



تمارين

+

حلول

في الرياضيات

لتلاميذ السنة السادسة
من التعليم الاساسي

المختار السلامي
معلم تطبيق

أنشطة تهيئية (1)

الأسبوع

1

1 أكتب بالأرقام الأعداد الآتية :

- ألفان وثلاثة :
- ثلاثة أعشار :
- تسعة آلاف وتسعون :
- ثلاثة ملايين وخمسون ألفاً :
- ثلاثة مليارات وخمسمائة ألف :
- واحد وثلاثون جزءاً من الألف :

2

عمر خانات الجدول التالي :

رقم مئات الآلاف	عدد الآلاف	رقم المئات	عدد المئات
(أ)	$(2 \times 100\,000) + (3 \times 10\,000) + 100 + 5$		
(ب)	$9\,999\,999 + 1$		
(ج)	ثلاثمائة ألف وثلاثون		

3

أكتب هذه الأعداد باستعمال الجمع والضرب كما في المثال :

$$5 + (10 \times 7) + (100 \times 8) = 875$$

600 709

253 206

101 010

41 005

79 346

4

حدّد رتبة الرقمين 3 و 7 في كلٍّ من الأعداد الآتية :

7 546 489,03

7,0693

6 340 070

13,07

5

استعمل جميع الكلمات الآتية لكتابة أكبر عدد : ألف تسعة خمسون

6

لترقيم صفحات كتاب استعملت الموظفة آلة كتابة لكتابة الأعداد.

لكتابة العدد 239 تشتغل الآلة ثلاث مرات.

(أ) كم تشتغل الآلة من مرة لترقيم الصفحات العشرين الأولى من الكتاب؟

(ب) إذا كان الكتاب يحتوي على 145 صفحة فكم عدد المرات التي تشتغل الآلة لترقيم صفحاته؟

أرسم 3 مستقيمات (د) ، (م) ، (ص) ،

تحقق الشروط التالية :

- (م) و (ص) يتقاطعان في النقطة "أ".

- (ص) و (د) يتقاطعان في النقطة "ب".

- (د) و (م) يتقاطعان في النقطة "ج".

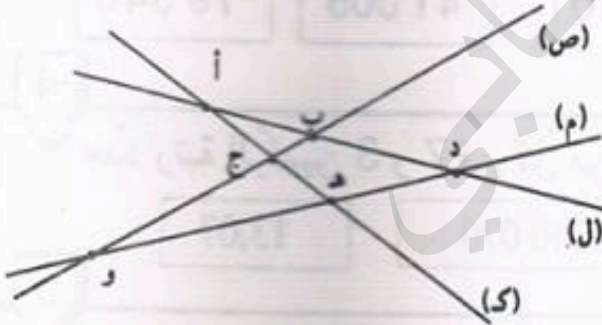
أرسم أربع نقط مستقيمة "أ" ، "ب" ، "ج" ، "د" بحيث "ب" تنتمي إلى [أ د] و "أ" تنتمي إلى [ج ب].

أرسم نقطتين مختلفتين "أ" و "ب" بحيث أب = 4 صم.

عين نقطة تقع على مسافة 3 صم من كلا النقطتين "أ" و "ب".

كم نقطة تحقق هذا الشرط؟

لاحظ الرسم التالي ثم اكتب "نعم" إذا كانت النقطة "أ" تنتمي إلى (ص) و "لا" إذا كانت "أ" لا تنتمي إلى (ص).



تنتمي	(ص)	(م)	(د)	(ك)
أ	لا		نعم	
ب				
ج				
د				
هـ				
و				

إليك الجدول التالي :

- أنجز رسماً مناسباً لهذا الجدول .

تنتمي النقطة	المستقيم	(ص)	(م)	(د)	(ك)
أ		×			×
ب			×		×
ج			×	×	×
د		×	×	×	

اختبار تقويمي للتثبيت والدعم

1 مجموع خمسة أعداد فردية متتالية هو 655. أوجد هذه الأعداد.

2 اكتب بواسطة الأرقام الآتية : 4 ، 1 ، 0 ، 5 مجموعة الأعداد الزوجية المكوّنة من أربعة أرقام بحيث لا يتكرر الرقم الواحد في نفس العدد.

3 أ" ، "ب" ، "ج" ، "د" أربع نقط من المستوي.
أ) أرسم جميع المستقيمات المارة بنقطتين من هذه النقط. كم عدد هذه المستقيمات؟
ب) نفس السؤال إذا كانت النقط الأربع مستقيمة.

4 هذه أربع مسائل لكل واحدة منها حل مقترح، اقرأ كل مسألة واكتب رقم الحل المناسب :

ب) مع والدتي 25 ديناراً، اشترت 4 كبّات من الصّوف ومقصاً ثمنه 3 د فبقي معها 7 دنانير. ما هو ثمن شراء كبّة الصّوف؟	أ) لتسديد دين بذمتها، باعت فلاحاً 4 أرانب بـ 3 دنانير الأرنب الواحد وديكا رومياً بـ 7 دنانير. حدّد المقدار الذي دفعته من حافظة نقودها علماً وأنها كانت مدينة بـ 25 ديناراً.
د) تملك زينب 25 ديناراً وهو مبلغ غير كاف لشراء مذياع فبدأت توفر كلّ يوم 4 دنانير لمدة أسبوع، وعند دفع ثمن المذياع لاحظت أن المبلغ الذي صار بحوزتها يزيد عن ثمن المذياع بـ 3 دنانير. ما هو ثمن المذياع الذي اشترته زينب؟	ج) لفلاح 3 بقرات تعطيه يومياً 7 لترات من الحليب وبقرة رابعة تعطيه 25 لتراً. يحتفظ يومياً بـ 4 لترات ويبيع الباقي. ما عدد اللترات التي يبيعها؟

$$4 - (25 + (3 \times 7))$$

④

$$[7 + (4 \times 3)] - 25$$

③

$$3 - ((7 \times 4) + 25)$$

②

$$4 : [(3 + 7) - 25]$$

①

1 (أ) عدداً متتاليان مجموعهما 20 001. ما هما هذين العددين؟

(ب) ثلاثة أعداد متتالية مجموعها 999. ما هي هذه الأعداد؟

(ج) مجموع عددين زوجيين متتاليين هو 1 502. ما هما هذين العددين؟

(د) مجموع ثلاثة أعداد فردية متتالية هو 4 005. أوجد هذه الأعداد.

2

(أ) الفرق بين عددين هو 316، إذا كان أكبر هذين العددين هو 1 705 فما هو العدد

الثاني؟

(ب) الفرق بين عددين هو 872، إذا كان العدد الأصغر هو 2 359. فما هو العدد الأكبر؟

(ج) عدداً متتاليان، إذا أضفنا العدد 49 إلى مجموعهما حصلنا على العدد 254. أحسب هذين العددين.

(د) عدداً طبيعيين مجموعهما 1 209 والفرق بينهما 55. أوجد هذين العددين.

(هـ) عدداً طبيعيين الفرق بينهما هو 8، إذا كان مجموعهما يزيد عن الفرق بينهما بمقدار 32 فاحسب هذين العددين.

3

أراد فلاح شراء جرار قديم بـ 8 250 ديناراً، يتطلب إصلاحه 550 ديناراً. اضطر إلى

اقتراض 870 ديناراً فبقي له عند ذلك 120 ديناراً.

- ما هو ثمن كلفة الجرار؟

- ما هو المبلغ الذي كان يملكه قبل الاقتراض؟

4

عدداً صحيحان فارقهما يساوي 18، إذا زدنا لكل منهما 6 يُصبح أحدهما ضعف

الآخر. ابحث عنهما.

5

خرج مهدي وحلمي ويوسف في رحلة فأنفقوا على التوالى : 5 600 مي ، 7 400 مي

و 9 200 مي على أن يتحاسبوا فيما بعد عند العودة لتكون قسمة المصاريف عادلة.

أعنيهم على تسوية ذلك.

1 أرسم ثلاث نقط "و" ، "ف" ، "ج" غير مستقيمة. أرسم نقطة "هـ" لا تنتمي إلى (وف) ولا إلى (وج) ولا إلى (ف ج).

- 1) أكتب 6 مستقيمات مختلفة محدّدة بهذه النقط.
- 2) أرسم باللون الأحمر نصف المستقيم الذي أصله "و" والمارّ من "ف".
- 3) أرسم باللون الأخضر نصف المستقيم الذي أصله "ج" والمارّ من "ف".

2 أرسم النقط "أ" ، "ب" ، "ج" ، "ف" على مستقيم (ص) بحيث "أ" تنتمي إلى [ج ف] و "ف" تنتمي إلى [أ ب].

3 أرسم قطعة [أ ب] ، أرسم نقطة "ج" تنتمي إلى القطعة [أ ب].
أرسم نقطة "و" بحيث "ب" تنتمي إلى القطعة [ج و].

4 ارسم أربع نقط "أ" ، "ب" ، "ج" ، "د" تنتمي إلى مستقيم (ص) بحيث :
"د" تنتمي إلى [أ ج] و "د" تنتمي إلى [ب ج] ، و "ج" لا تنتمي إلى [أ ب].

5 أقم بكتابة "ينتمي" أو "لا ينتمي" مكان النقط :



ل (أ م)	ج (أ ب)
ك (أ ج)	ب [أ ج]
أ (ب أ)	م (ج أ)

6 ارسم مثلثا (أ ب ج) قائم الزاوية في "أ" و ب ج = 4 سم .
أرسم النقط "م" منتصف القطعة [ب ج].
أكتب القطع المتقايسة.

1 مهدي وحلمي يملكان معا مبلغ مائة دينار. صرف مهدي 34 200 مي وصرف حلمي 45 دينارا فأصبح لكل منهما نفس المبلغ.

ما هو المبلغ الذي كان يملكه مهدي وما هو المبلغ الذي كان يملكه حلمي؟

2 يوفر موظف نفس المبلغ من مرتبه الشهري. اشترى بما وفره تلفازا ملونا. إذا علمت ثمن التلفاز الملون والمبلغ الذي يوفره شهريا فكيف تعرف عدد الشهور التي وفر فيها ثمن التلفاز؟

- اختر الطريقة المناسبة من بين الطرق المقترحة.

- (1) أجمع توفيره الشهري و ثمن التلفاز.
- (2) أطرح ما يوفره شهريا من ثمن التلفاز.
- (3) أضرب ثمن التلفاز في المبلغ الذي يوفره شهريا.
- (4) أقسم ثمن التلفاز على المبلغ الذي يوفره شهريا.

3 أرسم أربع نقط مستقيمة "أ"، "ب"، "ج"، "د" تنتمي إلى مستقيم (م) بحيث:

- (1) "ب" تنتمي إلى [أ د] و "أ" تنتمي إلى [ج د].
- (2) أكتب جميع القطع المحددة بالنقط "أ"، "ب"، "ج"، "د".

4 اقرأ المسألة وابحث عن الأعداد المناسبة ثم اكتبها في البطاقات.

ذهبت سيّدة إلى السوق وبمحفطتها ورقة مالية من فئة 30 دينارا وثلاث قطع نقدية من فئة دينار واحد. اشترت ملابس داخلية بـ [] فأعطت البائع الورقة المالية التي معها فأرجع لها ورقة مالية من فئة 10 دنانير وأضاف أربع قطع من فئة 100 مي ثم اشترت قارورة عطر بـ [] فأعطت البائع الورقة المالية التي أصبحت معها فأرجع لها 3 قطع ذات نصف دينار وأرادت أن تشتري بالباقي [] 6 أزرار بـ 1 700 مي الزرّين فلاحظت أنه ينقصها [].

1 أتم :

$$\begin{array}{r} \times \quad .3.7 \\ 14082 \\ \hline .5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \times \quad 359 \\ .9 \\ \hline .7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \times \quad 246 \\ 7. \\ \hline .0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \times \quad 3.95 \\ .8 \\ \hline .63. \\ \hline .85 \\ \hline 125. \end{array}$$

2

ابحث عن العدد الصحيح الذي إذا ما ضربته في 5 أو زدته بـ 12 تحصلت على نفس العدد.

3

بمطعم من مطاعم المدينة يقع توزيع معدل 50 أكلة في اليوم بسعر 1 800 مي الأكلة الواحدة و 50 أكلة بسعر 1 200 مي الواحدة.
أ) ابحث بطريقتين مختلفتين عن الدخل الشهري لصاحب هذا المطعم؟ (الشهر = 30 يوما)
ب) يدفع صاحب المطعم شهرياً لكراء المحل 300 دينار و 150 ديناراً للنادل و 350 ديناراً للطباخ. فما هي جملة هذه المصاريف سنوياً؟
ج) إذا كان صاحب المطعم يُنفق سنوياً 35 000 د لإعداد الأكلات.
فما هو مقدار ربحه السنوي؟

4

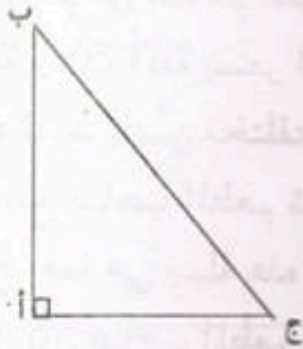
اشترى تاجر 75 وعاء من البيض، بكل وعاء 30 بيضة، ولكن نظراً لوجود 12 بيضة مكسرة فقد منحه بائع الجملة وعاء مجاناً.
أ) ما هو ثمن الشراء إذا علمت أن الأربع بيضات ثمنها 280 مي؟
ب) ما هو مقدار ربحه إذا باع البيضة الواحدة 90 مي؟

5

يشتغل عامل بأجر يومي قدره 12 500 مي.
- ما هو دخله السنوي لو تعطل عن العمل 57 يوماً؟ (السنة 365 يوماً)
تُنفق هذه العائلة شهرياً 60 ديناراً للكراء ومعدل 7 500 مي يومياً للتغذية وتدفع كذلك 25 ديناراً كل شهرين للكهرباء والماء.
- ما هي مصاريف العائلة سنوياً؟
- قدر المبلغ المدخر سنوياً.

1 أرسم نقاطاً "أ"، "ب"، "ج"، "د"، "هـ" بحيث :
(أ ب) يوازي (هـ ج) ، (أ ب) يوازي (ج د).
2 ماذا تلاحظ؟

أرسم مستقيماً (ص) ونقطة "أ" خارجه .
أرسم المستقيم (م) الماراً بالنقطة "أ" والعمودي على المستقيم (ص)
"ب" نقطة تنتمي إلى المستقيم (م) وخارج المستقيم (ص)
3 ما هو المستقيم الماراً بالنقطة "ب" والعمودي على



(أ ب ج) مثلث قائم الزاوية في "أ".
- أرسم المستقيمتين التاليتين :

(ص) الماراً بالنقطة "أ" والموازي للمستقيم (ب ج).
(م) الماراً بالنقطة "ب" والموازي للمستقيم (ج أ).
(ك) الماراً بالنقطة "ج" والموازي للمستقيم (أ ب).
- أتمم بما يناسب : (يوازي)، (عمودي)

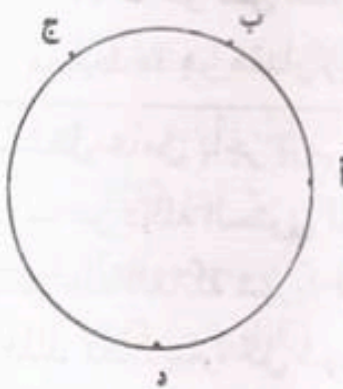
(ب ج) (ص)

(م) (ك)

(أ ج) (ك)

(أ ب) (م)

ما هي طبيعة المثلث المحدد بالمستقيمتين (ص) ، (م) ، (ك)؟



4 - أرسم المستقيم (ص) الماراً بالنقطة "د" والعمودي على المستقيم (أ ب) الذي يقطعه في "ن".
- أرسم المستقيم (ك) الماراً بالنقطة "د" والعمودي على المستقيم (ب ج) الذي يقطعه في "س".
- أرسم المستقيم (م) الماراً بالنقطة "د" والعمودي على المستقيم (أ ج) الذي يقطعه في "ط".
- تأكد بواسطة مسطرة من أن النقط "ن"، "س"، "ط" مستقيمة.

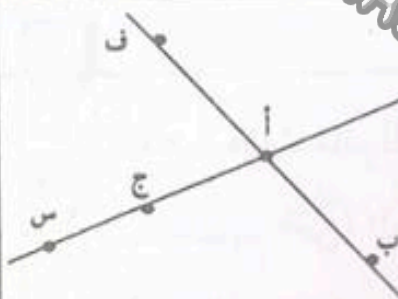
1 ارسم أربع نقط "أ" ، "ب" ، "ج" ، "د" مستقيمة تنتمي في هذا الترتيب إلى مستقيم (ص) بحيث :

$$أب = ج د$$

قارن بين ب د و أ ج

"م" هي منتصف القطعة [ب ج]

2 ماذا تمثل "م" بالنسبة للقطعة [أ د] ؟ علل جوابك.



لاحظ الرسم التالي :
بدون استعمال أية أداة لقيس المسافات
أتمم باستعمال أحد الرموز (= ، > ، <)

أ ج أس	ج أ س أ
أ ف + أ ب ب ف	أس س ف + أ ف
أ ج س ف + أ ف	ج ف + ج ب أ ف + أ ب
	ج س + أ ج ب س + ب أ

3 "أ" و "ب" نقطتان في المستوي بحيث $أب = 5$ صم

1 ارسم نقطة "س" بحيث $أس = 3$ صم و $ب س = 3$ صم

2 ارسم نقطة "م" بحيث $أم = 8$ صم و $ب م = 8$ صم

3 ارسم نقطة "ج" بحيث $أج = 2,5$ صم و $ب ج = 2,5$ صم

4 هل يمكنك رسم نقطة "د" بحيث $أد = 2$ صم و $ب د = 2$ صم؟

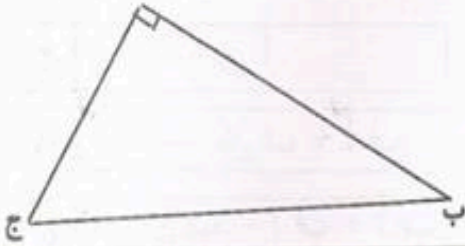
علل جوابك

1 أتمم :

$$\begin{array}{r} 249 \\ \times \quad 9 \\ \hline \\ . . 7 . \\ \hline \end{array}$$

2 اشترت سيّدة 8 علب من الكسكس، بكلّ علبة 750 غراماً. ما هو الثمن الذي دفعته السيّدة للبائع؟ الكسكس هو 650 مي.

3 (أ ب ج) مثلث قائم الزاوية في "أ". "م" هي منتصف الضلع [أ ب]. ا
أرسم المستقيم (ص) العمودي على (أ ب)
والمارّ من النقطة "م".



4 ما رأيك في المستقيمين (ص) و (أ ج)؟

- باع تلاميذ نادي البستنة منتوجهم كما يلي :
- 3 ق ونصف من البطاطا بـ 400 مي الكغ.
 - 80 أرنباً بـ 3500 مي الأرنب الواحد.
 - كمية من العسل بـ 280 د.

(أ) ما هو ثمن بيع الإنتاج؟

(ب) احسب قيمة المربح الجمليّة إذا كانت المصاريف قد بلغت 200 د.

(ج) أنفق التلاميذ 225 د في شراء كتب المكتبة و 145 د لتزويد المدرسة بوسائل تعليميّة. فما هو مقدار المبلغ المالي المتبقي؟

(د) فكّر التلاميذ في صرف هذا المبلغ المتبقي فنظّموا رحلة لمدينة أثريّة تبعد عن مدرستهم بـ 150 كم. ما هو المبلغ الذي ينقصهم إذا قدرّ معلوم كراء الحافلة بـ 600 مي للكيلومتر الواحد؟

الأعداد الصحيحة الطبيعية: الخارج ، الباقي

$$26 + (5 \times 49) = 271$$

لاحظ المتساوية :

1

خارج قسمة العدد 271 على 49 هو 5 والباقي 26.

(أ) ما هو أكبر عدد يمكن إضافته للمقسوم دون أن يتغير الخارج؟

(ب) ما هو أكبر عدد يمكن طرحه من المقسوم دون أن يتغير الخارج؟

2

طُلبَ من تلميذ إنجاز قسمة عدد صحيح طبيعي على 89 فكتب بعد الإنجاز خارج القسمة هو 56. لكنه نسي كتابة الباقي.

(أ) ما هي أكبر قيمة يمكن أن يأخذها الباقي؟

(ب) ما هي أصغر قيمة يمكن أن يأخذها المقسوم؟

3

عند قسمة عدد صحيح طبيعي على 215، حصل تلميذ على خارج صحيح مضبوط يكبر القاسم بمقدار 487. أحسب هذا العدد.

4

(أ) ما هي الأعداد الصحيحة التي يكون خارج قسمتها على 5 مساويا لـ 31.

(ب) في قسمة عدد صحيح على عدد صحيح آخر كان الخارج 15 والباقي 8.

إذا زدنا للمقسوم 23 يُصبح الخارج 16 ويُصبح الباقي 0. ابحث عن هذين العددين.

5

نظمت جمعية العمل التنموي رحلة لفائدة 48 تلميذا، فقدّرت مساهمة الواحد منهم بـ 500 7 مي. عند الانطلاق تغيب بعض التلاميذ فاضطر كل تلميذ حاضر إلى أن يدفع 500 1 مي زيادة عن مساهمته.

ما هو عدد التلاميذ المتغيّبين؟

6

يُنفق موظف معدّل 70 دينارا كلّ أسبوع وفي نهاية السّنة لاحظ أنّه وقّر 260 دينارا. لو أراد أن يوقّر مبلغا قدره 900 دينار في السّنة . فكم كان عليه أن يُنفق شهرياً؟

1 ارسم قطعة [أ ب] طولها 7 سم. ما هو مركز الدائرة التي قطرها [أ ب] ؟
ما هو قيس شعاعها ؟ أرسم هذه الدائرة.

2 شعاع دائرة مركزها "ن" يساوي 5 سم. النقطتان "أ" و "ب" تحققان
ن أ = 2 سم ، ن ب = 7 سم
أي النقطتين داخل الدائرة وأي النقطتين خارجها ؟

3 لدينا دائرة شعاعها 4 سم. ما هو طول أكبر وتر في هذه الدائرة ؟

4 أرسم دائرة مركزها "ن" وشعاعها يساوي 4 سم. خذ نقطة "أ" من الدائرة. كم وترا يمكنك
رسمه إذا علمت أن أحد طرفيه "أ" وأن طوله : 3 سم ، 8 سم ، 10 سم .

5 أ) ارسم مربعًا (أ ب ج د) وارسم الدائرة المارة برؤوسه.
ب) ارسم مستطيلًا (س ص م ك) وارسم الدائرة المارة برؤوسه.

ج .



كم نقطة مشتركة بين الدائرة وكلّ من :
[أ ب] ؟ | (أ ب) ؟ | [ب ج] ؟
[ج أ] ؟ | [أ ج] ؟ | (أ ب) ؟

7 ارسم قطعة مستقيم [أ ب] يقيس طولها 5 سم ثمّ ارسم دائرة يقيس قطرها 8 سم
وتمرّ من النقطتين "أ" و "ب".

1 (د) دائرة مركزها "ن". [أ ب] و [أ ج] وتران قيس طول كل منهما يساوي شعاع الدائرة.

1) ارسم شكلا مناسباً.

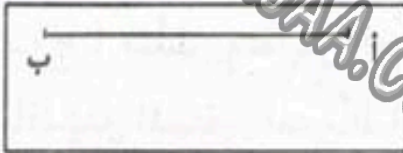
2) ماذا يمثل (أ ن) بالنسبة للقطعة [ب ج]؟

3) ماذا يمثل (ب ج) بالنسبة للقطعة [ن أ]؟

(د) دائرة و [أ ب] وتر لا يمر بمركزها "ن". "م" منتصف القطعة [أ ب].

ارسم الشكل وعبر بجملة عن رأيك للمستقيمين (ن م) و (أ م).

خذ نقطتين "أ" و "ب" على حافة ورقة ثم ابن الموسط العمودي [أ ب].



ارسم مستقيما (ص) ونقطة "أ" خارجه. حدّد النقطة "ب" بحيث يكون (ص) الموسط العمودي لـ [أ ب].

(د) دائرة مركزها "ن" و "م" نقطة تنتمي إليها. الموسط العمودي للقطعة [ن م] يقطع الدائرة (د) في النقطتين "أ" و "ب".

1) ارسم شكلا مناسباً.

2) ماهي طبيعة كل من المثلثات (م أ ب) و (ن أ م) و (ن ب م)؟

أرسم مثلثا، ثم ابن الموسط العمودي لكل ضلع من أضلاعه.

أرسم دائرة تمر من رؤوسه الثلاثة.

أرسم دائرة بواسطة قطعة نقدية. حدّد مركز هذه الدائرة معتمدا على البركار والمسطرة فقط.



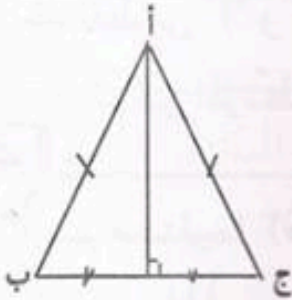
- 1 (أ) ما هو أكبر عدد صحيح يكون خارج قسمته على 13 مساوياً لـ 19؟
(ب) ابحث عن أصغر قاسم وأصغر مقسوم يُفْضيان معاً إلى الخارج 4 والباقي 36.

2

- "أ" و "ب" نقطتان بحيث $أ ب = 6$ سم .
1) ارسم دائرة تمرّ بالنقطتين "أ" و "ب" شعاعها 4 سم. كم دائرة يمكنك رسمها؟
2) ارسم دائرة تمرّ بالنقطتين "أ" و "ب" شعاعها 3 سم. كم دائرة يمكنك رسمها؟
3) هل يمكنك رسم دائرة مارة بالنقطتين "أ" و "ب" وشعاعها 2 سم؟

3

- (أ ب ج) مثلث متقايس الضلعين قمته الرئيسية "أ".
- ماذا يمثل المستقيم المتوسط المارّ بالقمة الرئيسية "أ"
بالنسبة للضلع [ب ج]؟



4

- لفلاح 45 شجرة برتقال، وقُرت كلّ واحدة منها معدّل 60 كغ من الغلال . لبيع انتاجه فكّر في حلين.
الحلّ الأول : بيع المحصول على رؤوس الأشجار بـ 28 ديناراً انتاج الشجرة الواحدة.
- ما هو ثمن البيع في هذه الحالة؟
الحلّ الثاني : يجمع البرتقال ويبيعه في سوق الجملة وللقيام بهذا العمل وجب عليه :
(أ) استئجار 8 عاملات لمدة أسبوع ويدفع لكلّ واحدة منهنّ أجرة يومية قدرها 7 500 م.ي.
ما هي أجرة العاملات خلال تلك المدة؟
(ب) وضع البرتقال في صناديق ذات 18 كغ وحملها إلى السوق على متن شاحنة يدفع لصاحبها 30 ديناراً ويبيع الصندوق الواحد بـ 13 500 م.ي.
- ما هو ثمن البيع في هذه الحالة؟
- أيّ الحلين أنسب لهذا الفلاح؟ ادعم جوابك بالأرقام.

مضاعفات عدد صحيح طبيعي

أوجد من بين الأعداد الآتية مضاعفات العدد 9 :

1242 , 27 , 0 , 1 , 19 , 36 , 63 , $18 - 8 \times 9$ 5×27 , 16×45 , 963

اكتب جميع مضاعفات 11 المحصورة بين العددين 1 000 و 1 110 .

أبحث عن المضاعفات الثلاثة المتتالية للعدد 25 والتي يساوي مجموعها 450 .

عُمرُ جدتي هذه السَّنة هو مضاعف للعدد 6 ، وسيُصبح في السَّنة القادمة مضاعفا للعدد 5. كم يبلغ عمر جدتي حاليا علما وأنهم يتراوح بين 70 و 92 سنة؟

عدد تلاميذ قسم هو 30 تلميذا. أرادت معلّمة تكوين مجموعات بها نفس العدد من التلاميذ. حدّد من بين الأعداد الآتية : 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 7 , 8 , 9 , 10 , 15 الأعداد التي لا يمكن أن تمثل عدد أفراد كلّ مجموعة.

عُمر أبي الآن مضاعفا للعدد 7 وقد كان في السَّنة الماضية مضاعفا للعدد 4 وسيُصبح في السَّنة المقبلة مضاعفا للعدد 5. فكم عمر أبي؟

الأعداد الصحيحة الطبيعية المتقاطعة :

(1) الجزء 41×11 .

(2) أصغر عدد صحيح طبيعي فرديّ مكوّن من ثلاثة أرقام .

(3) 2×2 - مضاعف للعدد 25 .

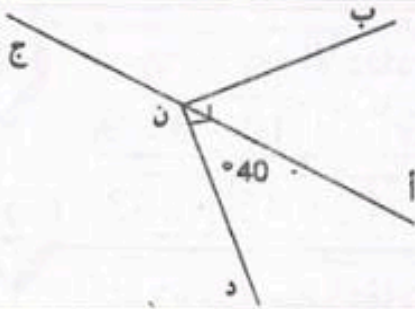
(4) مضاعف للعدد 100 أكبر من 500 .

(أ) مضاعف للعدد 7 .

(ب) أصغر عدد صحيح طبيعي مكوّن من رقمين .

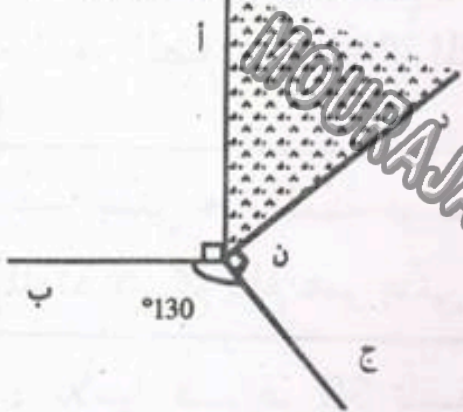
(ج) الجزء : $17 \times 3 \times 20 \times 5$.(د) 2×2 - مضاعف للعدد 3 أصغر من 60 .

	د	ج	ب	أ
1				
2				
3				
4				

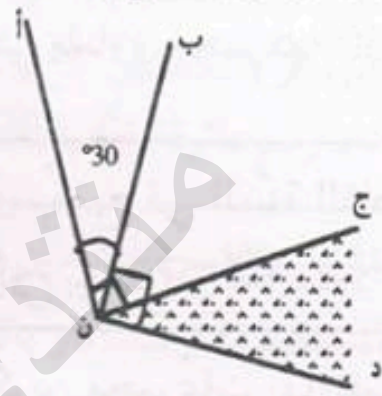


- 1 - احسب قياس الزاوية ($\angle \text{أ ن ب}$).
- احسب قياس الزاوية ($\angle \text{ج ن د}$).

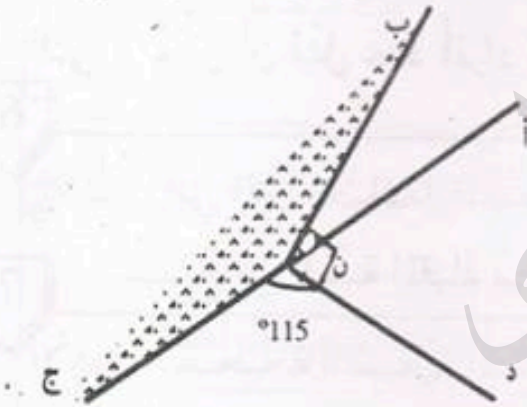
3 ما هو قياس الزاوية ($\angle \text{أ ن د}$) ؟



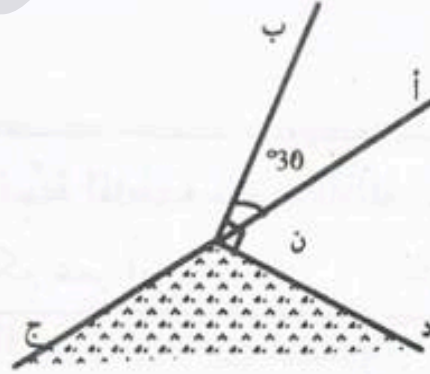
2 ما هو قياس الزاوية ($\angle \text{ج ن د}$) ؟



5 احسب قياس الزاوية ($\angle \text{ب ن ج}$) .



4 احسب قياس الزاوية ($\angle \text{ج ن د}$) .



6 ارسم دائرة وقطرا [أ ب] في هذه الدائرة. خذ نقطة "م"، "ج"، "د"، "هـ" على الدائرة. احسب قياس الزوايا : ($\angle \text{أ م ب}$) ، ($\angle \text{أ ج ب}$) ، ($\angle \text{أ د ب}$) ، ($\angle \text{أ هـ ب}$). ماذا تلاحظ؟

7 ارسم دائرة ووترًا [أ ب] في هذه الدائرة أصغر من القطر. خذ نقطة "م"، "ج"، "د" على الدائرة. قس الزوايا : ($\angle \text{أ م ب}$) ، ($\angle \text{أ ج ب}$) ، ($\angle \text{أ د ب}$). ماذا تلاحظ؟

8 ارسم دائرة مركزها "ن" وخذ نقطتين "أ" و "ب" على الدائرة. "م" نقطة على الدائرة تختلف عن "أ" و "ب". قس الزاويتين ($\angle \text{أ ن ب}$) و ($\angle \text{أ م ب}$). كرر العملية بتغيير موضع "م" على الدائرة. ماذا تلاحظ؟

المسائل (1)

المسألة :

1

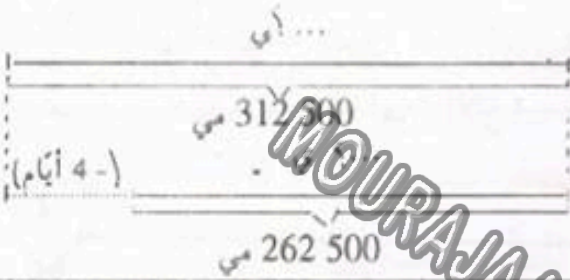
تَحَصَّل عامل مختصَّ على 262 500 مي أجرة عمله خلال شهر أكتوبر ولو لم يتخلف 4 أيام خلال هذا الشهر لتَحَصَّل على 312 500 مي.
ابحث عن عدد الأيام الذي عمل فيها خلال شهر أكتوبر.

* استعن بالمخطط التالي لكتابة أسئلة أخرى ثم أجب عنها.

* سجِّل المعطيات الواردة بالمسألة في الجدول التالي :

العدد	مدلول العدد
262 500	
4	
312 500	

المخطط :



2

المسألة :

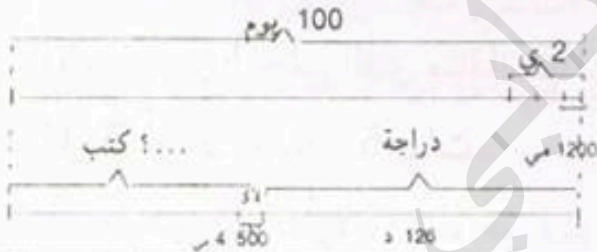
يدخُن رجل 3 علب من السجائر كل يومين بثمان 1 200 مي لعلية الواحدة.
(أ) ما هو ثمن السجائر التي يستهلكها هذا الرجل خلال 100 يوم؟
(ب) لو كَفَّ عن التدخين في هذه المدة لاستطاع بثمان السجائر شراء دراجة لاهنه بـ 126 ديناراً ومجموعة من الكتب ثمن الكتاب الواحد بـ 4 500 مي.
ما هو عدد الكتب التي كان بالامكان شراؤها؟

* استعن بالمخطط التالي لكتابة أسئلة أخرى ثم أجب عنها.

* سجِّل المعطيات الواردة بالمسألة في الجدول التالي :

العدد	مدلول العدد
1 200	
	ثمن الدراجة
4 500	

المخطط :



3

المسألة :

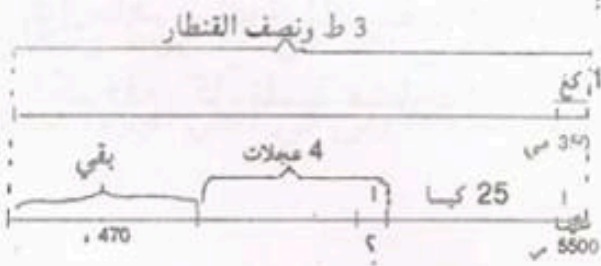
باع أحد الفلاحين 3 ط ونصف القنطار من حبّ الزيتون بـ 350 مي الكغ الواحد.
ما هو مقدار دخله؟
شَرى بما لديه 25 كيساً من السماد بـ 5 500 مي الكيس الواحد وكذلك أربع عجلات لشاحنته. فما هو ثمن شراء العجلة الواحدة إذا علمت أنه بقي له 470 ديناراً؟

* استعن بالمخطط التالي لكتابة أسئلة أخرى ثم أجب عنها.

* سجِّل المعطيات الواردة بالمسألة في الجدول التالي :

العدد	مدلول العدد
	كتلة حبّ الزيتون
350	
5 500	

المخطط :



ج = 100

ب = 50×16

أ = 24×25

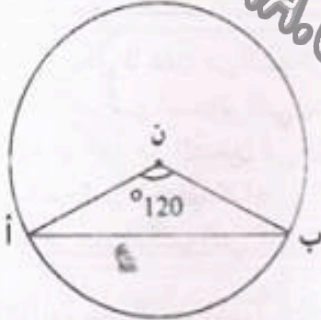
- 1 نعتبر الأعداد : أ = 24×25 ، ب = 50×16 ، ج = 100
- هل العدد أ مضاعف للعدد ج؟
- هل العدد ب مضاعف للعدد ج؟

2

قال أمين : "فوق عمر أبي عمري بـ 25 سنة، وبعد 11 سنة سيصبح عمره ضعف عمري". فما هو عمر أمين الآن؟

3

أعد رسم الشكل التالي :
- أحسب قياس الزاويتين
(ن أ ب) و (ن ب أ).



4

تعدّ مدرسة ابتدائية 720 تلميذا، تلميذ واحد من 12 تلميذا سيشارك في الاستعراض المحلي الذي سيقام بمناسبة الاحتفال بالسابع من نوفمبر.
كلّ 7 أولاد يقابلهم 5 بنات.

1، ما هو عدد الأولاد؟ وما هو عدد البنات؟

2، لهذا الغرض اشترى مدير المدرسة زياً لكل مُنتَمٍ إلى هذا الاستعراض، وكان ثمن الزيّ الواحد 24 ديناراً بالنسبة للولد و28 ديناراً بالنسبة للبنات مع العلم أنّ البائع متّع المدير من تخفيض نسبته $\frac{1}{10}$ من الثمن الجملي.

ما هو المقدار الواجب دفعه؟

3، ساهم صندوق المدرسة بـ 666 ديناراً ودفع التلاميذ المشاركون بالتساوي المبلغ الباقي.

فكم دفع كلّ تلميذ مشارك؟

1

(أ) أوجد جميع مضاعفات العددين 18 و 24 الأصغر من 150.
استنتج من ذلك المضاعف المشترك الأصغر للعددين 18 و 24 المخالف للصفر.
(ب) أحسب أصغر عدد صحيح طبيعي يكون باقي قسمته الإقليدية على 8 وعلى 10 هو 7.

2

(ج) احسب المضاعف المشترك الأصغر المخالف للصفر للعددين 4 و 6.

3

(أ) أوجد المضاعف المشترك الأصغر والمخالف للصفر للعددين 6 و 18.
(ب) أوجد المضاعف المشترك الأصغر والمخالف للصفر للعددين 15 و 60.

4

(أ) أتمم بكتابات أربع مضاعفات مشتركة أخرى للعددين 2 و 3 (0 ، 6 ، ...).
(ب) أكتب خمسة عشر مضاعفا مشتركا للعددين 5 و 10 (0 ، 10 ، ...).

5

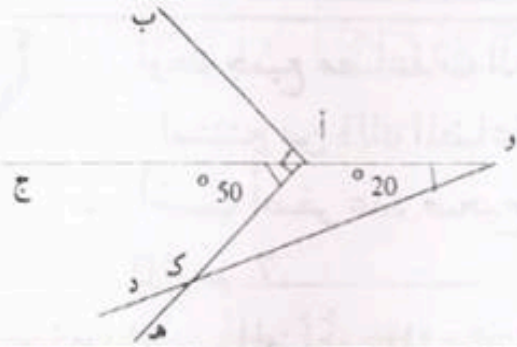
في معهد ثانوي عدد تلاميذ السنة السابعة أساسي محصور بين 250 و 270 . لو وزعوا على مجموعات ذات 36 أو 28 تلميذا لبقى في كل مرة 5 تلاميذ غير موزعين.
ما هو عدد هؤلاء التلاميذ؟

6

أنتجت مدجنة ذات يوم كمية من البيض عددها محصور بين 700 و 750 . لو جمعها صاجبها في أطباق من نفس النوع ذات 24 أو 18 بيضة لقيت في كل حالة بعد التوزيع 9 بيضات. ما هو عدد البيض الذي أنتجته هذه المدجنة؟

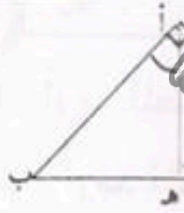
تنطلق باخرتان من ميناء صفاقس، تنطلق الأولى بعد كل 12 يوما وتنطلق الثانية بعد كل 18 يوما. فإذا علمت أنهما انطلقتا للمرة الأولى في نفس اليوم، فبعد كم يوم تنطلق الباخرتان في نفس اليوم للمرة الثانية؟

1 حدّد أزواج الزوايا المتتامّة والزوايا المتكاملة المرسومة في هذا الشكل.



2

ما هو مجموع قيسي الزاويتين (هـ ج أ) و (هـ أ ج)؟
- ما هو مجموع قيسي الزاويتين (هـ أ ب) و (هـ أ ج)؟
- ماذا تستنتج؟



3

لدينا زاويتان متتامتان إذا كان قيس إحداهما ضعف قيس الأخرى، فما هو قيس كل واحدة منهما؟

4

لدينا زاويتان متكاملتان إذا كان قيس إحداهما يزيد عن قيس الأخرى بـ 20 درجة. فما هو قيس كل واحدة منهما؟

5

- 1) ارسم مستعملا المنقلة زاوية (أ هـ ب) قيسها بالدرجة 50.
- 2) ارسم الزاوية (ب هـ ج) المجاورة لها بحيث تكون الزاويتان (أ هـ ب) و (ب هـ ج) متتامتين. (ما هي الآلة المستعملة)؟
- 3) ما هو قيس الزاوية (ب هـ ج)؟

6

ارسم مستعملا المنقلة زاويتين (أ هـ ب) و (ب هـ ج) متجاورتين قيسهما على التوالي 70° و 20°. ماذا تلاحظ؟ علّل إجابتك.

جمع الأعداد التي تقيس الزمن

1 أتمم تعبير الجدول التالي :

$\frac{1}{4}$ دق	$\frac{1}{2}$ دق	59 دق و 15 ث	3 س و 50 دق	•
				1 س و 45 دق

2

ابتدأ حفل تلفزيوني مساء يوم السبت على الساعة العاشرة و 25 دقيقة متى انتهى هذا الحفل إذا دام 2 س و 45 دق؟

3

يبتدئ عرض مسرحي في الساعة 20 و 45 دقيقة وهو يشتمل على 3 فصول ذات 45 دق الفصل الواحد وبين كل فصلين استراحة ذات $\frac{1}{4}$ ساعة. متى ينتهي العرض المسرحي؟

4

غادرت طائرة مطار تونس قرطاج على الساعة التاسعة و 40 دق صباحا قاصدة مدينة جربة حيث وصلتها بعد ثلثي ساعة ثم عادت إلى تونس بعدما مكثت بمطار جربة "ملينة" ساعتين ونصف.

في أي وقت تصل الطائرة إلى مطار تونس بعد مغادرتها مطار جربة؟

5

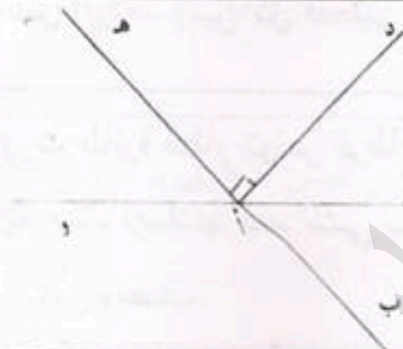
انطلقت مباراة في كرة القدم على الساعة الثالثة والنصف مساء. استغرق الشوط الأول من المباراة مدة 45 دق، وتوقف خلال فترة الاستراحة لمدة 15 دق ثم استؤنفت المباراة مدة 45 دق في الشوط الثاني.

(أ) تم تسجيل الإصابة الأولى والوحيدة في المباراة بعد مرور ربع ساعة على بداية الشوط الثاني. إلى كم تشير الساعة آنذاك؟

(ب) في أي ساعة انتهت هذه المباراة إذا علمت أنها عرفت توقفا مدته 3 دق؟

1 جمع مربّي نحل كمية من العسل، فقالت زوجته : " لو نعلبها في علب ذات 6 هغ لا يبقى من العسل شيء". وقال ابنه : "لو نعلبها في علب ذات 8 هغ لا يبقى من العسل شيء كذلك".
احسب كتلة العسل التي أنتجها هذا المربّي إذا كانت محصورة بين 500 و 520 هغ.

2 يصل قطار قادم من تونس العاصمة إلى صفاقس على الساعة 20 و 42 دق.
أ) أعلنت إدارة محطة القطار بواسطة مضخم الصوت أنه سيتأخر لمدة $\frac{3}{4}$ ساعة.
ما هي الساعة المتوقعة لوصول هذا القطار؟
ب) ما هو التأخير الحقيقي إذا علمت أنه وصل فعلاً إلى المحطة على الساعة 21 و 20 دق؟



3 احسب دون أن تستعمل المنقلة :

$$\begin{aligned} \text{و } \hat{a} + \hat{b} &= \hat{b} + \hat{a} \\ \text{و } \hat{c} + \hat{d} &= \hat{d} + \hat{c} \\ \text{و } \hat{a} - \hat{b} &= \hat{c} - \hat{d} \end{aligned}$$

4 اشترى بائع عطر وعاء يحوي كمية من العطر محصورة بين 25 لترا و 30 لترا فلاحظ أنه بإمكانه إفراغ كامل هذه الكمية في قوارير متحدة السعة ذات 7 دسل أو 8 دسل.
1) ما هي سعة هذا الوعاء علماً أنه لا يبقى به شيء في كلّ مرة؟
2) ما هو ثمن شراء العطر مع العلم أن سعر اللتر الواحد يساوي 6 دنانير؟
3) تباع القوارير الفارغة ذات 7 دسل بـ 250 مي الواحدة وذات 8 دسل بـ 320 مي الواحدة.

- ساعد هذا البائع على اختيار الصنف المناسب من القوارير الذي يمثل أقلّ تكلفة.

- ما هو ثمن كلفة القوارير المملأ؟

4) حدّد ثمن بيع قارورة العطر لو بلغ ربح البائع 42 ديناراً.

الأعداد الصحيحة الطبيعية : آلية القسمة

1

قام تلميذ بقسمة العدد 1 386 على 74. فوجد أن الخارج هو 18 والباقي 54.
وقام تلميذ آخر بقسمة العدد 3 578 على 52. فوجد بأن الخارج هو 68 والباقي 42.
(أ) إذا قسم الأول العدد 1 386 على 18 فهل يكون الخارج هو 74 والباقي 54؟ لماذا؟
(ب) إذا قسم الثاني العدد 3 578 على 68 فهل يكون الخارج هو 52 والباقي 42؟ لماذا؟
(ج) تحقق من صحة كل قسمة.

2

كان محصول القمح الذي أنتجه فلاح في الموسم الماضي هو 76 طن. ثم عد الرحلات التي ستقوم بها شاحنة حمولتها 48 قنطارا لنقل المحصول.

3

في قسمة عدد صحيح على عدد صحيح آخر تحصل تلميذ على 3 في الخارج وعلى 12 في الباقي. ابحث عن العددين عظماء مجموعهما يساوي 204.

4

اشترى تاجر أثاث 6 طاولات و 24 كرسيًا بسعر جملي قدره 564 دينارًا وصرف لنقلها إلى مغازته 16 دينارًا. باع كل البضاعة فحقق ربحًا جمليًا يقدر بـ 200 دينار.
(أ) ما هو ثمن بيع البضاعة؟
(ب) ما هو ثمن بيع الكرسي الواحد إذا علمت أنه باع الطاولة الواحدة بـ 50 دينارًا؟

5

اشترى خياط 3 لفائف من قماش الستائر تتقاس طولًا وتختلف نوعًا بثمن جملي قدره 2 160 د.
أتم ملء الجدول التالي :

القطعة الأولى	القطعة الثانية	القطعة الثالثة
12	15	21
ثمن المتر بالدينار		
الثمن الجملي لكل قطعة بالدينار		

6

لفلاح ضيعة بها 100 نخلة. عند موسم الجني قام عماله الذين يعملون فيها مقابل خمس الانتاج بعملية الجني فكان معدل إنتاج النخلة الواحدة 95 كغ.

- (1) ما هو انتاج الضيعة بالكغ؟
- (2) كم كان نصيب صاحب الضيعة؟
- (3) تولى صاحب الضيعة فرز نصيبه من التمر فتبين أن قنطارا منه غير صالح للبيع، ثم قام بعد ذلك بتعليب السليم منه في اديق ذات 25 كغ. ما هو عدد الصناديق؟
- (4) بكم باع الصندوق الواحد إذا كان دخله الجملي من بيع الصناديق بلغ 3 600 د؟

1 ارسم زاوية قائمة ($\hat{A}$ ب) ومنصفها. ما هو قياس كل زاوية من الزاويتين المحصلتين؟

2 ارسم زاوية منبسطة ($\hat{A}$ ب) ومنصفها (ن ج) ماذا يمكنك القول عن المستقيمين (أ ب) و (ن ج)؟

3 ارسم زاويتين ($\hat{A}$ ب) و (ب ن ج) متجاورتين قيسهما ($\hat{A}$ ب) $= 80^\circ$ و (ب ن ج) $= 50^\circ$.
ب) ارسم (ن م) و (ن ك) منصفى ($\hat{A}$ ب) و (ب ن ج) على التوالي.
ج) احسب قياس الزاوية (م ن ك) دون استعمال المنقلة.

4 ($\hat{A}$ ب) زاوية حادة. ارسم نصف المستقيم (ن ج) بحيث يكون (ن ب) هو منصف الزاوية ($\hat{A}$ ب). (استعمل البركار والمسطرة فقط)

5 ارسم مثلثا (أ ب ج) بحيث: $\hat{A} = 60^\circ$ ، ($\hat{A}$ ب ج) $= 70^\circ$
ج ب = 6 صم ثم ابن منصفاته الثلاثة.
"م" هي نقطة تلاقي المنصفات الثلاثة.
احسب قياس الزاوية (ب م ج) دون استعمال المنقلة.

6 ابن دائرة قيس شعاعها بالصم 3 وارسم وترين (أ ب) و (أ ج).
ابن منصف الزاوية (ب أ ج).
لتكن "د" نقطة تقاطع هذا المنصف والدائرة.
قارن بين المسافتين د ب و د ج مستعملا بركارا.

1 في سباق للسيّارات استغرق المتسابق الأول 1 س و 22 دق و 45 ث لقطع مسافة السّباق. قى حين استغرق المتسابق الثاني 19 ث أكثر من الأول واستغرق الثالث 12 ث أكثر من الثاني.
أحسب المدة الزمنية التي استغرقها كلّ من المتسابقين الثاني والثالث لقطع مسافة السّباق؟ والفرق بين المتسابق الأول والثالث.

2 خرج قطار من مدينة قابس على السّاعة الواحدة والنّصف بعد الظهر إلى اتجاه العاصمة التي وصلها على السّاعة السّابعة و 5 دق مساءً بعد أن استغرق في محطة صفاقس مدة ربع ساعة وفي مدينة سوسة مدة 12 دق.
(أ) احسب المدة الزمنية التي استغرقها القطار بين مدينتي قابس وتونس العاصمة؟
(ب) في أي ساعة كان القطار سيصل إلى تونس العاصمة في حالة عدم توقّفه في مدينتي صفاقس وسوسة؟

3 أشرقت الشّمس يوم الجمعة 20 مارس في السّاعة السادسة و 23 دق وغربت في السّاعة السادسة و 33 دق مساءً. كم دام النهار؟ وكم دام الليل؟

4 يشترع عامل في عمله على السّاعة السّابعة والرّبع صباحاً وينتهي منه على السّاعة الخامسة مساءً. يتوقّف العمل مرتين : الأولى تستغرق ثلث ساعة والثانية تقع بين منتصف النهار و 13 س و 30 دق. ما هي مدة العمل؟

5 خرج موزّع بريد من المركز إثر القيام بعملية الفرز على السّاعة 8 و 55 دق وعاد إليه على السّاعة 11 و 45 دق .
ما هي المدة التي قضّاها في عملية التوزيع إذا علمت أنّه توقّف ثلث السّاعة لإصلاح عطب أصاب دراجته؟

1 حدّد المقسوم والقاسم والخارج والباقي في كلّ مما يأتي :

المتسوية	المقسوم	القاسم	الخارج	الباقي
$111 + (125 \times 80) = 10\,111$				
$15 + (68 \times 15) = 1\,035$				-
$23 + (45 \times 36) = 1\,643$				

2 أبحث عن العدد الناقص في المتساويات التالية :

$$7\,728 = 21 \times \cdot \times 16$$

$$1\,792 = 28 \times (36 - \cdot)$$

$$2\,400 = 32 \times (\cdot + 45)$$

3 أرسم زاويتين متكاملتين ومتجاورتين [أ ب ، أ ج] و [أ ج ، أ د] حيث تكون الأولى حادة. ابن [أ م] المنصف لـ [أ ب ، أ ج] و [أ س] المنصف لـ [أ ج ، أ د].
ما رأيك في [أ م ، أ س]؟ علّل جوابك.

4 عُرض على شاب إمكانية العمل التالية :

- أن يعمل بشركة مقابل مرتّب شهري قدره 360 ديناراً مع التمتع بمنحة انتاج قارة تقدّر بـ 75 ديناراً يحصل عليها مرّة كلّ ثلاثة أشهر.
- أحسب دخله السنوي في هذه الحالة؟
 - أن يعمل عند أحد الخواص مقابل أجره أسبوعية قيمتها 84 ديناراً.
- لو كنت مكان هذا الشاب أيّ عرض تفضّل؟ علّل جوابك.
- لكنّ هذا الشاب اختار العمل عند أحد الخواص حيث يمكنه القيام بساعات إضافية لتحسين دخله، وبعد أسبوع واحد من العمل استطاع أن يحقق دخلاً قدره 104 د أنفقها كما يلي :
- 60 ديناراً أعان بها والده، ومقابل الساعات الإضافية وفره بينك الإسكان وخصّص ما تبقى لمصاريفه الخاصة.
 - أحسب قيمة كلّ من المبلغين الأخيرين.
 - أحسب عدد الساعات الإضافية التي قام بها هذا الشاب علماً وأن أجر الساعة الواحدة منها تقدّر بـ 2 500 مي.

قابلية القسمة على 2 و 3 و 5 و 9

أجب بـ "نعم" أو "لا" عما يلي :

1

(أ) جميع الأعداد الطبيعية التي رقم أحادها 2 تقبل القسمة على 2.

(ب) جميع الأعداد الطبيعية التي مجموع أرقامها 3 تقبل القسمة على 3.

(ج) جميع الأعداد المنتهية بصفر تقبل القسمة على 5.

(د) توجد أعداد مجموع أرقامها 8 تقبل القسمة على 5.

(هـ) كل عدد يقبل القسمة على 3 يقبل القسمة على 9.

(و) توجد أعداد رقم أحادها 2 تقبل القسمة على 9.

2

(أ) ما هو أكبر عدد مكون من ثلاثة أرقام ينتهي بالرقم 5 ويقبل القسمة على 9 ؟

(ب) ما هو أصغر عدد مكون من ثلاثة أرقام ينتهي بالرقم 5 ويقبل القسمة على 9 ؟

3

اكتب باستعمال الأرقام الآتية : 3 ، 4 ، 5 ما يلي :

(أ) عددين من ثلاثة أرقام يقبلان القسمة على 2.

(ب) عددين من ثلاثة أرقام يقبلان القسمة على 5.

(ج) أربعة أعداد من ثلاثة أرقام تقبل القسمة على 3.

4

اكتب رقما مناسباً في كل نقطة حتى يكون العدد المتحصل عليه قابلاً للقسمة على 5

و 9 في آن واحد واذكر جميع الإمكانيات . . 2 3

5

عوّض كل نقطة بالرقم المناسب في العدد . 7 2 . ليصبح قابلاً للقسمة على 2 و 5

و 3 في آن واحد (اذكر كل الحالات).

6

اكتب أصغر عدد مكان النقطة :

631 + = عددا قابلاً للقسمة على 2 و 5 و 9 في نفس الوقت.

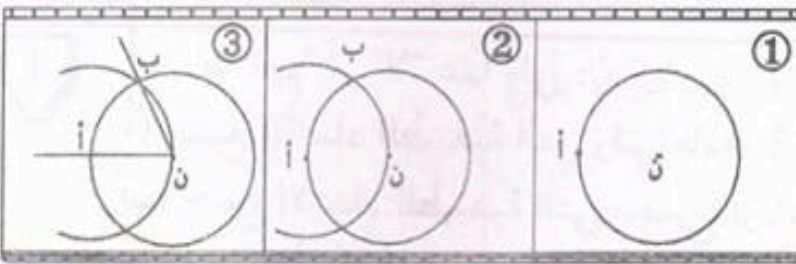
404 - = عددا قابلاً للقسمة على 9 و 5 في نفس الوقت.

7

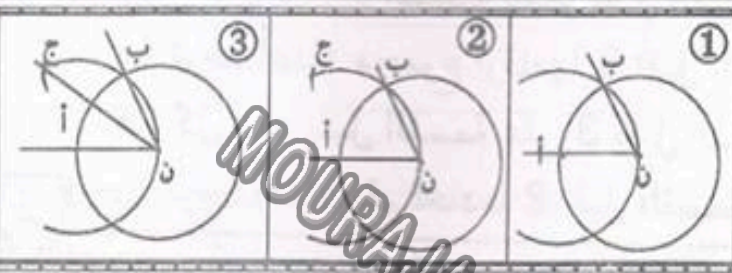
- خذ عددين صحيحين متتاليين وبين أن جذاهما قابل للقسمة على 2.

- خذ ثلاثة أعداد صحيحة طبيعية متتالية وبين أن جذاها قابل للقسمة على 2×3 .- خذ أربعة أعداد متتالية وبين أن جذاها قابل للقسمة على $2 \times 3 \times 4 \times 5$.

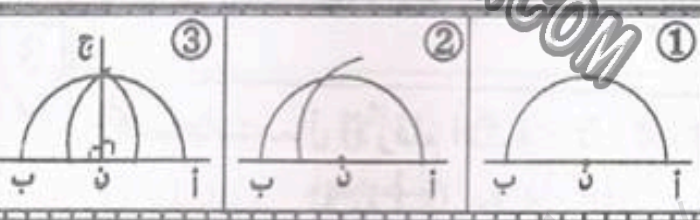
- حاول أن تكتب جملة تلخص بها ملاحظاتك.



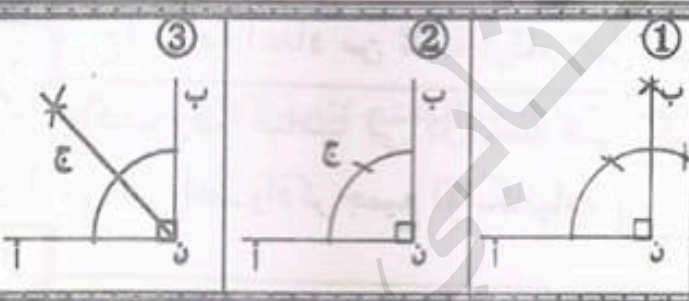
1 بواسطة نفس فتحة البركار
تتبع شريط البناء. تحقق بواسطة
المنقلة من أن قياس الزاوية
أ ن ب هو 60°.



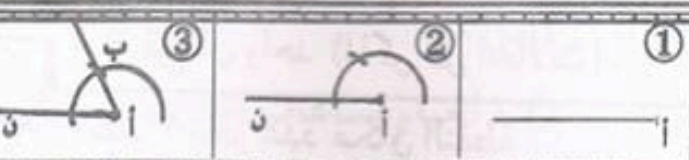
2 ابن زاوية أ ن ب قياسها 60°
تتبع شريط البناء المستقيم (ن ج)
تحقق بواسطة المنقلة من أن قياس كل
من الزاويتين (أ ن ج) و (ج ن ب) هو 30°.



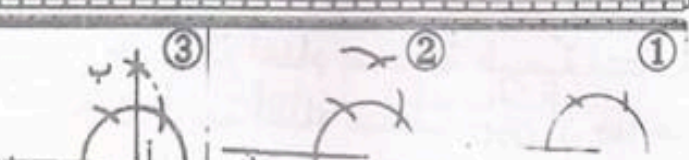
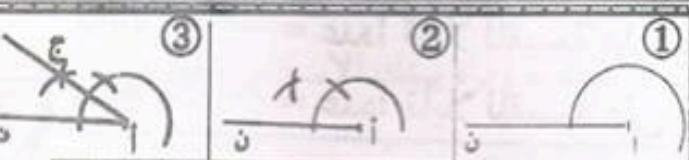
3 ارسم زاوية منبسطة (قيسها 180°)
تتبع شريط بناء المستقيم (ن ج). تحقق
بواسطة المنقلة من أن قياس كل من
الزاويتين (أ ن ج) و (ج ن ب) هو 90°.



4 ابن زاوية قائمة (قيسها 90°)
تتبع شريط بناء المستقيم (ن ج)
تحقق بواسطة المنقلة من أن قياس كل
من الزاويتين (أ ن ج) و (ج ن ب) هو 45°.



5 بواسطة نفس فتحة البركار أعد اشرطة
البناء التي رسمتها إيمان وحدد قياس كل
زاوية:



- قياس الزاوية ن أ ب = °
- قياس الزاوية ن أ ج = °
- قياس الزاوية ب أ ن = °

ضرب عدد يقيس الزمن في عدد صحيح طبيعي

1 يستغرق صُنُور مدّة زمنيّة قدرها 1 س و 38 دق و 42 ث لملء رُبْع صهريج ماء.
ما هي المدّة الزمنيّة التي يستغرقها الصُنُور لملء كامل الصّهريج؟

2 طافت مركبة فضائيّة 6 مرّات حول الأرض للقيام بمهام استكشافيّة في مدّة زمنيّة تقدّر بـ 1 س و 16 دق و 12 ث في الدّورة الواحدة. ما هي المدّة الزمنيّة التي استغرقتها المركبة في الطّواف؟

3 يشتغل عامل شركة من السّاعة 7 و 30 دق إلى السّاعة 2 و 15 دق ظهراً يومياً وذلك لمدّة 6 أيّام في الأسبوع.
كم ساعة يشتغل هذا العامل أسبوعياً؟

4 خرج قطار في السّاعة السّادسة و 20 دق صباحاً ووصل إلى المحطة المقصودة في السّاعة العاشرة و 15 دق بعد توقّف 5 مرّات مدّة 5 دق و 10 ث في كلّ مرّة.
فما هو الزمن الذي قضاه القطار في السّير؟

5 دارت مقابلة في الملاكمة اضطرّ الحكم إلى إيقافها بعد انتهاء الجولة الخامسة، إذا علمت أنّ الجولة تدوم 3 دقائق وأنّ راحة تفصل بين الجولة الأولى والأخرى تدوم 1 دق و 30 ث. فكم دامت هذه المقابلة؟

6 لي ساعة تتقدّم دقيقة و 15 ثانية كلّ ساعة، ولصديقي ساعة تتأخّر بـ 45 ثانية كلّ ساعة: عدّكناهما معاً عند منتصف النّهار.
ما هو الفارق في الوقت، بين ما تشير إليه ساعتني وما تشير إليه ساعتها، بعد 24 ساعة؟

المسائل (2)

المعطيات الواردة بالمسألة :

العدد	مدلول العدد
540	ثمن اللقافة بالدينار
480	ثمن اللقافة بعد طرح 4م بالدينار
4	عدد الأمتار التي تم بيعها

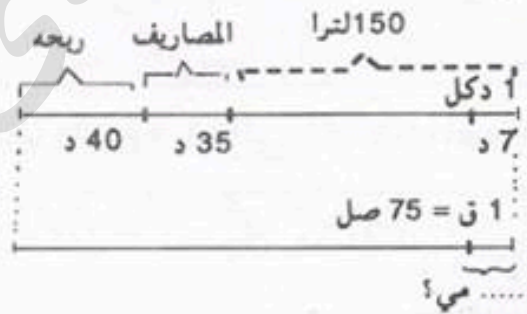
استعن بالمخطط وبالمعلومات الموجودة

في الجدول لتحريـر مسألة ثم أجـب عنها :
المخطط

المعطيات الواردة بالمسألة :

العدد	مدلول العدد
150	عدد اللترات المشتراة
7	ثمن شراء الديكالتر الواحد بالدينار
35	ثمن شراء القوارير الفارغة بالدينار
75	سعة القارورة الواحدة بالصل
40	ربحه الجملي بالدينار

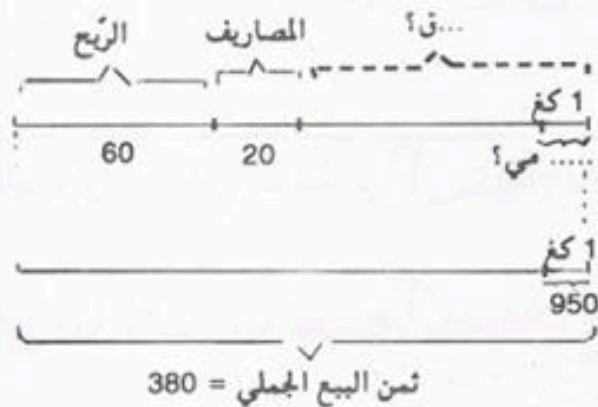
استعن بالمخطط وبالمعلومات الموجودة

في الجدول لتحريـر مسألة ثم أجـب عنها :
المخطط

المعطيات الواردة بالمسألة :

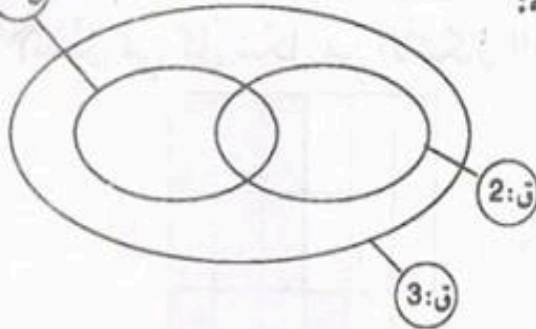
العدد	مدلول العدد
950	ثمن بيع الكغ الواحد من البرتقال بالمليم
20	مصاريف النقل بالدينار
60	ربحه الجملي بالدينار
380	ثمن البيع الجملي بالدينار

استعن بالمخطط وبالمعلومات الموجودة

في الجدول لتحريـر مسألة ثم أجـب عنها :
المخطط

ثمن البيع الجملي = 380

ق:9



ضع كل عدد في المكان المناسب لتحقيق العلاقة:
قابل للقسمة على:

702

501

102

225

1

2

3

4

تتقدّم ساعة يدويّة بـ 15 ثانية في السّاعة. فكم تتقدّم في 24 ساعة؟
وقع تعديلها في منتصف النّهار. فما هو الوقت الذي يشير إليه عند منتصف الليل
من نفس اليوم؟

ابن زاوية (س أ ص) قيس فتحتها بالدرج 60.

- ارسم دائرة مركزها "أ" تقطع [أ س) في "ج" و [أ ص) في "ب".
- أرسم النّقطة "ط" منتصف [ب ج].
- ما رأيك في المستقيمين (ب ج) و (أ ط)؟

اكثرت جمعيّة العمل التّنموي بمدرسة ابتدائيّة حافلتين للقيام برحلة استطلاعيّة لمدينة
القيروان. خصّصت هذه الرّحلة لفائدة جميع تلاميذ السّنة السّادسة وعددهم 96 وقد قدّرت
مساهمة كلّ تلميذ بـ 10 دنانير و 500 مي.

(أ) ما هو مقدار مساهمة كلّ التّلاميذ؟

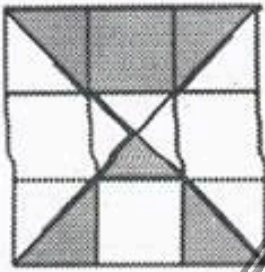
غير أنه تبين فيما بعد أن بعض التّلاميذ لا يقدرّون على الدّفع وحتّى لا يُحرّموا من
المشاركة اتفق بقيّة زملائهم على تحمّل نفقات تذاكرهم وبذلك تمّ التّرفيع بـ 700 مي بالنّسبة
لكلّ واحد من بقيّة المشاركين.

(ب) ما هو عدد التّلاميذ المعوزين ؟ (الذين لم يدفعوا)

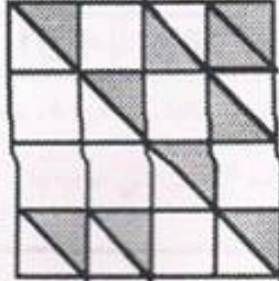
بعد طرح مصاريف النّقل وفرّ صندوق الجمعيّة من هذه الرّحلة مبلغا قدره 168 دينارا
ساهم به في مصاريف التّغذية.

(ج) ما هي المسافة الفاصلة من هذه المدرسة ومدينة القيروان علما بأنّ تعريفه النّقل تبلغ
1500 مي للكيلومتر الواحد بالنّسبة لكلّ حافلة؟

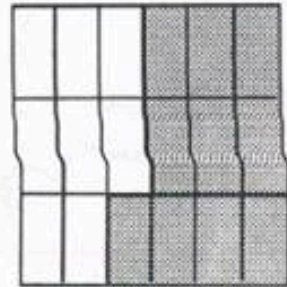
1 باعتبار المربع الكبير وحدة لقيس السطوح، عبّر بعدد كسري عن مساحة السطح المظلل في كل شكل من الأشكال التالية :



(ج)

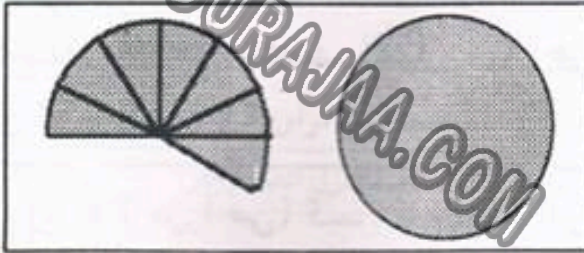


(ب)



(أ)

2 باعتبار القرص وحدة لقيس السطوح عبّر بعدد كسري عن مساحة الجزئين المظللين في الرسم التالي :



3 ما هو العدد الكسري الذي يمثل ثلاث قطع ونصف من خبزة المربطبات حسب الرسم الجانبي.



4 ارسم قرصا واعتبر مساحته تساوي 1. لون جزءا منه مساحته $\frac{3}{5}$.

5 ارسم على المستقيم (ص) نقطتين "أ" و "ب" إذا اعتبرت أن طول القطعة [أ ب] وحدة لقيس الأطوال .

فارسم النقط "هـ" ، "ج" ، "د" ، "م" بحيث $\frac{2}{3} = \text{أهـ}$ ، $\text{أج} = 2$ ، $\text{أد} = \frac{7}{3}$ ، $\text{أم} = \frac{5}{3}$

(ص)

6 عرض طاولة يساوي ثلثي طولها. ما هما العددان الكسريان اللذان يمثلان طول وعرض المستطيل بالنسبة إلى محيطه. أحسب بعدي هذه الطاولة إذا علمت أن محيطها يساوي 70 دسم.

الكتابات المختلفة لعدد كسري

أتم متى أمكن ذلك بكتابة عدد صحيح مكان النقط :

$$\frac{100}{\dots} = \frac{44}{121} \quad , \quad \frac{\dots}{100} = \frac{44}{121} \quad , \quad \frac{100}{\dots} = \frac{14}{21} \quad , \quad \frac{\dots}{100} = \frac{14}{21}$$

$$\frac{\dots}{100} = \frac{21}{49} \quad , \quad \frac{100}{\dots} = \frac{45}{36} \quad , \quad \frac{100}{\dots} = \frac{50}{12} \quad , \quad \frac{\dots}{100} = \frac{50}{12}$$

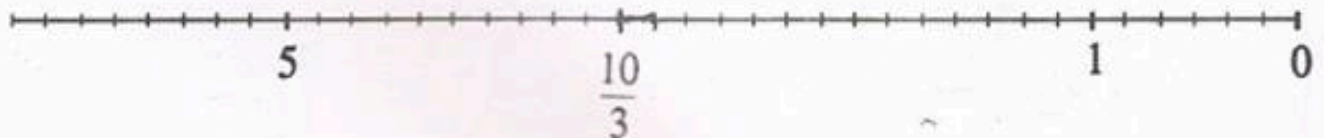
- هل توجد كتابة كسرية للعدد الكسري $\frac{30}{45}$ مقامها يساوي 27؟
 هل توجد كتابة كسرية للعدد الكسري $\frac{18}{21}$ مقامها 10 أو 100 أو 1 000؟
 هل توجد كتابة كسرية للعدد الكسري $\frac{18}{28}$ مقامها عدد فردي؟

اكتب جميع الكتابات الكسرية للعدد $\frac{20}{35}$ التي مقاماتها أصغر من 35.

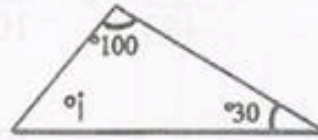
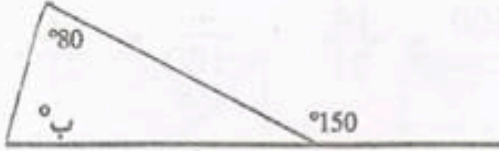
- (أ) ما هو العدد الكسري الذي يساوي العدد الكسري $\frac{3}{37}$ ومقامه 37؟
 (ب) هل يوجد عدد كسري يساوي العدد الكسري $\frac{2}{37}$ ومقامه 37؟
 (ج) أوجد الأعداد الكسرية التي تساوي $\frac{2}{9}$ والتي تكون بسوطها على التوالي هي :
 82 ، 4 ، 6 ، 16 ، 46 ، 26 .
 (د) أوجد الأعداد الكسرية التي تساوي $\frac{5}{7}$ والتي تكون مقاماتها على التوالي هي :
 49 ، 63 ، 14 ، 35 ، 28 .

لاحظ الشكل ثم ضع عددا من بين الأعداد التالية مقابل التدرجة المناسبة :

$$\frac{1}{2} \quad , \quad \frac{2}{3} \quad , \quad \frac{3}{2} \quad , \quad 2 \quad , \quad \frac{7}{2} \quad , \quad \frac{14}{6} \quad , \quad 3 \quad , \quad \frac{17}{3} \quad , \quad 4$$



1 لاحظ الشكلين وحدد (أ) و (ب) :



2

أجب بـ "نعم" أو "لا":

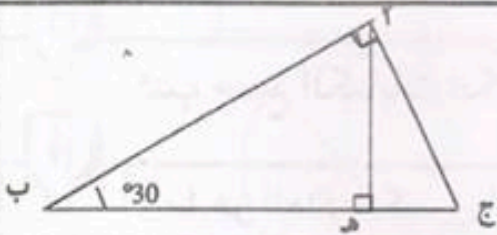
☐

☐

☐

(أ) يمكن أن يكون لمثلث زاوية حادة وزاوية قائمة وزاوية منفرجة.
(ب) يمكن أن يكون لمثلث زاويتان قياسهما 110° و 90°.
(ج) يمكن أن يكون لمثلث قائم الزاوية زاوية منفرجة.

3



- احسب قياس الزاوية (أ ج ب).
- احسب قياس الزاوية (ب أ هـ).

4

ارسم مثلثا (أ ب ج) بحيث :

أ ج ب = 30° ، أ ب ج = 100° ، ب ج = 5 سم .

ارسم النقطة "د" بحيث : د ج ب = 60° و د ب ج = 80° .

(أ) استعن بأداة هندسية لمقارنة (ب أ ج) و (ب د ج).

(ب) استعمل خاصية مجموع قياس زوايا مثلث لتعليل إجابتك.

5

1. أرسم مثلثا (أ ب ج) متقايس الضلعين قمته الرئيسية "أ"، خذ نقطة "م"

تنتمي إلى [أ ج] ونقطة "ن" تنتمي إلى [ب ج] بحيث أ ب ج = م ن ج

2. قارن (م ج ب) و (أ ب ج) ثم (م ج ب) و (م ن ج) .

3. ما هي طبيعة المثلث (م ن ج)؟ علل إجابتك.

1 ابن مثلثا (أ ب ج) في كل حالة من الحالات التالية :
 (أ) $\angle A = 5^\circ$ ، $\angle B = 60^\circ$ ، $\angle C = 45^\circ$
 (ب) $\angle A = 6^\circ$ ، $\angle B = 4^\circ$ ، $\angle C = 45^\circ$
 (ج) $\angle A = 5^\circ$ ، $\angle B = 7^\circ$ ، $\angle C = 30^\circ$

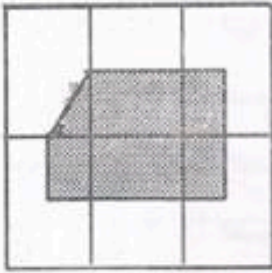
2 ابن مثلثا (أ ب ج) حيث قيس [أ ب] = 6 بالصم وقيس [ب ج] = 5 بالصم وقيس [أ ج] = 45 بالدرجة.

3 ابن مثلثا (أ ب ج) حيث قيس [أ ب] = 6 بالصم وقيس [أ ج] = 6 بالصم وقيس [ب ج] يساوي 60 بالدرجة.

4 ابن مثلثا (أ ب ج) قائما في "أ" علما وأن قيس [ب ج] = 7 صم وقيس فتحة الزاوية [أ ب ج] يساوي 30 درجة.

5 ابن مثلثا تقيس أضلاعه على التوالي بالصم : 5 ، 7 ، 9. ثم ارسم دائرة تمر من رؤوسه الثلاثة.

6 ابن مثلثا (أ ب ج) قمته الرئيسية "ج" ، $\angle A = 60^\circ$
 [أ ج] = [ب ج] = 5 صم
 ما هو نوع المثلث المتحصّل عليه؟



1 باعتبار المربع الكبير وحدة لقيس السطوح
عبر بعدد كسري عن الجزء المظلل.

2 ضع أعدادا مناسبة مكان النقط :

$$\frac{15}{24} = \frac{35}{96} = \frac{45}{16}$$

3 ابن مثلثا (أ ب ج) حيث قيس [أ ب] = 5 بالصم
وقيس [ب أ ، ب ج] = 45 بالدرجة.
ما نوع هذا المثلث؟

4 أراد تلاميذ نادي الأطفال إصدار 400 نسخة من مجلتهم، تتطلب كل نسخة 15 ورقة.

(أ) ابحث عن عدد الأوراق في الجملة.

(ب) إذا علمت أن رزمة الورق ذات 500 ورقة تباع بـ 5 500 مي وأن نفقات الطباعة بلغت $\frac{1}{6}$ ثمن شراء الورق فابحث عن كلفة النسخ.

(ج) أهدت المدرسة 40 نسخة مجانا وباعت البقية.

- أحسب ثمن بيع النسخة الواحدة إذا علمت أن النادي وفر ربحا صافيا قدره 85 000 مي

(د) خصص التلاميذ ربحهم لشراء كتب مطالعة بحساب 1 700 مي الكتاب الواحد.

- ما هو عدد الكتب التي تحصلوا عليها علما وأن الكتبي منحهم كتابا مجانا عن كل 12 كتابا مشتراة؟

الأعداد الكسرية : الاختزال - توحيد المقامات

الأسبوع

10

1 اكتب الأعداد الكسرية الآتية على شكل مختزل :

$$\frac{1250}{1000} - \frac{720}{112} - \frac{800}{480} - \frac{104}{256} - \frac{360}{640} - \frac{32}{96} - \frac{18}{33} - \frac{8}{12}$$

2

اكتب الأعداد الكسرية الآتية على شكل مختزل كما في المثال :

$$\frac{16}{15} = \frac{16 \times 1}{3 \times 5} = \frac{16}{15}$$

$$\frac{70 \times 100 \times 15}{140 \times 30 \times 25} = \frac{36 \times 12 \times 15}{18 \times 16} = \frac{28 \times 15}{35 \times 36} = \frac{5 \times 4}{5 \times 7}$$

3

البحث عن المقام المشترك الأصغر لعددتين :

مثال : أوجد المقام المشترك الأصغر للعددتين $\frac{6}{20}$ و $\frac{14}{24}$:

- نختزل العددين $\frac{3}{10} = \frac{6}{20}$ ، $\frac{7}{12} = \frac{14}{24}$

- نأخذ أكبر المقامين 12. نكتب مضاعفاته المتتالية: نتوقف بمجرد ما نتحصل على مضاعف للمقام الآخر 10 والجدول التالي يوضح ذلك.

60	48	36	24	12	مضاعفات 12
نعم	لا	لا	لا	لا	هل هو مضاعف للعدد 10 ؟
نتوقف	نستمر	نستمر	نستمر	نستمر	

المقام المشترك الأصغر هو 60. $\frac{35}{60} = \frac{7}{12} = \frac{14}{24}$ ، $\frac{18}{60} = \frac{3}{10} = \frac{6}{20}$.
أوجد المقام المشترك الأصغر لكل عددين مما يلي ووحد مقاميهما :

$$\frac{7}{18} \text{ و } \frac{4}{30} , \frac{18}{40} \text{ و } \frac{11}{32} , \frac{10}{24} \text{ و } \frac{18}{32} , \frac{14}{44} \text{ و } \frac{15}{99}$$

4

لاحظ ما يلي : $\frac{7}{6} = \frac{7}{6}$ ، $\frac{4}{9} = \frac{4}{9}$

$$\frac{42}{36} = \frac{35}{30} = \frac{28}{24} = \frac{21}{18} = \frac{14}{12} = \frac{7}{6} \quad \frac{20}{45} = \frac{16}{36} = \frac{12}{27} = \frac{8}{18} = \frac{4}{9}$$

هناك عدة مقامات مشتركة للعددين الكسريين $\frac{7}{6}$ و $\frac{4}{9}$ ، أصغر هذه المقامات هو 18.

$$\frac{7}{18} = \frac{7}{6} \cdot \frac{1}{3} , \frac{4}{18} = \frac{4}{9} \cdot \frac{1}{2}$$

ابحث عن المقام المشترك الأصغر لكل عددين كسريين مما يلي ووحد مقاميها كما في المثال،

$$\frac{31}{36}, \frac{35}{24}, \frac{15}{48}, \frac{27}{32}, \frac{31}{20}, \frac{14}{25}, \frac{13}{14}, \frac{5}{21}, \frac{7}{18}, \frac{3}{8}, \frac{7}{12}, \frac{4}{15}$$

5

العددان الكسريان $\frac{5}{60}$ و $\frac{40}{72}$ غير مختزلين :

$$(أ) \text{ نختزلهما : } \frac{5}{9} = \frac{40}{72}, \quad \frac{1}{12} = \frac{5}{60}$$

$$(ب) \text{ ثم نبحث عن المقام المشترك الأصغر لهما : } \frac{3}{36} = \frac{2}{24} = \frac{1}{12}, \quad \frac{20}{36} = \frac{15}{27} = \frac{10}{18} = \frac{5}{9}$$

(ج) ابحث عن المقام المشترك الأصغر لكل عددين مما يلي ووحد مقاميها كما في المثال

$$\text{أعلاه : } \frac{14}{18}, \frac{42}{27}, \frac{20}{48}, \frac{21}{36}, \frac{18}{30}, \frac{70}{45}, \frac{54}{66}, \frac{24}{84}$$

6

وحد مقامي كل عددين كسريين مما يلي :

$$\frac{5}{3}, \frac{9}{14}, \frac{7}{12}, \frac{3}{11}, \frac{7}{6}, \frac{3}{5}, \frac{5}{4}, \frac{7}{3}$$

7

وحد مقامي كل عددين كسريين مما يلي :

$$\frac{9}{10}, \frac{81}{100}, \frac{41}{56}, \frac{11}{28}, \frac{5}{6}, \frac{7}{12}, \frac{5}{4}, \frac{3}{8}$$

8

وحد مقامي كل عددين كسريين مما يلي :

$$\frac{27}{42}, \frac{14}{18}, \frac{40}{36}, \frac{5}{60}, \frac{7}{30}, \frac{10}{45}, \frac{7}{6}, \frac{4}{9}$$

9

وحد مقامات الأعداد الكسرية الآتية :

$$\frac{7}{20}, \frac{3}{10}, \frac{4}{15}, \frac{5}{12}$$

$$\frac{3}{4}, \frac{5}{6}, \frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}$$

10

وحد مقامات الأعداد الكسرية الآتية :

$$\frac{7}{8}, \frac{2}{3}, \frac{10}{12}$$

$$\frac{18}{14}, \frac{14}{35}, \frac{4}{21}$$

$$\frac{5}{6}, \frac{12}{15}, \frac{12}{9}$$

1 هل يمكنك رسم مثلث (أ ب ج) قائم الزاوية في "أ" بحيث: أ ب = 5 سم ،
ب ج = 4 سم ؟ علّل إجابتك.

2 ابن مثلثا (أ ب ج) قائم الزاوية في "أ" بحيث أ ب = 3 سم ، ب ج = 5 سم .

3 ابن مثلثا قائم الزاوية ومتقايس الضلعين قيس وتره بالصم 6.

4 ابن مثلثا (أ ب ج) متقايس الضلعين ، قمته الرئيسة 10.
1 حدد نقطة "د" لكي يكون للمثلثين (د أ ب) و (د أ ج) نفس المحيط .
2 ما هي مجموعة النقط "د" التي تحقق الشروط السابق؟

5 1 ابن مثلثا قائم الزاوية يقيس أحد ضلعي الزاوية القائمة فيه بالصم 5
ويقيس وتره بالصم 8.

2 ابن متوسطاته العمودية. ماذا تلاحظ؟
3 ارسم الدائرة المحيطة به. أين يقع مركزها؟ وما هو شعاعها؟

6 1 ابن مثلثا (أ ب ج) متقايس الضلعين [أ ب] و [أ ج] حيث :
قيس [أ ب] = 6 بالصم وقيس [ب ج] = 4 بالصم .
2 لتكن "هـ" منتصف [ب ج] و "م" منتصف [أ ج]
ما رأيك في [أ هـ] بالنسبة للزاوية [أ ب ، أ ج] ؟
ما رأيك في [أ هـ] بالنسبة لـ [ب ج] ؟
ما رأيك في [ب م] بالنسبة لـ [أ ج] ؟

7 أجب بـ "نعم" أو "لا"

أ) مجموع طولي أي ضلعين في المثلث أكبر من طول الضلع الثالث.

ب) مجموع قياسات زوايا أي مثلث يساوي 180°.

ج) كل مثلث فيه زاويتان متقايسان هو مثلث متقايس الأضلاع.

د) منصفات زوايا مثلث تتلاقى في نقطة واحدة.

1 وضع نحّال كلّ ما أنتجه نحله من عسل في قنّان زجاجيّة. ووضع بكلّ قنينة 420 غراما وباع القنينة الواحدة بـ 5 500 مي. ما هي كمية العسل التي أنتجها النحل؟
- ما هي المعلومات التي تحتاجها للإجابة عن سؤال المسألة؟

2 يستهلك شخص $\frac{3}{5}$ ل من الحليب ، ثمن اللتر منه 600 مي ويحتوي كل لتر من الحليب على 35 غراما من المواد الدهنيّة.
- ما هو عدد لترات الحليب التي يستهلكها هذا الشخص سنويا؟ (السنة 365 يوما)
(أ) استعن بالمعلومات الموجودة بالمسألة واكتب أسئلة أخرى.
(ب) أجب عن جميع الأسئلة.

3 اكرى شخص بمناسبة فرح عائلي سيارة من إحدى وكالات كراء السيارات حسب جدول الوكالة. يدفع هذا الشخص 45 دينارا كلّ يوم مع زيادة 75 مي لكلّ كيلومتر يقطعه بالسيارة ويكون ثمن البنزين على حساب المستهلك (الوكالة لا تزود السيارات بالبنزين).
أخذ هذا الشخص السيارة يوم الجمعة 7 أوت 1998 على الساعة التاسعة صباحا وبعدأداها الكيلومتری 13 415 وأعادها يوم الثلاثاء 11 أوت 1998 على الساعة التاسعة صباحا وبعدأداها 14 115 كيلومترا.

إذا كانت هذه السيارة تستهلك 7 لترات في كلّ 100 كيلومتر وثمان البنزين 620 مي لكل لتر فاحسب كلفة كراء السيارة.

(أ) ما هي المعلومات الموجودة بالمسألة والتي لن تفيدك في الإجابة؟

(ب) أجب عن السؤال باستخدام المعلومات المناسبة.

(ج) اطرح أسئلة أخرى ثمّ أجب عنها.

1 هل العددين الكسريّان متكافئان $\frac{5}{10}$ و $\frac{6}{12}$ ؟ علّل جوابك.

2

أ) اختزل الأعداد الكسرية التالية :

$$\frac{4 \times 5 \times 20}{8 \times 10 \times 7}, \quad \frac{3 \times 12}{9 \times 6}, \quad \frac{77}{99}$$

ب) وحدّ مقامات الأعداد الكسرية التالية : $\frac{3}{22}$ ، $\frac{6}{11}$ ، $\frac{5}{33}$

3

عندما نجح أخي في الامتحان قررت العالمة أن تستري له دراجة ثمنها المرسوم 168 د. التزم أبي بدفع نصف المبلغ وأمي الثلث وجدّي الربع.

1) هل يمكن شراء الدراجة؟ لماذا؟

2) هل يمكن أيضا اقتناء دراجة صغيرة لأختي الصغرى ثمنها 40 دينارا.

3) طلبنا من البائع أن يمتّعنا بانخفاض حتى نتمكن من شراء الدراجتين وتكون الفرحة

تامة بالمنزل. وافق بعد إلحاح على منحنا تخفيضا قدره $\frac{1}{10}$ بالنسبة للدراجتين.

هل يمكن الشراء؟

4) لاحظ البائع حيرتنا فقرر ألا ينقص علينا فرحتنا، أعطانا الدراجتين وأخذ ما لنا

من المال.

ابحث عن أصغر عدد كسري يمثل مقدار التخفيض الذي متّعنا به البائع بالنسبة للثمن

الأصلي.

1 ما هو أكبر عدد صحيح خارج قسمته على 27 يساوي 98.

2 بلط أحدهم غرفة مربعة الشكل بجليز يقيس طول الواحدة منه 30 بالصم وقيس عرضها 20 بالصم. ابحث عن قيس ضلع الغرفة مع العلم أنه محصور بين 390 و 470صم وأنه لم يلتجئ إلى القص عند تبليط الغرفة.

3 ابن مثلثا (أ ب ج) حيث [ب ج] = 8 بالصم و $\angle أ ج ب = 45^\circ$.
ما هو نوع هذا المثلث؟ علل جوابك.

4 بمناسبة الحفل المدرسي فكرت أسرة التعليم في تقديم مرطبات لمدعوها البالغ عددهم 350 شخصا. يمكن الحصول على المرطبات حسب ثلاث طرق :
الطريقة الأولى : شراء المرطبات بـ 15 دينارا الكغ مع العلم أن الكيلوغرام الواحد يحتوي على 50 قطعة وأن البائع يمنح تخفيضا بنسبة $\frac{1}{10}$ وأن المرطبات توزع بحساب قطعة واحدة لكل مدعو.

الطريقة الثانية : شراء المرطبات بحساب 420 مي القطعة الواحدة.

الطريقة الثالثة : صنع المرطبات لدى أحد الخواص على أن يقع شراء 5 كغ من اللوز المقشّر بـ 600 9 مي الكغ وبقية المواد بمبلغ $\frac{1}{6}$ ثمن اللوز ودفع أجر العمال المقدّر بـ 20 دينارا.

(1) أي الطرق أقل كلفة؟

(2) ما هو عدد الجوائز التي يمكن لأسرة التعليم أن تقتنيها بعد شراء المرطبات إذا

علمت أن ثمن الجائزة الواحدة تقدّر بدينارين وأن المبلغ المرصود للحفل هو 300 دينار؟

1 ابحث عن العدد الناقص في الكتابة التالية :

$$85 + 37 \times (\dots - 63) = 1750$$

2

عرضت مسرحية في ثلاث فصول، معدل ما استغرقه كل فصل منها 45 دق. استراح الممثلون ثلث ساعة إثر كل فصل.

في أي ساعة بدأ العرض إذا كان قد انتهى في منتصف الليل؟

3

ارسم زاوية منفرجة يحمل ضلعاها نقطتين تبعدان نفس البعد عن رأسها. اعتمد الكوس والمسطرة للحصول على منتصف الزاوية وقيس فتحتها.

4

اشترى تاجر عطورات صفيحة ملأى ماء زهر بـ 3 دنانير اللتر الواحد.

باع منها بالجملة ديكا لترا ونصف الديكا لتر بـ 60 دينارا وبقي في الصفيحة 30 لترا.

(1) ما هي سعة الصفيحة؟

أفرغ التاجر ما تبقى من العطر في قوارير سعة الواحدة 4 دسل بيعت بحساب

2050 مي القارورة الواحدة.

(2) ابحث عن :

- عدد القوارير اللازمة .

- ثمن البيع الجملي لماء الزهر .

- كامل الأرباح علما بأن ثمن القارورة الفارغة وسداكها يساوي 200 مي.

1 أ) عوض النقطة بالعدد المناسب في كل حالة :

$$5 + 21 \times (\dots + 20) = 740$$

ب) عوض كل نقطة برقم مناسب ليكون العدد $7.2.$ قابلاً للقسمة على 2، 5، و 9 في نفس الوقت (اذكر جميع الحلول).

2

تشتغل عاملة فلاحية طيلة 4 س و 45 دق في الصباح و 3 س و 15 دق في المساء. ابحث عن أجرها الأسبوعي علماً بأنها لا تعمل يوم الأحد وتتقاضى 950 مي عن الساعة الواحدة؟

3

ارسم زاويتين متكاملتين ومتجاورتين [أ ب ، أ ج] و [أ ج ، أ د] حيث تكون الأولى حادة. ابن [أ م] المنصف لـ [أ ب ، أ ج]، و [أ س] المنصف لـ [أ ج ، أ د]. ما رأيك في [أ م ، أ س]؟ علل جوابك.

4

يملك فلاح ضيعة بها 105 شجرة تفاح معدل إنتاج الشجرة الواحدة هو 19 كغ. (1) ما هي كتلة كامل المحصول؟

بعد عملية الجني صنف الفلاح غلاله إلى صنفين :

- صنف رفيع ويمثل $\frac{1}{3}$ المحصول باعه به 1200 مي الكغ الواحد.

- صنف متوسط ويمثل باقي المحصول باعه كله به 998 د.

(2) ما هو ثمن بيع كامل المحصول؟

اشترى الفلاح بما تجمع لديه معدات فلاحية به 990 د وأنبوب سقي من المطاط طوله 150 م وبقي له في النهاية 605 د.

(3) ما هو ثمن المتر الواحد من الأنبوب المطاطي؟

1 (أ) ضع مكان كل نقطة الرقم المناسب ليكون العدد قابلاً للقسمة على 5 و 2 و 3 في نفس الوقت [4 . 6] . ابحث عن كل الحلول.
(ب) احصر العدد 500 بين مضاعفين متتاليين للعدد 28.

2 قضى فلاح 1 س و 55 دق في حرث ربع حقله بواسطة جرار.
- ما هو الزمن الذي يقضيه في حرث كامل حقله؟
- إذا أنهى عمله في حدود الساعة الواحدة ظهراً فمتى شرع في الحرث؟

3 ابن الزاوية [أ س ، أ ص] قيس فتحتها بالدرجة 45. عيّن على [أ س] النقطة "ك" بحيث $AK = 4$ بالصم ثم ابن عن "ك" العمود على [أ س] بحيث يقطع [أ ص] في "د".
ما هو نوع المثلث (أ د ك)؟

4 نظم فرع الكشافة بالتعاون مع الولاية والبلدية مخيماً شارك فيه 35 شاباً ودام 6 أيام.
بلغت مصاريف التغذية والإقامة للشخص الواحد يومياً 200 4مي.
(1) ما هي مصاريف التغذية والإقامة بهذا المخيم في هذه المدة؟
(2) بلغت تكاليف النقل ذهاباً وإياباً لجميع المشاركين $\frac{1}{7}$ مصاريف التغذية والإقامة فما هي تكاليف النقل؟
(3) ساهمت الولاية بـ $\frac{1}{4}$ الكلفة الجمالية ودفعت البلدية $\frac{1}{6}$ المبلغ المتبقي وسدد المشاركون المبلغ الباقي.
ما هي مساهمة المشاركين؟
(4) ابحث عن مساهمة كل مشارك إذا علمت أن جميع المنابات متساوية وأن 5 شبّان فقراء وقع إعفاؤهم تماماً من الدفع؟

1 (أ) ضع بكل نقطة رقما ليكون العدد (. 43 .) قابلا للقسمة على 5 و 9 في الآن نفسه. (أوجد كل الحلول)

2 (ب) ابحث عن المقسوم في قسمة إقليدية إذا علمت أن القاسم 6 والخارج 17 . (أوجد جميع الحلول)

3 تتأخر ساعة منبهة بـ $\frac{3}{4}$ دقيقة في الساعة. عد لها صاحبها في منتصف النهار. ما هي الساعة التي تشير إليها في منتصف الليل من نفس اليوم؟

4 ابن دائرة "د" مركزها "و" وقطرها [أج] و [ب هـ] متعامدان. ما هي خاصية الشكل (أ ب هـ)؟
- ما هو قياس كل من الزاويتين (أ ب هـ) و (أ هـ ب)؟

بصندوق جمعية العمل التنموي بإحدى المدارس 650 ديناراً. باع مدير هذه المدرسة اشتراكات لمنظمة التربية والأسرة بـ 840 ديناراً.

يدفع المدير لفرع المنظمة $\frac{1}{3}$ من ثمن بيع الاشتراكات ويحتفظ بالباقي بصندوق المدرسة .
1) ابحث عن الرصيد الذي تجمع بصندوق المدرسة بعد هذا البيع.

فكرت هيئة الجمعية في استثمار كل الأموال المتجمعة بصندوق المدرسة فوق تقرير مشروع تربية الدواجن كالاتي :

- شراء 800 فرخ بـ 450 مي الفرخ الواحد .

- شراء كمية من العلف .

- تجديد بعض الأقفاص وشراء وسائل تدفئة بـ 450 ديناراً .

2) ما هو ثمن شراء العلف؟

بعد مدة باع التلاميذ الدجاج حياً بـ 3 750 مي الدجاجة الواحدة. إذا علمت أن عددا من الفراخ مات وأن الدجاجة الواحدة تزن معدّل 3 كغ وأن كتلة الدجاج المبيع بلغت 2 160 كغ.

3) فما هو ثمن بيع الدجاج؟

4) ابحث عن العدد الكسري المختزل المثل للدجاج الميت بالنسبة للدجاج الحي.

5) ما هي جملة المربيع الصافية للجمعية؟

1 اكتب بالأرقام الأعداد العشرية التالية :

- 8 أجزاء من عشرة آلاف.
- ستة أعشار وثلاثة أجزاء من الألف.
- تسعون جزءاً من الألف.
- سبعة وخمسون جزءاً من المائة.

2

اكتب الأعداد التالية على شكل أعداد كسرية مختزلة :

3,5 - 2,25 - 0,35 - 0,125 - 0,04 .

3

أ) ابحث عن عدد كسري مكافئ لـ 1,45 يكون الفرق بين حدييه 27.

ب) ابحث عن عدد كسري مكافئ لـ 0,75 يكون مجموع حدييه 91.

4

أحد الأعداد الآتية غير عشري، ضعه في إطار.

$\frac{540}{108}$ - $\frac{28}{56}$ - $\frac{13}{40}$ - $\frac{14}{21}$ - $\frac{18}{24}$ - $\frac{17}{16}$ - $\frac{12}{25}$

5

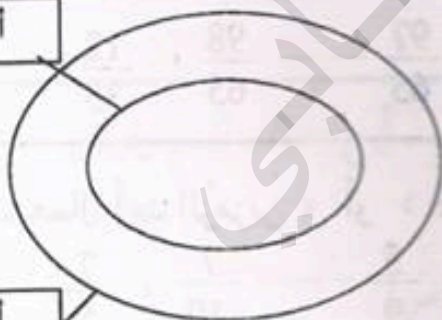
ضع الأعداد التالية في المكان المناسب :

$\frac{14}{5}$ ، $\frac{12}{25}$ ، $\frac{14}{28}$ ، $\frac{41}{4}$ ، $\frac{15}{8}$

$\frac{85}{17}$ ، $\frac{24}{21}$ ، $\frac{5}{15}$ ، $\frac{13}{2}$ ، $\frac{25}{75}$

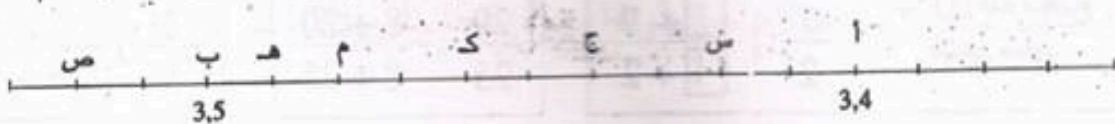
6

أعداد عشرية



أعداد كسرية

أ) لاحظ الرسم ، ثم اكتب الأعداد العشرية التي تقابل النقاط : م ، ص ، هـ ، ب ، ع ، ك ، ن ، 1



ب) ما هي النقاط التي تقابل الأعداد العشرية التالية :

3,50 ، 3,400 ، 3,44 ، 3,49 ، 3,46 ؛ ماذا تلاحظ ؟

1 يبين الشريط التالي المراحل التي قطعها أحد التلاميذ لمقارنة عددين كسريين.
رتب هذه المراحل.

$\frac{60}{108} = \frac{5}{9}$	$\frac{7}{12} > \frac{5}{9}$	$\frac{63}{108} = \frac{7}{12}$	$\frac{63}{108} > \frac{60}{108}$

2

أتمم باستعمال أحد الرمزين < أو > :

$$\frac{451}{384} \dots\dots\dots 1 \quad , \quad \frac{107}{106} \dots\dots\dots 1 \quad , \quad \frac{12}{17} \dots\dots\dots 1 \quad , \quad \frac{358}{385} \dots\dots\dots 1$$

3

أتمم باستعمال أحد الرمزين < أو > :

$$\frac{1}{7} \dots\dots\dots 0,07 \quad , \quad \frac{82}{75} \dots\dots\dots 1,03 \quad , \quad 5,3 \dots\dots\dots \frac{63}{11} \quad , \quad 17 \dots\dots\dots \frac{112}{6}$$

4

أتمم باستعمال أحد الرمزين < أو > :

$$\frac{13}{25} \dots\dots\dots \frac{13}{28} \quad , \quad \frac{49}{107} \dots\dots\dots \frac{49}{100} \quad , \quad \frac{97}{65} \dots\dots\dots \frac{98}{65} \quad , \quad \frac{12}{35} \dots\dots\dots \frac{17}{35}$$

5

أتمم باستعمال أحد الرمزين < أو > :

$$\frac{9}{14} \dots\dots\dots \frac{13}{20} \quad , \quad \frac{7}{12} \dots\dots\dots \frac{5}{9} \quad , \quad \frac{5}{9} \dots\dots\dots \frac{7}{10} \quad , \quad \frac{7}{5} \dots\dots\dots \frac{4}{3}$$

6

قارن بين :

حيث $\square$ عدد صحيح طبيعي معلوم

$$\frac{7}{2} \quad , \quad \frac{\square + 7}{\square + 2}$$

$$\frac{20}{25} \quad , \quad \frac{8 + 20}{8 + 25}$$

$$\frac{3}{5} \quad , \quad \frac{6 + 3}{6 + 5}$$

7

- أوجد أصغر عدد صحيح طبيعي أكبر من العدد الكسري $\frac{23}{14}$.
- أوجد أكبر عدد صحيح طبيعي أصغر من العدد الكسري $\frac{46}{11}$.

1

ارسم مستقيمين متوازيين (س) و (ص).
- ارسم مثلثا (أ ب ج) حيث "أ" تنتمي إلى (س) و "ب" تنتمي إلى (ص) و "ج" تنتمي إلى (س).
- ابن [أ هـ] ارتفاع المثلث (أ ب ج).

2

ابن مثلثا (أ ب ج) قائم الزاوية في "أ" ومتقايس الضلعين علما بأن [ب ج] = 6 صم.
ابن ارتفاعاته ثم لونها.

3

ابن مثلثا (أ ب ج) متقايس الضلعين [أ ج] و [أ ب] حيث قيس [ب ج] = 5 بالصم.
وارتفاعه الرئيسي يقيس 6 بالصم.

4

(أ ب ج) هو مثلث قائم الزاوية في "أ"، [أ هـ] هو الارتفاع للوتر [ب ج].
ابن هذا المثلث إذا علمت أن: أ هـ = 5 صم، ب هـ = 3 صم.

5

ابن مثلثا (أ ب ج) حيث أ ب = 8 بالصم، أ ج = 6 بالصم وقيس [أ ب، أ ج] = 45° .
- ابن ارتفاعاته [أ هـ] و [ب م] و [ج س].

6

ابن مثلثا متقايس الأضلاع طول ارتفاعه 5 صم ثم ابن دائرة تمر من رؤوس زواياه.

1 اكتب هذه الأعداد العشرية في صورتها المختصرة :

أ) $0,007 + 5 + 0,1 + 0,03$

ب) $0,004 + 0,08 + 0,2 + 15$

ج) $(10 \times 4) + (0,001 \times 6) + (1 \times 3) + (0,01 \times 5) + (100 \times 2)$

2 هل الأعداد الآتية متساوية؟

$\frac{123}{4-1111}$ ، $\frac{12}{3-111}$ ، $\frac{1}{2-11}$

- اكتب بسط عدد مساويا لهذه الأعداد :

$\frac{1}{5-1111}$

3 ابن مثلثا (أ ب ج) متقايس الضلعين AB و AC علّمت أن طول قاعدته [ب ج] 4 صم وطول ضلعه [أ ب] 6 صم. ابن ارتفاعاته.

4 اشترى ميكانيكي سيارة بثمن 6800 دينار وكان مسجلا بعداها الكيلومتر 57350. صرف عليها من أجل إصلاحها 750 دينارا ثم شرع في استخدامها. وبعد سنة أصبح مسجلا بعداها 92 550 كيلومترا.

باع هذا الميكانيكي سيارته وبيعها 1 450 دينارا وأضاف لما قبضه من بيع سيارته مبلغ 2 000 دينار واشترى سيارة من نوع آخر تزيد سرعتها عن السيارة الأولى 30 كيلومترا في الساعة وتستهلك 4 لترات من البنزين في كل 100 كيلومتر وهو نصف ما تستهلكه السيارة الأولى.

1 - ما هو عدد لترات البنزين التي استهلكتها السيارة الأولى في سنة؟

2 - ما هي سرعة السيارة الأولى؟

3 - ما هو ثمن شراء السيارة الثانية؟

4 - ما هو عدد الكيلومترات التي قطعها بالسيارة الأولى؟

5 - ما هو عدد الكيلومترات التي قطعها بالسيارة الثانية؟

أ) اقرأ الأسئلة و اكتب الأرقام التي لا يمكنك أن تجيب عنها؟

ب) أعد ترتيب الأسئلة الأخرى وأجب عنها.

1 أحصر كل عدد كسري بين عددين صحيحين متتاليين :

$$\frac{136}{15} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{60}{13} \cdot \frac{44}{3}$$

2

حدد العدد الصحيح ج الذي يحقق :

$$1 + \boxed{ج} < \frac{29}{6} < \boxed{ج}$$

3

أوجد الأعداد الصحيحة الطبيعية أ التي تحقق :

$$\frac{23}{21} < \frac{\boxed{أ}}{42} < \frac{9}{7}$$

4

اكتب جميع الأعداد الصحيحة الطبيعية المحصورة بين العددين الكسريين $\frac{3}{2}$ و $\frac{174}{12}$

5

أوجد 5 أعداد كسرية محصورة بين 3 و 4.

6

ابحث عن 3 أعداد كسرية محصورة بين 3 و $\frac{10}{3}$.

7

أوجد جميع الأعداد الصحيحة الطبيعية المحصورة بين $\frac{18}{7}$ و $\frac{42}{9}$.

8

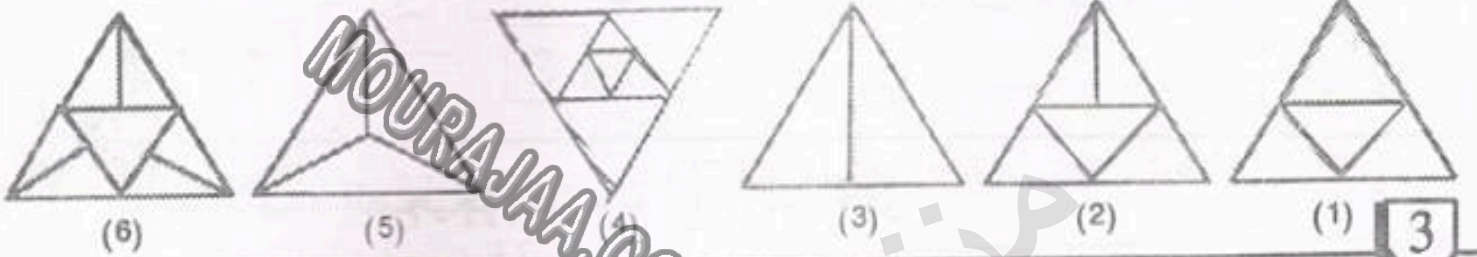
أوجد مضاعفات العدد 7 المحصورة بين $\frac{142}{7}$ و $\frac{71}{2}$.

9

أوجد عددين كسريين عشرين محصورين بين 2,1 و 2,2.

- 1- هل يمكن حساب فرق العددين $\frac{6}{7}$ و $\frac{9}{7}$ بهذا الترتيب؟
 - هل يمكن حساب فرق العددين $\frac{17}{3}$ و $\frac{17}{6}$ بهذا الترتيب؟
 - هل يمكن حساب فرق العددين 1,7 و $\frac{27}{3}$ بهذا الترتيب؟

رتب مساحات الأجزاء المظلة ترتيبا تصاعدياً :



أي الأعداد الآتية أصغر : $\frac{41}{43}$ ، $\frac{41}{42}$ ، $\frac{42}{43}$ ، $\frac{42}{42}$ ، 1

أي الأعداد الآتية أكبر : $\frac{17}{5}$ ، $\frac{14}{5}$ ، $\frac{10}{3}$ ، 3,1 ، $\frac{28}{9}$

رتب الأعداد الكسرية الآتية ترتيبا تصاعدياً : $\frac{9}{10}$ ، $\frac{24}{23}$ ، $\frac{2}{3}$ ، 0,75 ، $\frac{5}{6}$

رتب الأعداد الكسرية الآتية ترتيبا تنازلياً : $\frac{5}{6}$ ، $\frac{29}{30}$ ، $\frac{7}{8}$ ، $\frac{11}{12}$

رتب الأعداد الكسرية التالية ترتيبا تصاعدياً وذلك بأيسر الطرق :

$\frac{13}{5}$ ، $\frac{11}{5}$ ، $\frac{47}{4}$ ، $\frac{6}{7}$ ، $\frac{6}{10}$

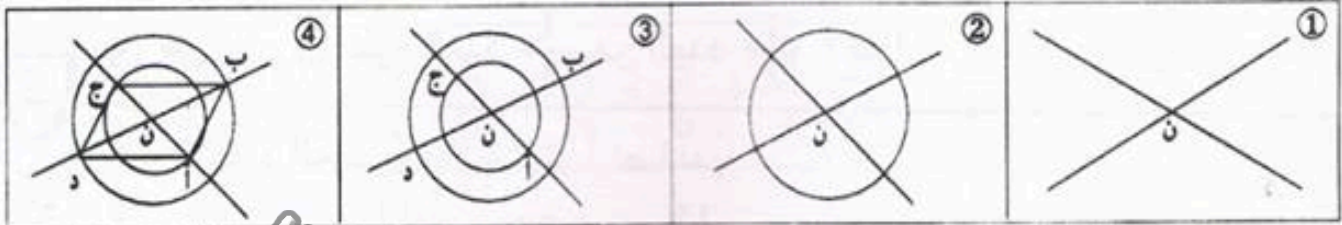
رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

$\frac{3}{4}$ ، 1,5 ، $\frac{9}{15}$ ، $\frac{6}{20}$

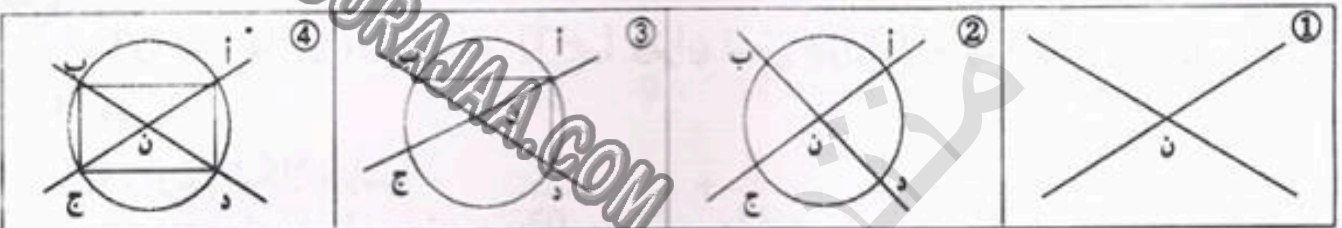
رتب الأعداد الآتية ترتيبا تنازلياً :

$\frac{20}{12}$ ، 0,6 ، $\frac{3}{4}$ ، 1 ، $\frac{11}{20}$ ، $\frac{135}{200}$

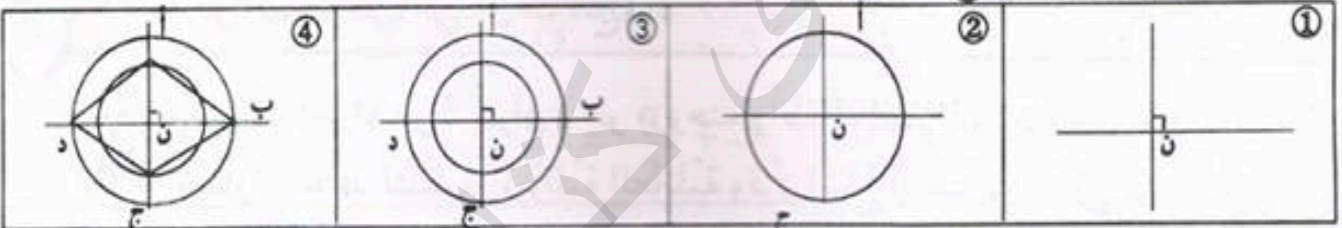
تحقق من أن (أ ب ج د) متوازي أضلاع :



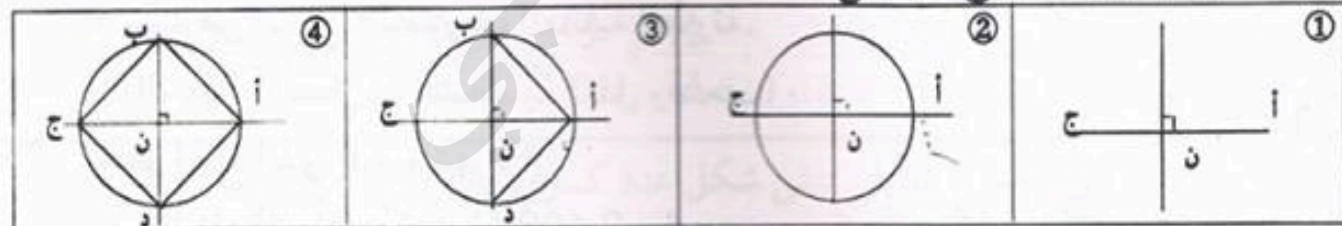
تحقق من أن (أ ب ج د) مستطيل :



تحقق من أن (أ ب ج د) معين :



تحقق من أن (أ ب ج د) مربع :



تأمل أشرطة البناء وضع العلامة (x) في الخانة المناسبة كلما توفرت الخاصية :

الخاصيات	الأشكال	متوازي أضلاع	المعين	المستطيل	المربع
الأضلاع	(أ) توازي الأضلاع المتقابلة				
	(ب) تقاسم الأضلاع المتقابلة				
	(ج) تقاسم الأضلاع المتتالية				
الزوايا	(د) تقاسم الزوايا المتقابلة				
	(هـ) تقاسم الزوايا المتتالية				
	(و) إحدى زواياها قائمة				
القطران	(ز) التقاطع في المنتصف				
	(ح) التعامد				
	(ط) التقاسم				

اختبار تقويمي للتثبيت والدعم

$$1 > \frac{1}{2} > \frac{1}{3}$$

1 أ) اكتب عددا كسرياً محصوراً بين العددين $\frac{1}{2}$ و 1

2 ب) هل يمكن أن نطرح العدد $\frac{1}{3}$ من العدد $\frac{1}{2}$ ؟ لماذا ؟

رتب الأعداد الكسرية الآتية ترتيباً تصاعدياً :

$$\frac{24}{25}, 1, \frac{17}{6}, 0,95, \frac{15}{5}$$

3 دائرة مركزها "ن"، [أ ب] و [أ ج] وتران قبس طولهما يساوي شعاع الدائرة

= 3 صم .

1) أرسم شكلاً مناسباً .

2) ماذا يمثل (ن أ) بالنسبة للقطعة [أ ب] ؟ علل جوابك .

3) ما هي طبيعة الرباعي (ن ب أ ج) ؟

موظف تتركب أسرته من 5 أفراد (هو وزوجته وأطفاله الثلاثة) . يتقاضى شهرياً 480 ديناراً . خطط لتنظيم الميزانية العائلية وقرر اتباع التصرف التالي :

- تخصيص $\frac{2}{3}$ من المرتب لمصاريف التغذية اليومية .

- $\frac{3}{8}$ من الباقي للمصاريف العائلية الطارئة .

- 30 ديناراً لمصاريفه الشخصية (نقل وصحف) .

ما هو المبلغ الذي يدخره شهرياً ؟

يودّ هذا الموظف أن يدخر مبلغ 400 د لتوسيع مسكنه بغرفة إضافية .

فهل يمكنه ذلك في 3 سنوات ؟

حافظ هذا الموظف على التصرف سنة كاملة لكن ارتفع عدد أفراد العائلة بمولود جديد ،

فارتفعت بذلك مصاريف التغذية الشهرية إلى 380 ديناراً ووجب إضافة مبلغ 30 ديناراً شهرياً للمصاريف العائلية الطارئة .

- هل سيتمكنه العمل بمثل ما تعود عليه من التصرف ؟ لماذا ؟

- حدد الفترة الزمنية التي سيشعر بعدها بالعجز الفعلي .

1 بيّن الشريط التالي المراحل التي قطعها أحد التلاميذ لمقارنة عددين كسريين. رتب هذه المراحل.

$\frac{38}{24} = \frac{20}{24} + \frac{18}{24}$	$\frac{20}{24} = \frac{5}{6}$	$\frac{20}{24} + \frac{18}{24} = \frac{5}{6} + \frac{3}{4}$	$\frac{18}{24} = \frac{3}{4}$	$\frac{38}{24} = \frac{5}{6} + \frac{3}{4}$

2

أتمم: $\frac{17}{18} = \frac{5}{9} + \frac{\cdot}{18}$, $\frac{13}{15} = \frac{\cdot}{15} + \frac{7}{15}$

$\frac{5}{60} = \frac{\cdot}{12} + \frac{8}{15}$, $\frac{5}{4} = \frac{\cdot}{18} + \frac{7}{12}$

3

أتمم: $\frac{7}{12} = \frac{\cdot}{\cdot} + \frac{1}{3}$, $\frac{14}{3} = \frac{\cdot}{9} + \frac{5}{3}$

$\frac{43}{35} = \frac{3}{7} + \frac{4}{\cdot}$, $\frac{26}{27} = \frac{7}{\cdot} + \frac{5}{6}$

4

اكتب كل مجموع مما يلي على شكل عدد كسري مختزل :

$\frac{17}{12} + \frac{63}{81}$, $\frac{3}{4} + \frac{13}{6}$, $\frac{15}{21} + \frac{12}{14}$, $\frac{7}{12} + \frac{5}{3}$, $\frac{7}{6} + \frac{12}{13}$

5

اكتب كل مجموع مما يلي على شكل عدد كسري مختزل :

$3,41 + \frac{13}{25}$, $0,5 + \frac{5}{6}$, $15 + \frac{12}{7}$, $\frac{7}{12} + 1,2$, $\frac{21}{25} + 24$

6

خذ عددا كسرياً ، أحسب مقلوبه ، أحسب مجموع العدد الكسري ومقلوبه.

قارن هذا المجموع مع العدد 2. أعد ذلك عدة مرات. ماذا تلاحظ؟

7

ينجز عامل عملاً في 4 ساعات وينجز عامل آخر نفس هذا العمل في 6 ساعات.

- ما هو العدد الكسري الذي يمثل العمل الذي ينجزه العاملان معا في ساعة واحدة؟

- ما هو الوقت اللازم لإنجاز هذا العمل من طرف العاملين معا؟

1 غير ترتيب الحدود واحسب :

$$\begin{aligned} &= \frac{4}{3} + \frac{3}{5} + \frac{7}{3} + \frac{1}{5} + \frac{2}{3} + \frac{4}{5} = \frac{4}{5} + \frac{3}{4} + \frac{2}{5} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} \\ &= \frac{5}{2} + \frac{6}{11} + \frac{3}{8} + \frac{3}{4} + \frac{7}{2} + \frac{5}{11} = \frac{15}{12} + \frac{5}{3} + \frac{2}{12} + \frac{2}{3} \end{aligned}$$

2

اكتب كل مجموع مما يلي على شكل عدد كسري مختزل :

$$\frac{3}{8} + \frac{1}{3} + \frac{5}{6}, \quad \frac{6}{5} + \frac{5}{4} + \frac{3}{10}, \quad \frac{2}{3} + \frac{5}{6} + \frac{7}{12}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{1}{8} + \frac{1}{10}, \quad \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{8}$$

3

يُحكى أن أسدا وذئبا وثعلبا عثروا على فريسة. فقال الأسد : "بما أننا ثلاثة فإنني سأخذ منها الثلث وبما أنني سيد الغابة فإن من حقي كذلك أن آخذ النصف، وأخيرا إنني أرغب في أن أضيف إلى نصيبي سدس الفريسة وبعد ذلك اقتسما الباقي بينكما. ما رأيك في اقتراح الأسد؟"

4

أتم المربعين السحريين الآتيين :
(الأعداد الواقعة في نفس السطر أو في نفس العمود أو في نفس القطر لها نفس المجموع).

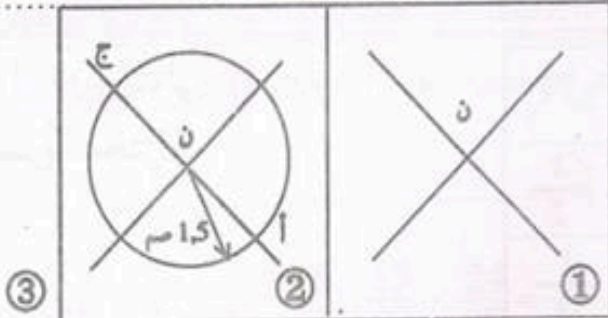
		$\frac{13}{20}$
	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{5}$
$\frac{7}{20}$		

		1
$\frac{3}{2}$		$\frac{1}{6}$
		$\frac{4}{3}$

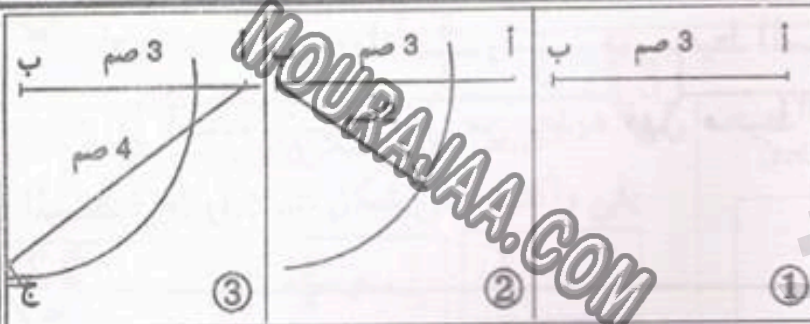
مساحة أروبا هي $\frac{1}{50}$ من مساحة الكرة الأرضية.

مساحة آسيا هي $\frac{104}{1275}$ من مساحة الكرة الأرضية
مساحة أفريقيا هي $\frac{101}{1700}$ من مساحة الكرة الأرضية
مساحة أمريكا هي $\frac{431}{5100}$ من مساحة الكرة الأرضية
مساحة استراليا هي $\frac{9}{425}$ من مساحة الكرة الأرضية
ما هو العدد الكسري الذي تمثله مساحة المحيطات والبحار من مساحة الكرة الأرضية؟

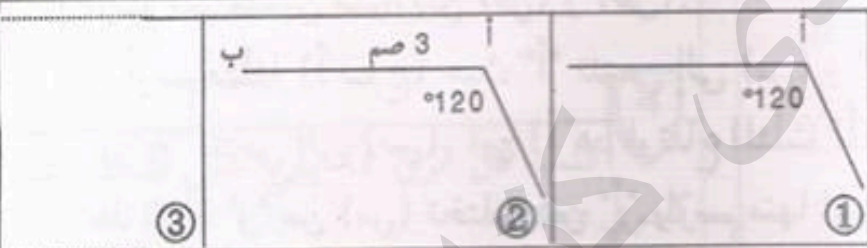
1 أنجز وأتمم الشريط لرسم متوازي أضلاع (أ ب ج د) بحيث: ب د = 5 سم ، أ ج = 3 سم



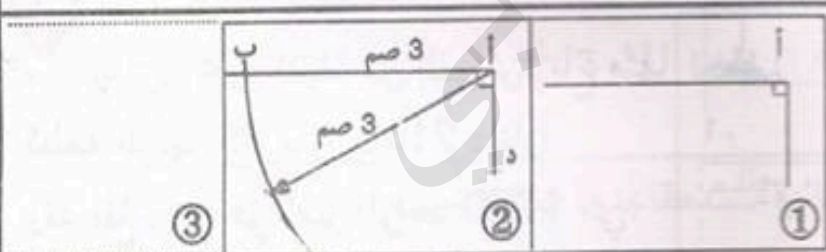
2 أنجز وأتمم الشريط لرسم متوازي أضلاع (أ ب ج د) بحيث: ب ج = 2 سم ، أ ب = 3 سم أ ج = 4 سم



3 أنجز وأتمم الشريط لرسم متوازي أضلاع (أ ب ج د) بحيث: $\angle A = 120^\circ$ أ د = 4 سم ، أ ب = 3 سم



4 أنجز وأتمم لرسم مستطيل (أ ب ج د) بحيث: أ د = 2 سم ، أ ب = 3 سم



ما هي طبيعة متوازي الأضلاع إذا كانت جميع زواياه متقايسة؟

ارسم مستطيلا يقيس بعده بالسم 5 و 7.

ارسم متوازي أضلاع (أ ب ج د) حيث [أ ب] يقيس بالسم 5 وقيس [ب ج] بالسم 3 وقيس فتحة الزاوية [أ ب ، أ د] بالدرجة 60.

ارسم متوازي أضلاع (أ ب ج د) علما أن [أ ب] يقيس بالسم 3 وأن [أ ج] يقيس بالسم 8 و [ب د] = 10 سم.

م ملء الجدول التالي بواسطة
أعداد كسرية مختزلة.

$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	$+$
				$\frac{1}{2}$
				$\frac{1}{3}$

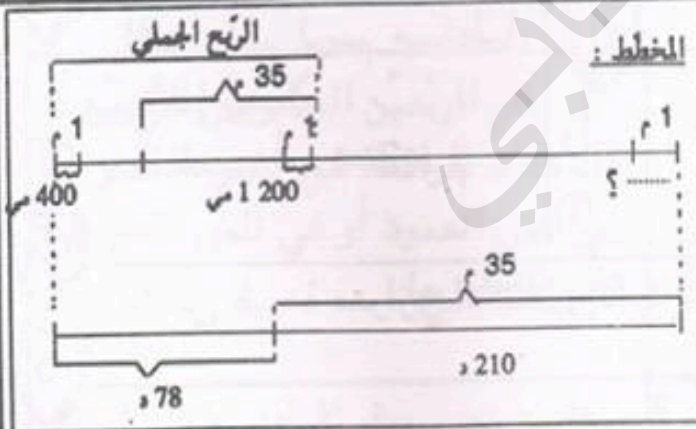
2

لدينا مستطيل بعده $\frac{4}{3}$ و $\frac{2}{3}$. هل محيط المستطيل يساوي 4 ؟
إذا أضفنا $\frac{1}{6}$ إلى كل من بعديه فهل محيط المستطيل الجديد يزيد بـ $\frac{2}{3}$ محيط
المستطيل الأول؟

3

ارسم مستقيمين متوازيين (س) و (ص).
- أرسم مثلثا (أ ب ج) حيث "أ" تنتمي إلى (س) و "ب" تنتمي إلى (ص)
و "ج" تنتمي إلى (ص). ابن (أ هـ) ارتفاع المثلث (أ ب ج).
خذ نقطة "و" من (س) تختلف عن "أ" وارسم منها المستقيم العمودي على (س)
والذي يقطع (ص) في "ك". ما هي طبيعة الرباعي (أ و ك هـ)؟

4



اشترى تاجر لفيفة من القماش. باع منها
قطعة طولها 35 مترا بـ 210 دينارا
وقد بلغ ربحه في المتر الواحد 1200 م.
(1) ما هو ثمن شراء المتر الواحد؟
(استعن بالمخطط)
(2) باع القطعة الباقية بربح قدره 400 م
في المتر الواحد وقبض ثمن بيعها 78 دينارا. فما هو طول كامل اللفيفة؟
(3) ما هو ثمن شرائها؟
(4) ما هو أصغر عدد كسري يمثل نسبة المربح بالنسبة لثمن الشراء الجملي؟

حساب الفرق بين عددين كسريين

1 يبين الشريط التالي المراحل التي قطعها أحد التلاميذ لإنجاز إحدى العمليات. رتب هذه المراحل.

$\frac{15}{20} = \frac{3}{4}$	$\frac{9}{20} = \frac{15}{20} - \frac{24}{20}$	$\frac{3}{4} < \frac{6}{5}$	$\frac{15}{20} - \frac{24}{20} = \frac{3}{4} - \frac{6}{5}$	$\frac{9}{20} = \frac{3}{4} - \frac{6}{5}$	$\frac{24}{20} = \frac{6}{5}$
-------------------------------	--	-----------------------------	---	--	-------------------------------

2
3 أحسب الفرق بين عددين مما يلي واكتب على شكل عدد كسري مختزل.

$\frac{17}{8}$ و 9,25

$\frac{3}{4}$ و $\frac{7}{12}$

$\frac{5}{25}$ و $\frac{3}{4}$

$\frac{9}{5}$ و $\frac{7}{3}$

4 اكتب كل فرق مما يلي على شكل عدد كسري مختزل:

$\frac{541}{23} - 13$ ، $\frac{147}{11} - 45$ ، $\frac{34}{8} - 5$

$\frac{15}{12} - 1,5$ ، $0,1 - \frac{2}{3}$ ، $\frac{5}{6} - 1,7$

صِلْ بسهم كل عددين متساويين :

$\frac{1}{4} - \frac{3}{2}$.

$\frac{1}{6} - \frac{7}{9}$.

$\frac{4}{15} - \frac{7}{6}$.

$\frac{3}{12} - \frac{13}{8}$.

$\frac{1}{4} - \frac{1}{3}$.

$\frac{11}{18}$.

$\frac{11}{8}$.

$\frac{27}{30}$.

$\frac{1}{12}$.

$\frac{5}{4}$.

5 عندما صعد 15 مسافرا إلى طائرة ثلث مقاعدها شاغرا أصبح رُبع مقاعدها شاغرا. كم عدد مقاعد هذه الطائرة؟

6 أضفنا 28 لترا إلى خزان فارغ إلى خمسة أسداسه فأصبح مملوا إلى ثلاثة أرباعه. ما هي سعة هذا الخزان؟

7 يزرع فلاح خمس حقله قمحا وربعه شعيرا والباقي بطاطا، فإذا كانت مساحة الجزء المزروع بالبطاطا هي 61,93 أرا. فما هي مساحة الجزء المزروع قمحا؟

أحسب واكتب النتيجة على شكل عدد كسري مختزل :

$$\text{—} = \frac{13}{6} + \left(\frac{4}{15} - \frac{12}{5} \right)$$

$$= \frac{15}{2} + \left(\frac{7}{18} - \frac{8}{12} \right)$$

$$= 3,4 + \left(\frac{5}{2} - \frac{33}{4} \right)$$

$$= \frac{11}{10} + \left(5 - \frac{27}{4} \right)$$

أحسب واكتب النتيجة على شكل عدد كسري مختزل :

$$= \frac{4}{3} + \left(\frac{2}{5} - \frac{9}{6} \right)$$

$$= \frac{1}{27} + \left(\frac{7}{6} - \frac{28}{18} \right)$$

$$\text{—} = \frac{3}{5} + \left(\frac{15}{6} - 4,2 \right)$$

$$\text{—} = 1,5 - \left(\frac{1}{6} - \frac{36}{18} \right)$$

أتمم :

$$\frac{13}{8} = \frac{7}{4} - \left(\text{—} + \frac{3}{5} \right)$$

$$\frac{2}{15} = \left(\frac{11}{10} + \frac{7}{6} \right) - \text{—}$$

$$1,4 = \left(\frac{3}{5} - \text{—} \right) - 3$$

$$\frac{17}{5} = \text{—} + \left(\frac{7}{12} + \frac{7}{10} \right)$$

تخصّص سيّدة كلّ أسبوع $\frac{1}{3}$ وقتها للنوم، و $\frac{1}{4}$ وقتها لمهنتها،

و $\frac{1}{4}$ وقتها للأشغال المنزلية و $\frac{1}{20}$ لتنقّلاتها.

- ما هو العدد الكسري الذي يمثّل الوقت الذي يبقى لها؟

- مثل على المستطيل الجانبي ذلك.

برميل به لترا من الماء وهي كمية أقل من : ساعة هذا البرميل.

صببنا بهذا البرميل — لترا فأصبح مملوءا إلى : ساعته وحتى تُتمم ملءه صببنا به مرة

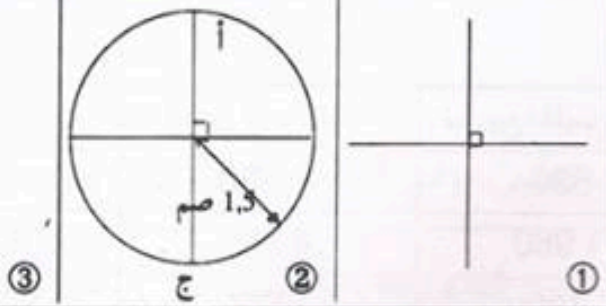
ثانية لترا.

أ) هذه خمسة أعداد، ضع كلّ واحد في المكان المناسب :

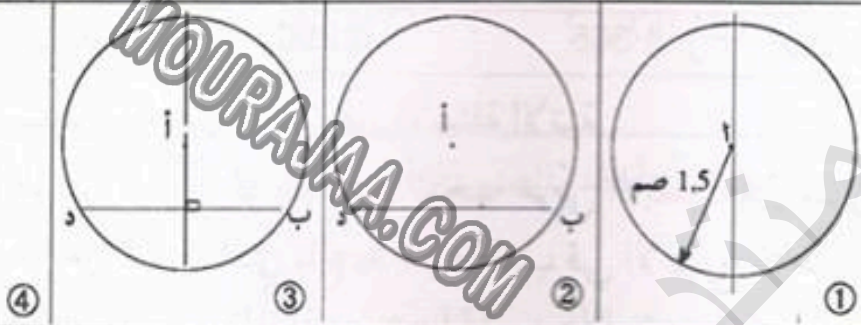
5	18	$\frac{1}{6}$	20	82
6				

ب) للتأكد أنك لم تخطئ: أنجز الحسابات الضرورية.

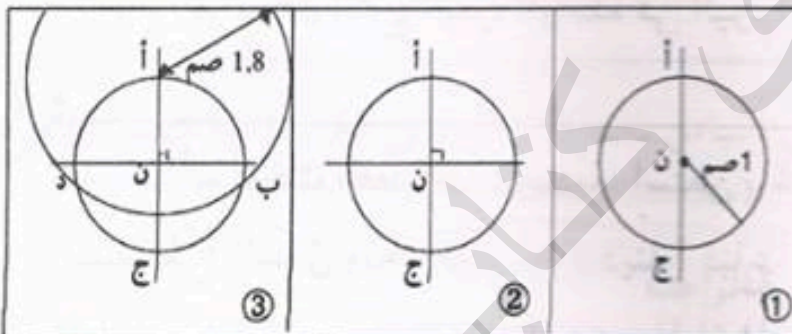
1 أنجز وأتمم الشريط لرسم معيّن (أ ب ج د) بحيث :
أج = 3 صم ، ب د = 4 صم



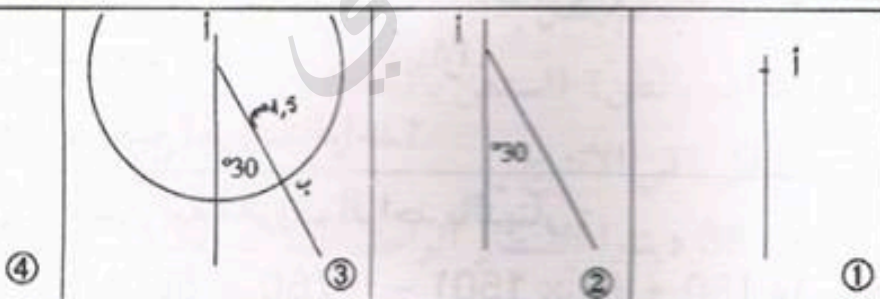
2 أنجز وأتمم الشريط لرسم معيّن (أ ب ج د) بحيث :
أ ب = 1,5 صم ،
ب د = 2,6 صم



3 أنجز وأتمم الشريط لرسم معيّن (أ ب ج د) بحيث :
أج = 2 صم
وأب = 1,8 صم



4 أنجز وأتمم الشريط لرسم معيّن (أ ب ج د) بحيث :
أب = 1,5 صم ،
وَأ = 60°



- (أ) ما هي طبيعة معيّن إذا كانت جميع زواياه متقايسة.
(ب) ارسم معيّنًا يقيس ضلعه بالصم 5 وتقيس إحدى زواياه 60°.
(ج) أرسم معيّنًا يقيس قطراه على التوالي 7 صم و 4 صم.
(د) أرسم معيّنًا (أ ب ج د) قيس محيطه بالصم 24 وقيس [ب د] بالصم 5.
(هـ) ارسم معيّنًا قيس ضلعه يساوي أحد قطريه وقيس 5 صم.
(و) أرسم مربعًا يقيس قطره بالصم 7 وآخر يقيس محيطه 24 صم.

1 مربّي أبقار يملك 25 بقرة حلوباً، هذا كشف مصاريفه ومداخيله خلال شهر فيفري لسنة 1998.

التاريخ	انتاج الحليب باللتر	ثمن بيع الحليب بالدينار	المبلغ المصروف بالدينار ← نوع المصروف
من 2/1 إلى 2/4	1 500	630	1 870 ← علف الأبقار
من 2/5 إلى 2/15	4 500	1 980	430 ← تعصير بعض التجهيزات
من 2/16 إلى 2/20	1 950	780	125 ← أدوية البيطري والأدوية
من 2/21 إلى 2/28	3 250	1 365	1 030 ← أجور العمال ومصاريف النقل

- استعن بالجدول وأجب عن الأسئلة الآتية :

- 1) ما هي كمية الحليب التي أنتجها مربّي الأبقار خلال شهر فيفري؟
- 2) ما هو الثمن الذي باع به لتر الحليب في الأسبوع الأخير من هذا الشهر؟
- 3) ما هو المدخول الصافي لمنتج الحليب خلال شهر فيفري؟
- 4) ما هو معدل انتاج البقرة الواحدة في اليوم الواحد ؟

2

هذه مسألة انمحت معطياتها العددية، استعن بالحلّ المقدم وأعد كتابة الأعداد :

قصّد فلاح السّوق ويحوزته ————— ديناراً فباع ————— كغ من اللّوز بـ ————— دنانير الكغ الواحد و خرفان ، واشترى بالمبلغ المتجمّع لديه تلفازاً ملوناً بـ ————— ديناراً وقطع غيار لجرّاره بـ ————— ديناراً.

ما هو ثمن بيع الخروف الواحد؟

الحلّ : ثمن بيع الخروف الواحد بالدينار :

$$[(760 + 850) - (8 \times 150) + 50] \text{ على } 4 = 90$$

3

اكتب مسألتين :

أ) يكون جواب المسألة الأولى هو : $(105 \times 6) + (33 \times 7)$.

ب) يكون جواب المسألة الثانية هو : $3\,540 - (260 \times 12)$.

1 أ) أوجد العدد $\boxed{ب}$ في كل حالة من الحالات التالية :

$$5 = \frac{7 + \boxed{ب}}{12}$$

$$\frac{17}{18} = \frac{4}{5} + \frac{\boxed{ب}}{90}$$

2 ب) بكم يزداد العدد 3,18 عند تغيير موقع الفاصل بمنزلة إلى اليمين؟

3 اشترى مهدي دراجة نارية فدفع 0.3 من ثمنها عندما طلبها و $\frac{3}{5}$ ثمنها عندما تسلمها؛ ما هو العدد الكسري الذي يمثل المبلغ الباقي؟

4 أرسم معينا (أ ب ج د) قياس محيطه بالصم 16 و $\angle د = 60^\circ$.

نقل فلاح إنتاجه من البطاطا في أكياس ذات 50 كغ على متن شاحنة أقصى حمولتها 5 أطنان.

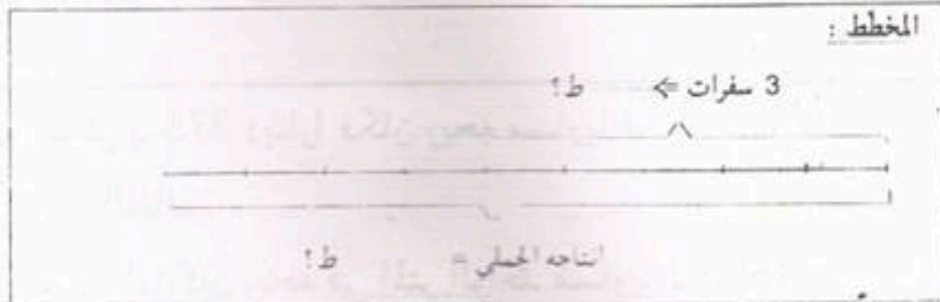
أ) كم كيسا يستطيع نقله في المرة الواحدة؟

ب) تبين له أنه بعد ثلاث سفرات لم ينقل إلا $\frac{5}{9}$ إنتاجه. فما هي الكتلة الجمليّة لإنتاجه بالطن؟ (استعن بالمخطط)

ج) كم سفرة أخرى تلزمه لنقل باقي الإنتاج؟

د) وقع بيع البطاطا بسعر 38 دينارا القنطار الواحد. فما هو مقدار الربح الذي حصل للفلاح إذا كانت مصاريف الفلاحة والنقل تقدر بـ $\frac{1}{3}$ مجموع المداخيل؟

المخطط :



1 قيس زاوية يساوي $\frac{3}{5}$ قيس زاوية قائمة.
ما هو قيس الزاوية بالدرجة؟

2 شريط تسجيل مدته ساعة واحدة، سُجِّل فيه $\frac{5}{6}$ الوجه (أ) و $\frac{2}{5}$ الوجه (ب).
ما هي المدة الزمنية المتبقية في الشريط؟

3 يملك فلاح حقلا على شكل مستطيل طوله 350 مترا وعرضه يساوي $\frac{5}{7}$ طوله.
زرع فلاح $\frac{7}{20}$ حقله قمحا صلبا و $\frac{12}{35}$ قمحا ليناً وبقية الحقل علفا.
حدّد المساحة التي زُرعت علفا.

4 موظف يوزّع دخله الشهري على النحو التالي : $\frac{5}{12}$ للتغذية ، $\frac{3}{8}$ لكراء المسكن ، $\frac{1}{9}$ لمصاريف أخرى ويدّخر الباقي الذي قيمته 42 دينارا . احسب قيمة مرتبه الشهري .

5 خزان مملوء نفطاً بيع منه 6 هل فقدّرت الكمية الباقية بـ $\frac{3}{8}$ سعته .
ما هي سعة الخزان باللتر؟

6 حوض مملوء ماء إلى ثلثه، أُفْرِغَ منه 7 هل فصار مملوءاً إلى ربعه . فما هي سعته؟

7 يوفرّ موظف سنوياً 540 دينارا . إذا علمت أنّه يصرف $\frac{1}{8}$ دخله السنوي أجرة للمسكن و $\frac{5}{8}$ من أجل التغذية و $\frac{1}{12}$ للملابس و $\frac{1}{15}$ لمصاريف مختلفة .
فما هو الدّخل الشهري لهذا الموظف؟

8 باع تاجر لفافة قماش بـ 375 دينارا فكان ربحه مساويا لـ $\frac{1}{4}$ ثمن الشراء .
(أ) ما هو ثمن شراء اللفافة؟

(ب) كم يقبس طولها إذا كان ربحه في المتر الواحد مساويا لـ 1500 مي؟

9 قبض تاجر 72 ديناراً بعد بيعه $\frac{3}{5}$ لفافة من القماش بحساب 4 800 مي المتر الواحد. ابحث عن قياس طول كامل لفافة القماش.

10 موظفان يتقاضيان نفس الأجر، يدخر الأول $\frac{1}{4}$ مرتبه ويدخر الثاني $\frac{7}{20}$ مرتبه. فكان الفارق بين ما يدخرانه طيلة سنة مساوياً لـ 576 ديناراً. ما هو المرتب الشهري الذي يتقاضياه؟

11 خرج 3 أصدقاء إلى رحلة وأنفقوا مبلغاً من المال على النحو التالي : أنفق مهدي $\frac{1}{3}$ ال وأنفق أحمد $\frac{1}{5}$ ال وأنفق سلمان الباقي. كان الفارق بين ما أنفقه أحمد وسلمان هو 6 دنانير. ما هو مقدار مساهمة كل منهم؟

12 تقاسم 3 أخوة مبلغاً من المال فأخذت فاطمة $\frac{3}{10}$ المبلغ و 1500 مي وأخذت إيمان $\frac{4}{15}$ المبلغ و 3500 مي وأخذ أمين ما تبقى وقدره 21 د. أحسب مقدار المبلغ المقتسم ثم مناب كل من فاطمة وإيمان.

13 اشترى ثلاثة إخوة قطعة أرض معدة للبناء. يريد الأول اقتناء $\frac{2}{5}$ القطعة والثاني الثلث، والثالث $\frac{7}{15}$.

(1) هل التقسيم ممكن؟ لماذا؟
اتفق الأخوة على أن يأخذ الأول $\frac{2}{5}$ القطعة والثاني ثلثها والثالث الجزء المتبقي والذي مساحته 744 م².

(2) ما هي مساحة كل قطعة؟

1 اكتب كل عدد مما يلي على شكل مجموع عدد صحيح وعدد كسري أصغر من 1

المثال : $\frac{1}{4} + 6 = \frac{25}{4}$

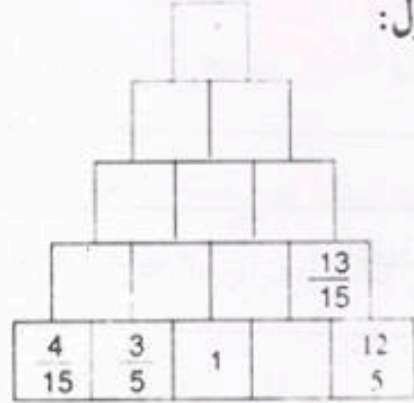
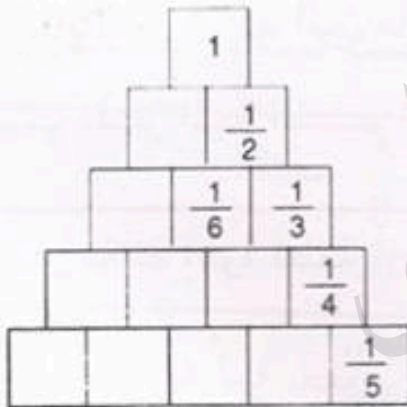
$\frac{31}{6}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{45}{7}$, $\frac{273}{25}$, $\frac{151}{11}$, $\frac{37}{4}$, $\frac{13}{2}$

2 اكتب كل عدد مما يلي على شكل فرق عدد صحيح وعدد كسري أصغر من 1 كما في

المثال : $\frac{3}{7} - 6 = \frac{39}{7}$

$\frac{46}{4}$, $\frac{58}{11}$, $\frac{57}{7}$, $\frac{67}{12}$, $\frac{79}{31}$, $\frac{8}{3}$, $\frac{25}{4}$

3 أتمم الشكل التالي وذلك بكتابة فرق كل عددين كسريين في الخانة التي يقع فوقهما مجموع كل عددين كسريين يوجد في الخانة مباشرة مع كتابة جميع الأعداد الكسرية على التي تقع فوقهما مباشرة : شكل مختزل:



5 اكتب كل عدد كسري مما يلي في شكل فرق عددين كسريين بسط كل منهما 1 كما في

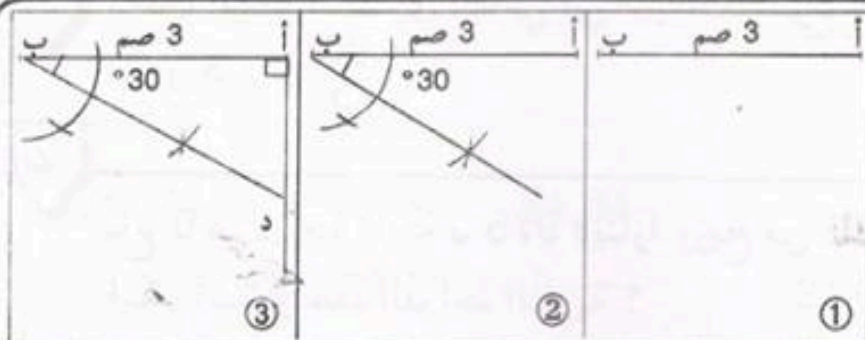
المثال : $\frac{1}{8} - \frac{1}{4} = \frac{1}{8} - \frac{2}{8} = \frac{1}{8}$

$\frac{5}{6}$, $\frac{7}{14}$, $\frac{12}{13}$, $\frac{5}{12}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{6}$

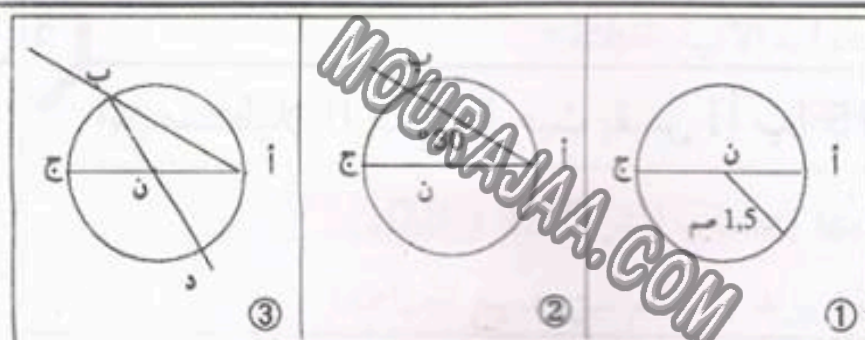
6 اكتب كل عدد كسري مما يلي على شكل مجموع عددين كسريين مختلفين بسط كل

منهما 1 : مثال : $\frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4}$

$\frac{3}{8}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{6}{8}$, $\frac{7}{10}$, $\frac{5}{12}$



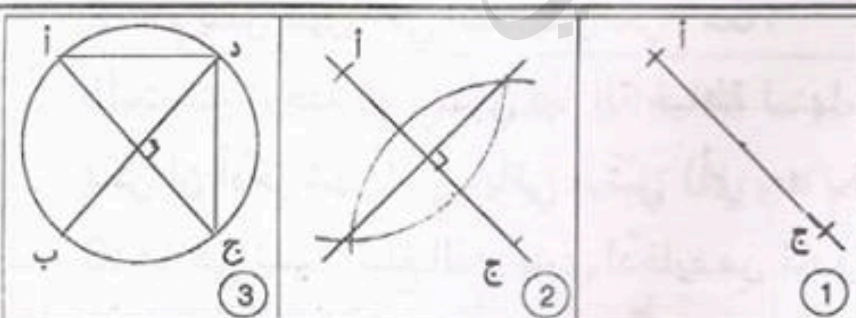
1 أنجز وأتمم الشريط لبناء
مستطيل (أ ب ج د) بحيث :
أب = 3 سم
أ $\hat{ب} د = 30^\circ$



2 أنجز وأتمم الشريط لبناء
مستطيل (أ ب ج د) بحيث :
أج = 3 سم
ب $\hat{أ} ج = 30^\circ$

3 ابن مثلثا (أ ب ج) قائم الزاوية ومتقايس الضلعين، إذا علمت أن وتره [ب ج] يقيس 7 سم،
أرسم النقطة "هـ" متناظرة مع النقطة "أ" بالنسبة للمستقيم (ب ج).
ما هي طبيعة الرباعي (أ ب هـ ج) ؟

4 ارسم دائرة مركزها "ن" وقيس شعاعها 3 بالسم. ثم ارسم قطرين متعامدين في الدائرة
[أ ب] و [د ج]. ما هي طبيعة الشكل (أ د ج ب) ؟



5 أنجز وأتمم الشريط لبناء مربع
(أ ب ج د) بحيث :
[أ ج] = 3 سم.

6 ابن مربعاً يقيس قطره بالسم 7 ، وآخر يقيس محيطه 24 سم.

7 ابن مستطيلاً (أ ب ج د) حيث [أ ب] يقيس 3 سم، و [أ ج] يقيس 8 سم.

1 اكتب العدد الكسري التالي في صيغة مجموع عدد صحيح وعدد كسري محصور بين 2 و 3 : $\frac{90}{7}$

2 باع تاجر دراجة نارية بـ 975 ديناراً وربح من ذلك $\frac{4}{9}$ ثمن الشراء. فبكم اشترى هذه الدراجة النارية ؟

3 ابن مستطيلاً (أ ب ج د) حيث يقيس [أ ب] 5 سم و [ب ج] 8 سم .

4 ينفق موظف $\frac{5}{9}$ مرتبه الشهري في التغذية و $\frac{1}{4}$ المرتب في الكراء والباقي وهو 84 ديناراً في مصاريف شتى.

(1) كم يبلغ المرتب الشهري لهذا الموظف ؟

(2) كم ينفق شهرياً في التغذية والكراء معاً ؟

طلبت منه زوجته أن يشتري لها آلة خياطة ثمنها 540 ديناراً فقال لها :

يمكن أن أدخر شهرياً $\frac{3}{7}$ باقي مرتبي (أي بعد تخصيص ما يكفي للكراء والتغذية).

(3) ما هي نسبة المبلغ الذي ينوي ادخاره من كامل المرتب ؟

(4) بعد كم شهراً يمكن له شراء آلة الخياطة ؟

1 ضع العدد المناسب مكان النقط :

$$78,2 = 63,42 - \dots\dots\dots$$

$$9,08 = \dots\dots\dots + 7,4$$

$$53,034 = \dots\dots\dots - 81,34$$

$$3,57 = 0,03 + \dots\dots\dots$$

$$154 = 43,92 - \dots\dots\dots$$

$$21,01 = \dots\dots\dots + 4,06 + 10,5$$

2 بيّن بدون إنجاز عملية الجمع أن العملية الآتية خاطئة :

$$918,18 = 412,65 + 605,43$$

3 اشترت امرأة غطاء طاولة قيس بعديها بحساب 1,75 و 0,9.

4 ما هو قيس بعدي الغطاء إذا كان يزيد 0,30 م عن جميع الجهات؟

5 دفع أحمد لكتبيّ مقابل شرائه قصّة وقلمين جاقين مبلغا قدره 2,240 د بينما دفعت أخته مقابل شرائها نفس القصّة و 3 أقلام جافّة من نفس النوع مبلغا قدره 2,485 د.

6 ما هو ثمن شراء القلم الواحد؟ ما هو ثمن شراء القصّة؟

7 توجه عبد القادر إلى متجر للمواد الغذائية ومعه ورقة مالية من فئة 20 دينارا فصرف ما يلي: 3,970 د عند الخضار و 10,850 د عند الجزار و 0,510 د مقابل شرائه الخبز هل المبلغ الذي بقي عند عبد القادر كاف لشراء قارورة غاز ثمنها 4,375 د؟ لماذا؟

8 دخلت مع أخي مغارة اللعب وكان بحوزتنا 14,500 د. أنفق أخي 4,200 د في حين أنفقت أنا 3,300 د فبقي لكل منا نفس المبلغ. كم كان يملك كلّ منا؟

9 احتفل أمين بعيد ميلاده، فقرّر إخوته الثلاثة تجميع أموالهم وشراء هديّة يقدّمونها له بهذه المناسبة. دفع مهدي 7,850 د ودفعت فاطمة 7,550 د ودفعت إيمان 8,200 د وبعد شراء الهدية بقي معهم 1,100 د

(أ) ما هو بالدينار ثمن الهدية؟

(ب) كيف ستمّ قسمة المبلغ الباقي علما بأنهم اتفقوا على دفع منابات متساوية؟

1 لاحظ ثم أتم ملء خانات الجدول التالي:

	0,001		0,01		10	x
				7,3		73
		34				0,34
673560						673,560

2 ماذا تلاحظ؟

ثم احسب دون إجراء عمليات جديدة ما يلي:

$$\begin{aligned} & \dots\dots\dots = 2,7 \times 1,5 \times 1,1 \\ & \dots\dots\dots = 1,5 \times 2,7 \times 29 \times 1,1 \\ & \dots\dots\dots = 29 \times 29,7 \times 1,5 \end{aligned}$$

تحقق من صحة العمليات التالية :

$$\begin{aligned} 2,97 &= 2,7 \times 1,1 \\ 44,55 &= 1,5 \times 29,7 \\ 1291,95 &= 44,55 \times 29 \end{aligned}$$

3 ضع واحسب ما يلي :

$$\begin{aligned} & \dots\dots\dots = 0,09 \times 0,017 \\ & \dots\dots\dots = 0,001 \times 0,01 \\ & \dots\dots\dots = 0,7 \times 0,0001 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \dots\dots\dots = 75 \times 37,25 \\ & \dots\dots\dots = 0,05 \times 100 \\ & \dots\dots\dots = 1000 \times 0,018 \end{aligned}$$

4 بين بدون إنجاز عملية الضرب أن العملية الآتية خاطئة :

$$120,210 = 26,35 \times 46$$

5 اشترى 3 أصدقاء كمية من البرتقال بـ 650 مي الكغ الواحد.

أخذ الأول $\frac{2}{5}$ الكمية وأخذ الثاني $\frac{2}{7}$ الكمية وأخذ الثالث الكمية الباقية ودفع 14 300 مي

(أ) ما هو العدد الكسري الذي يمثل مناب الثالث؟

(ب) ما هو مناب كل واحد من البرتقال؟

(ج) ما هو بالدينار المبلغ الذي دفعه كل واحد؟

1 ابن زاوية [ن س ، ن ص] قياس فتحتها بالدرجة 60.

خذ على [ن س] نقطتين "أ" و "ب" وعلى [ن ص] نقطتين "ج" و "د"

بحيث $ن أ = ن ج$ و $ن ب = ن د$

2 ما هي طبيعة الرباعي (أ ب د ج) ؟ علل إجابتك.

ابن مستطيلاً (أ ب ج د) قياس بعديه بالصم 6 و 4. أرسم القطر [ب د] ثم أرسم النقطة

"هـ" متناظرة مع النقطة "ج" بالنسبة للمستقيم (ب د).

3 ما هي طبيعة الرباعي (أ هـ ب د) ؟

ارسم رباعياً (أ ب ج د) بحيث: [ج] 120° و [أ] 75°

احسب قياس الزاوية [د].

4 ارسم رباعياً (أ ب ج د) بحيث: [ج] 120° و [ب] 90° و [أ] 90°

احسب قياس الزاوية [د].

5 أرسم شبه منحرف قائم الزاوية تقيس قاعدته بالصم 7 و 5 وقيس ارتفاعه بالصم 3.

6 ارسم شبه منحرف متقايس الضلعين تقيس إحدى قاعدتيه بالصم 6 وقيس ارتفاعه

بالصم 5 وقيس كل من الضلعين المتقايسين فيه 6 صم.

7 ارسم شبه منحرف (أ ب ج د) في كل من الحالتين :

(1) أ ب = 3 صم ، أ د = 4 صم ، ب ج = 5 صم ، ب أ د = 120°

(2) أ د = 3 صم ، ب أ د = 10° ، أ ب ج = 130° ، أ ب = 4 صم

1 احسب الفرق على شكل عدد عشري :

$$\frac{34}{8} - 4,09 = \dots\dots\dots$$

2

كتلة برميل به 200 لتر من البنزين هي 169 كغ. إذا كانت كتلة اللتر الواحد من البنزين هي 0,72 كغ. فاحسب كتلة البرميل وهو فارغ.

3

ارسم شبه منحرف (أ ب ج د) متقايس الضلعين وقاس قاعدته [أ ب] بالصم 3 وقيس [أ ج] بالصم 6، وتقيس الزاوية [أ ب ج] 30°.

4

أنتج حقل 225 قنطارا من العلف. يمكن لصاحب الحقل أن يبيع انتاجه بإحدى الطريقتين:

(أ) بثمان 4,800 د القنطار الواحد علفا أخضر.
(ب) تحفيف العلف وبيعه بـ 150 دينارا الطن الواحد مع العلم أن العلف الأخضر يفقد $\frac{3}{5}$ كتلته عند تحفيفه وأن جملة مصاريف التّحفيف تبلغ $\frac{1}{9}$ ثمن البيع.
أي طريقة سيختار الفلاح؟ علّل جوابك.

(ج) بعد بيع العلف شرى الفلاح آلة لربط التّبن بكلّ ما تحصّل عليه من ربح متمتعا بتخفيض قدره 100 د .

ما هو العدد الكسري الذي يمثّل التّخفيض بالنسبة للثمن الأصلي للآلة؟

1

باعتبار السنة الميلادية هي 365,25 يوما وباعتبار الشهر الهجري 29,5 يوما.
فاحسب الفرق بين 15 سنة ميلادية و 180 شهرا هجرية.

2

شرت أمك صندوقا به إجاّص، وكانت كتلة الصندوق والإجاّص 17 كغ. شرت ذلك الإجاّص بـ 0,550 د الكغ بغية صنع مربى.

(أ) ما هو ثمن شراء الإجاّص إذا كانت كتلة الصندوق فارغا هو كغ.
(ب) احسب كلفة المربى مع العلم أن الكيلوغرام من الإجاّص يتطلب 0,8 كغ من السكر بحساب 0,540 د الكغ الواحد وأن تكاليف الطبخ بلغت 0,870 د.

(ج) ما هو ثمن كلفة الكيلوغرام من هذا المربى إذا علمت أن عملية الطبخ تنقص $\frac{1}{9}$ من وزن الخليط؟

3

لفلاح 84 نعجة، جزّها في فصل الربيع، وقدر أن معدل كتلة الجزّة الواحدة 2,5 كغ. لبيع صوفه فكر في حلّين اثنين.

الاختيار الأول :

أن يبيع الصّوف مباشرة بعد الجزّ بسعر 2,800 د الجزّة الواحدة.

- كم سيكون مدخول الفلاح في هذه الحالة؟

الاختيار الثاني :

أن يبيع الصّوف بعد الغسل والغزل بحساب 4,500 د الكغ وفي هذه الحالة ينقص

الصّوف $\frac{2}{9}$ كتلته عند الغسل كما يفقد الصّوف المغسول $\frac{1}{9}$ من كتلته عند الغزل.

- كم سيكون دخل الفلاح الصّافي إذا أنفق 84 دينارا مقابل أجرة الغسل والغزل؟

- أي الحلّين يضمن للفلاح ربحا أوفر؟ دعوّ جوابك بالأرقام؟

أتمم ملء خانات الجدولين (أ) و (ب) ثم قارن النتائج. ماذا تلاحظ؟

1

0,001	0,01	0,1	↖ x
			78
			325
			4 271
			37 500

(ب)

1 000	100	10	↖ x
			78
			325
			4 271
			37 500

(i)

أتمم ملء خانات الجدولين (هـ) و (ل) ثم قارن النتائج. ماذا تلاحظ؟

2

1 000	100	10	↖ x
			3,45
			771,03
			4563,29
			0,0092

0,001	0,01	0,1	↖ x
			3,45
			771,03
			4563,29
			0,0092

(هـ)

أتمم ملء خانات الجدولين (س) و (ص) ثم قارن النتائج. ماذا تلاحظ؟

3

0,001	0,01	0,1	↖ x
			7,42
			0,53
			0,007
			4053,204

(ص)

1 000	100	10	↖ x
			7,42
			0,53
			0,007
			4053,204

(س)

730,47 على 100 = 73047 على

0,001 على 10 = 1 على

4 200 على 0,06 = 6 على

6

ضع العدد المناسب مكان النقط :

72 على 2,5 = على 25

1,84 على 92 = 184 على

1 000 على 0,01 = على 1

5

استخدم الجداء التالي لحساب ما يلي :

$$1768 = 34 \times 52$$

17,68 على 5,2 = على 3,4

1768 على 5,2 = على 3,4

1768 على 52 = على 34

اعد كتابة القسومات التالية دون فواصل:

8,25 على 0,005 =

16,2 على 0,05 =

387,5 على 12,5 =

1,128 على 0,0752 =

احسب الخارج الموافق لكل قسمة.

أتمم :

1

$$425 = 0,1 \times 425 \text{ على } \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

2

وعاء فارغ كتلته بالكغ 4,6. صب فيه تاجر كمية من الزيت إلى حدود $\frac{3}{4}$ من سعته فصارت كتلة ذلك الوعاء بالكغ 20,2.
لو كان هذا الوعاء مملوءاً تماماً زيتاً فكم تكون كتلة الزيت.

3

ارسم شبه منحرف قائماً (أ ب ج د) حيث ارتفاعه [ج ب] يقيس 5 صم، وقاعدته [ج د] تقيس 6 صم وزاويته [د ج] تقيس بالدرجات 60.

4

عمل شخص خلال شهر فيفري 4 أسابيع بمعدل 42 من ونصف في الأسبوع.
(أ) إذا كان يتقاضى مقابل الساعة الواحدة من العمل 1,800د فما هو دخله في هذا الشهر؟

(ب) أنفق $\frac{2}{3}$ ما تحصل عليه في شؤونه العائلية وسدد معلوم الكراء بـ $\frac{5}{6}$ ما بقي له.
- ابحث عن المبلغ الذي أمكن له ادخاره خلال هذا الشهر.

- ما هو العدد الكسري المختزل الذي يمثل المبلغ المدخر بالنسبة لما أنفقه؟

(ج) إذا علمت أن هذا المبلغ المدخر يمثل $\frac{1}{9}$ مدخراته السابقة فهل تكفيه جملة مدخراته لشراء دراجة ثمنها 180 ديناراً؟

- إذا كان جوابك بالإيجاب فكم يبقى له؟

- وإذا كان جوابك بالنفي فكم ينقصه؟

أتمم :

$$36,42 \times 0,1 = \dots\dots\dots$$

$$7,895 \times 100 = \dots\dots\dots$$

أهملت فاصلة في كل القسّمات التالية ، أعد كتابتها في المكان المناسب :

$$\begin{array}{r} 1365 \overline{) 7,5} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,67 \overline{) 45} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 159,90 \overline{) 6,5} \\ 0 \end{array}$$

ضع الرقم المناسب مكان كل نقطة :

$$\begin{array}{r} .9,5. \overline{) 2,.} \\ 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8. . . . \overline{) 1} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} .,4. \overline{) 22} \\ 8. \end{array}$$

أرادت آمنة شراء كمية من التمر، فوجدت أربعة أنواع معروضة على شكل علب كُتب على كلّ واحدة منها نوع التمر والوزن بالكيلوغرام والتمن باللميم كما يلي :

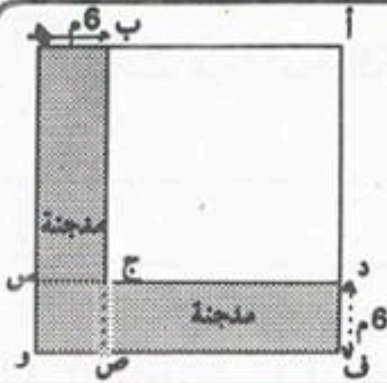
النوع	أ	ب	ج	د
الوزن بالكيلوغرام	1,500	0,750	1,250	0,650
التمن باللميم	1 950	1 125	1 500	1 365

أحسب ثمن الكيلوغرام الواحد من كلّ نوع.

اشترت قطعة قماش ودفعت 6 وريقات مالية ذات 20 ديناراً الواحدة فأرجع لي التاجر 6,250 د. قدّمت قطعة القماش إلى الخياط ليجعل منها 3 بدلات لكنه لاحظ أن ذلك غير ممكن إلا إذا زدت نصف متر باعتبار أنه يلزم 3,20 م للبدلة الواحدة.

ما هو ثمن المتر الواحد من هذا القماش؟

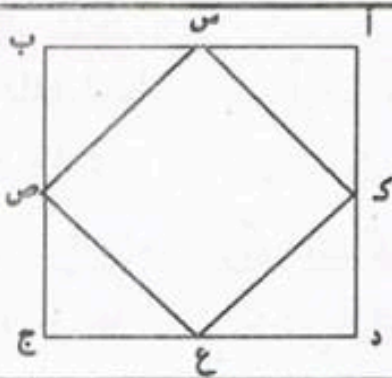
تغطّي البحار والمحيطات مساحة 36,4 مليون كيلو متر مربع وهي مساحة تمثّل $\frac{7}{10}$ مساحة الكرة الأرضية . ما هي مساحة الكرة الأرضية؟



1 لمربي دواجن أرضية مربعة الشكل، بنى في جزء منها مدجنة، وترك أمام المدجنة ساحة مسيجة. إذا كانت مساحة المدجنة 444 م² وعرضها 6 أمتار، فما هي مساحة الساحة المسيجة؟

2 لتجليز أرضية مطبخ مستطيلة الشكل يقيس بعدها بالمتر 3,6 و 2,8 تم اختيار جليز مربع الشكل من لونين مختلفين قيس ضلع الجليزة الواحدة بالصم 20. سيقع استعمال الجليز الرمادي لتغطية كامل الأرضية ماعدا الصفوف الملاصقة للجدران الأربعة التي سيخصص لها الجليز الأسود.

3 - ما هو عدد الجليز اللازم من كل لون؟

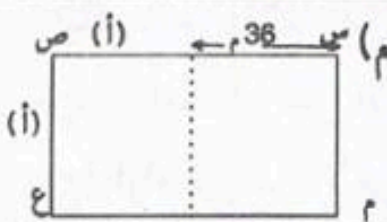


لاحظ الشكل جانبه حيث (أ ب ج د)

و (س ص ع ك) مربعان.

أحسب طول ضلع المربع (أ ب ج د) إذا علمت أن مساحة المربع (س ص ع ك) هي 12,5 صم².

4 لاحظ الشكل ثم حدّد (أ) علما أن محيط المستطيل (س ص ع م) هو 236 مترا . أوجد مساحته.



5 لم يستطع موظف بناء منزل على قطعة الأرض التي يملكها نظرا لارتفاع تكاليف البناء، فباعها وقرّر شراء شقة جاهزة.

أرضه مستطيلة الشكل قيس طول محيطها بالمتر 120 وقيس عرضها بالمتر 25.

(أ) ما هو ثمن بيعها إذا كان ثمن المتر المربع الواحد يقدر بـ 28 دينارا؟

(ب) إذا علمت أنه لم يوفر إلا $\frac{4}{7}$ ثمن الشقة فما هو ثمن كلفة هذه الشقة إذا كان هذا الموظف قد اقترض المبلغ الناقص من صندوق الادخار السكني بزيادة نسبتها $\frac{2}{25}$ ؟

(ج) ما هو المبلغ الذي سيدفعه كل شهر إذا علمت أن المدة الزمنية اللازمة لتسديد كامل المبلغ المقرض تقدر بـ 6 سنوات؟

1 ابحث عن العدد الكسري المكافئ لـ $\frac{72}{90}$ والذي مجموع حدييه يساوي 54.

2 قطعة قماش طولها 6,5 أمتار وثمانها 94,250 دينارا. ما هو ثمن قطعة من هذا القماش إذا كان طولها 3,4 أمتار؟

3 ارسم شبه منحرف (أ ب ج د) قائما يقيس ضلعه [أ ب] 6 سم وتقيس زاويته [أ ب ، أ د] 45° وقيس قطره [أ ج] 7.

4 يملك أخوان قطعة أرض صالحة للبناء مستطيلة الشكل يبلغ قياس عرضها 30 م وقيس طولها $\frac{11}{6}$ قيس عرضها. بواسطة خط مواز للعرض، قسم الأخوان قطعة الأرض إلى قطعتين بحيث إن إحدهما مربعة الشكل.

(أ) ما هي مساحة كل قطعة ؟

(ب) ما هو المبلغ الذي ينبغي أن يدفعه المتحصل على القطعة الكبرى لكي تصبح القسمة عادلة إذا علمت أن ثمن الأَر الواحد قدر بـ 850 دينارا؟

(ج) أراد كل من الأخوين إقامة سياج حائطي لقطعته. ابحث عن المصاريف اللازمة لإقامة هذا السياج بالنسبة إلى كل منهما مع العلم أن :

- ثمن كلفة المتر الواحد يبلغ 18 دينارا.

- كل واحد منهم ترك مدخلا قيس طوله 3 م.

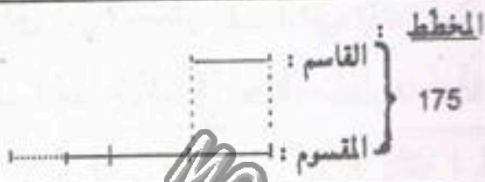
- مصاريف الحائط المشترك يتقاسمها الأخوان بالتساوي.

الأعداد العشرية : الخارج (3)

1 ضَعْ وأنجز قسمة العدد 417 على 32 حتى تحصل على 5 أرقام في الجزء

2 العشري بالخارج.

في قسمة عدد صحيح على عدد صحيح آخر، كان الخارج 2,5 . ابحث عن كل من القاسم والمقسوم علما وأن مجموعهما 175. (استعن بالمخطط)



3 أتم الفاتورة التالية :

دينارا	- 120 قلما بـ 0,250 دینارا للواحد :
دينارا 158,400	- برکارا بـ 2,200 دینارا للواحد :
دينارا 67,500	- 18 كرأسه من الحجم الكبير بـ دینارا للواحدة :
دينارا	- علبة ألوان مائية بـ 0,800 دینارا للواحدة :
دينارا	المجموع
دينارا 47,311	أداءات على القيمة المضافة (TVA)
دينارا 325,611	المبلغ الواجب دفعه :

4

سيج فلاح بستانه المعين الشكل بـ 4 صفوف من الأسلاك الشائكة وزن المتر الواحد 150 غ، وثمان الكغ من هذه الأسلاك 1,650 د. شُدَّت الأسلاك بأعمدة ثمنها الجملي 123,250 د فبلغت عند ذلك كلفة السياج 360,850 د.

(أ) ما هو طول السلك اللازم؟

(ب) ابحث عن طول ضلع هذا البستان.

(ج) ابحث عن مساحة البستان إذا بلغ الارتفاع 75 م.

خصَّص الفلاح $\frac{2}{15}$ مساحة البستان لبناء منزل وحظيرة للحيوانات وللممرات وزرع المساحة الباقية قمحا فبلغ إنتاج الأر 1,2 ق.

(د) قدر إنتاج القمح.

احتفظ لنفسه بـ $\frac{1}{20}$ منتج القمح . نَح الباقي بـ 180 د للطَّن الواحد.

(هـ) ما هو ثمن بيع القمح؟

1 لاحظ من الجدول التالي أن كل عدد من أعداد السطر الثاني هو جزاء العدد الموافق من السطر الأول في 5.

السطر الأول: ←	6	8	9	←	نقسم على 5
السطر الثاني: ←	30	40	45	←	نضرب في 5

- أتمم الجداول التي أعداد سطرها الثاني متناسبة مع أعداد سطرها الأول :

13,5	5	17	8	12	10	200	4	28	6	5	4
40,5	.	51	4	.	5	50	.	7	24	.	16

2

يسجل بائع ستائر عدد الأمتار التي يبيعها و ثمنها في الجدول التالي يبين مبيعاته :

8	10	5	4	12	7	عدد أمتار الستائر
120	150	75	60	180	135	105
						الثمن بالدينار

اقسم كل عدد من أعداد السطر الثاني على العدد الموافق له من السطر الأول. ماذا يمثل هذا الخارج؟

3

يمثل الجدول الآتي أثمان أوعية مملوءة عطرا حدد ثمن بيعها :

5	3	2	1	0,5	كثبة العطر بالتر
40,200	24,900	16,900	8,400	4,600	الثمن بالدينار

هل أعداد السطر الثاني متناسبة مع أعداد السطر الأول؟ لماذا؟

4

الجدول التالي يبين عمر تلميذ ووزنه:

13	12	11	العمر بالسنوات
44	38	30	الوزن بالكيلوغرام

هل أعداد السطر الثاني متناسبة مع أعداد السطر الأول؟ لماذا؟

5

أعداد السطر الثاني متناسبة مع أعداد السطر الأول في كل جدول.

أحسب عامل التناسب ثم أتمم الجدول:

.	7,8	7	6	.	4,128	3,8	10	26	.
46,5	26	.	24	72	51,6	30,4	.	52	76

6 يُوجد خطأ واحد بالسّطر الثاني لكلّ من جداول الأعداد المتناسبة التالية :
أحسب عامل التناسب في كلّ جدول ثمّ صحّح الخطأ :

6,2	45	21,5
24,8	190	86

48	32	16
96,1	67,2	33,6

14	28	42
43,4	54	130,2

7 تستهلك سيارة 8 لترات من البنزين في كلّ 100 كيلومتر من السير :
(أ) أحسب كمّيات البنزين التي تستهلكها هذه السيارة في المسافات الآتية :

80	450	220	50	100	المسافة بالكيلومتر
.	.	.	.	.	كمّية البنزين باللتر

(ب) أحسب المسافات التي تقطعها هذه السيارة بكمّيات البنزين الآتية :

.	.	.	.	.	المسافة بالكيلومتر
20	18	12	2	8	كمّية البنزين باللتر

8 (أ) إذا علمت أن الدولار يساوي 1,14 ديناراً فأتمم الجدول التالي :

.	57	.	المبلغ بالدينار
350	.	150	المبلغ بالدولار

(ب) إذا علمت أن الفرنك الفرنسي يساوي 1,877 ديناراً فأتمم الجدول التالي :

.	.	1877	المبلغ بالدينار
150	50	.	المبلغ بالفرنك الفرنسي

9 يزن رضيع 5 كيلوغرامات ويحتاج إلى 0,7 لتر من الماء يومياً.

10 فكم يحتاج من الماء يومياً رضيع آخر يزن 7 كيلوغرامات؟

.	480	المبلغ بالدينار
12	8	عدد العمال

480 ديناراً هو المبلغ الذي يتقاضاه 8 عمال في مدّة 8 أيام.

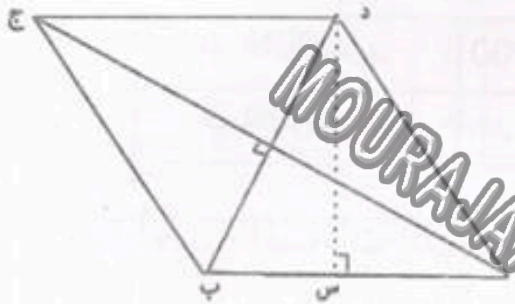
(أ) احسب مبلغ ما يتقاضاه 12 عاملاً بنفس الشّروط في مدّة 8 أيام.

(ب) احسب مبلغ ما يتقاضاه 7 عمال بنفس الشّروط في مدّة 10 أيام.

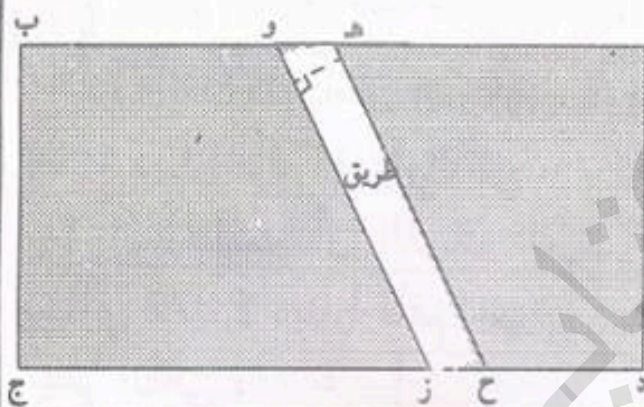
11 إذا حرقنا 25 غراماً من الكربون الصّافي فإننا نحصل على 56 غراماً من أكسيد الكربون.

- ما هي كمّية أكسيد الكربون التي نحصلُ عليها بحرق 45 غراماً من الكربون الصّافي؟

1 في متوازي أضلاع (أ ب ج د) يقيس الضلع [أ ب] 15 سم، وقيس الضلع [ب ج] 10 سم بينما يقيس الارتفاع الموافق للضلع [د ج] 6 سم.
ابحث عن قيس ارتفاعه الموافق للضلع [أ د].

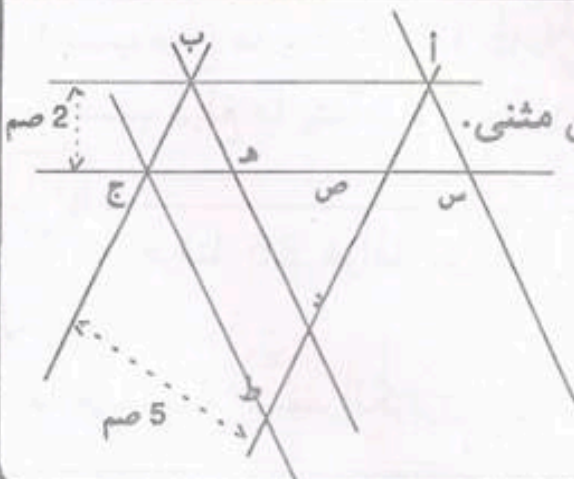


2 [أ ج] يقيس 80 سم.
[ب د] يقيس 60 سم.
[د س] يقيس 48 سم.
أحسب قيس محيط المعين (أ ب ج د).



3 المستطيل (أ ب ج د) يمثل حقلا مساحته 18 000 م² وطوله 225 م.
متوازي الأضلاع (هـ و ز ح) يمثل طريقا
تخترق الحقل (أ ب ج د) بحيث :
هـ و = 3 م ، هـ ح = 100 م
ما هو عرض الطريق؟

4 قطعة أرض معينة الشكل يقيس قطرها على التوالي بالمتر : 180 و 240 و يقيس ارتفاعها 144 بالمتر. أحاطها صاحبها بثلاثة صفوف من السلك الشائك تاركا مدخلا يقيس عرضه بالمتر 2,5. احسب طول السلك المستعمل.



5 - المستقيمان (أ ب) و (ج س) متوازيان .

- المستقيمان (أ س) و (ب د) و (ج ط) متوازيين مثنى مثنى.

ب ج = 2,4 سم ، أ ب = 6 سم

* قارن بين مساحات متوازيات الأضلاع :

(ب هـ س أ) و (ب د ط ج) و (أ ص ج ب).

* احسب قيس هذه المساحات.

1 عوض كل نقطة بالرقم المناسب ليكون العدد قابلا للقسمة على 5 و 9 في الآن نفسه

(ابحث عن كل الحلول) 3 . 4 .

2

إذا تركت حنفية مفتوحة مدة دقيقة فإن كمية الماء المستهلكة

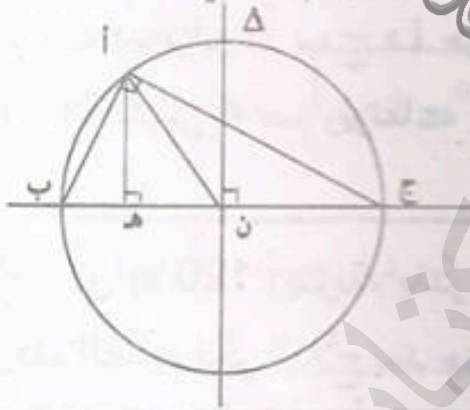
24x					
1	440	60		2	1
			180		18

هي 18 لترا : أ) أتمم الجدول التالي :

ب) استخدم معلومات الجدول لحساب المبلغ المالي لاستهلاك الماء إذا تركت هذه الحنفية مفتوحة بدون انقطاع مدة 24 ساعة علما أن ثمن المتر من الماء هو 20 مي.

3

أتم كتابة العبارة المناسبة لكل عنصر من الرسم التالي :



[أ هـ] = الارتفاع الموافق لـ [ب ج]

[أ ن] =

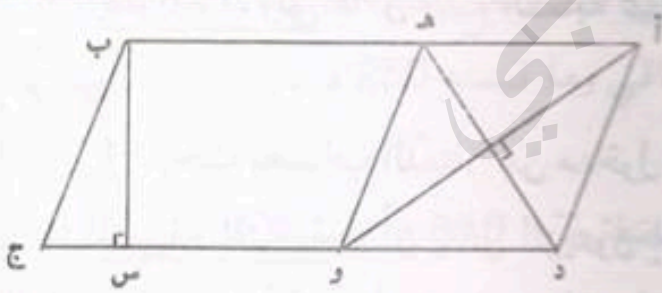
أ ، ب ، ج =

= Δ

= ∠ ج + ∠ ب

[ب ج] =

4



[ب هـ] يقيس 35 بالمتر.

[ب س] يقيس 24 بالمتر.

[أ و] يقيس 40 بالمتر.

[هـ د] يقيس 30 بالمتر.

يملك مواطن قطعة أرض على شكل متوازي أضلاع (أ ب ج د). أراد أن يبيع منها جزءا في شكل معين (أ هـ و د) وذلك حسب الرسم والأقيسة المصاحبة. أ) ابحث عن قياس مساحة كامل القطعة (أ ب ج د).

ب) ما هو ثمن بيع القطعة المعينة الشكل إذا علمت أن الأثر الواحد حُدِّد بـ 120 3 د ؟

ج) أحاط هذا المواطن القطعة المتبقية بسياج وقد ترك لها بابا يقيس عرضه 3م.

ما هو ثمن المتر الواحد من هذا السياج علما أن ثمنه الجملي قد بلغ $\frac{1}{20}$ من ثمن بيع

القطعة المعينة ؟

1 (أ) رتب الأعداد التالية تصاعدياً : 0,99 ، $\frac{99}{1000}$ ، $\frac{99}{10}$ ، 1,9

(ب) أتمم : $\frac{7}{\cdot} = \frac{\cdot}{30} = \frac{4}{20} = \frac{10}{\cdot} = \frac{\cdot}{15}$

(ج) ضع مكان النقطة أكبر عدد حتى يكون الحصر صحيحاً.

12 > $\frac{\cdot}{5}$ > 13 ، 8 > $\frac{35}{\cdot}$ > 9

2 لزخرفة مزهرية واحدة يقضي خراف 1 س و 35 دق.

- ما هي المدة اللازمة لزخرفة 4 مزهريات؟

- ما هي ساعة البداية إذا تم عمله على الساعة الواحدة بعد الزوال؟

3 ارسم شبه منحرف (أ ب ج د) حيث قاعدته الكبرى [أ ب] تقيس 6 صم وقاعدته الصغرى [ج د] تقيس 4 صم وارتفاعه يقيس 3 صم وفتحة الزاوية [أ ب ، أ د] = 65°.

4 لفلاح حقل به 120 زيتونة، يقدر معدل إنتاج الشجرة الواحدة 75 كغ من الزيتون، لاستغلال هذه الصابة فكر الفلاح بعد جنيها في طريقتين اثنتين :

الطريقة الأولى : أن يبيع الصابة على عين المكان بحساب 0,280 د الكغ الواحد من الزيتون.

1) ابحث بحساب الدينار عن مدخول صابة الزيتون .

الطريقة الثانية : أن ينقل الزيتون إلى المعصرة ويبيعه زيتا بسعر 1,950 د الكغ الواحد مع العلم أن :

- عملية نقل الزيتون تتكلف بـ 6,500 د للطن الواحد.

- الزيتون يُعطى $\frac{1}{5}$ كتلته زيتا.

- تكاليف عصر الزيتون تقدر بـ $\frac{1}{9}$ ثمن الزيت.

2) ابحث بحساب الدينار عن مدخول الصابة بعد خصم مختلف التكاليف.

3) ما هي الطريقة التي توفر ربحاً أكثر للفلاح؟ علّل جوابك.

الاستحان الثلاثي الثاني (2)

1 أ) اكتب مكان النقطة أصغر بسط في الوضعية الأولى وأكبر بسط في الوضعية

الثانية: $3 > \frac{5}{7} > 6$ ، $8 > \frac{4}{6}$

ب) لدينا ورقة مربعة الشكل قيس $\frac{5}{8}$ محيطها بالصم 27,5 .

ما هو قيس مساحتها ؟

2 لشراء ملابس للأطفال بمناسبة عيد الفطر خرجت عائلة ليلا فقضت 25 دق في الطريق عند الذهاب إلى المدينة و 30 دق عند العودة.

متى غادرت هذه العائلة المنزل علما أنها قضت 3 ساعات في الأسواق وعادت إلى المنزل على الساعة 23 و 40 دق؟

3 ابن المثلث (أ ب ج) حيث [أ ج ، أ ب] = 30° و [أ ب ، أ ج] = 60°
وطول [أ ب] = 8 صم. ما نوع هذا المثلث؟

أتم الرّسم لتحصل على المستطيل (أ ج ب د) حيث [أ ب] أحد قطريه.

4 اشترى مواطن تلفازا بالألوان دفع ثمنه على ثلاثة أقساط. القسط الأول يمثل $\frac{3}{7}$ الثمن والقسط الثاني $\frac{1}{3}$ والقسط الثالث الباقي وما قيمته 250 دينارا.
أحسب : ما هو ثمن التلفاز بالدينار؟

بعد مدة اشترى جهاز التقاط القنوات الفضائية بـ 650 د وسلكا ناقلا للصوت والصورة طوله 17,5 م بـ 2,350 د المتر الواحد وصرف على تركيبه $\frac{1}{10}$ ثمن جهاز الالتقاط.
اشترى طاولة بلورية ثمنها يساوي ثمن السلك وقيمة مصاريف التركيب معاً.
ابحث عن : - ثمن الطاولة بالدينار
- جملة ما صرفه هذا المواطن.

1 أوجد العدد الناقص : $\frac{2}{3} - (\frac{5}{9} + \frac{1}{27}) =$

ب) فكك العدد الكسري $\frac{12}{5}$ إلى عدد صحيح وعدد كسري محصور بين 1 و 2.

2 لنهي ساعة يدوية تتقدم 17 ث في كل ساعة. عدلتها اليوم في الساعة السابعة صباحا. فإلى كم تشير ساعتها على الساعة 15 من اليوم الموالي؟

3 ابن مثلثا (أ ب ج) متقايس الضلعين إذا علمت أن طول محيطه 17 صم وأن طول قاعدته [ب ج] = 7 صم .
- أتم رسم المعين (أ ب د ج) .

4 لرجل مجموعة من التحف باعها بـ 3 600 د وقطعة أرض مستطيلة الشكل قياس طولها 60 م وقياس عرضها 40 م .
- ابحث عن قياس مساحة الأرض .

أراد صاحبها بناء مسكن ونظرا لارتفاع تكاليف البناء اضطر لبيع $\frac{1}{3}$ الأرض بحساب 16,350 د المتر المربع .

- ما هو ثمن بيع هذا الجزء من الأرض؟

أضاف الرجل ثمن الجزء المباع من الأرض إلى رصيده السابق فلاحظ أنه لم يوفر إلا $\frac{3}{4}$ كلفة المسكن .

- ابحث عن كلفة بناء المسكن .

اقترض من البنك المبلغ بفائض قدره 1140 د على أن يسدده أقساطا شهرية متساوية قيمة الواحد منها 134 دينارا .

- بعد كم شهرا يسدد هذا القرض؟

1 (أ) أوجد عددين كسريين محصورين بين $\frac{5}{7}$ و $\frac{6}{7}$.
(ب) ابحث عن عدد كسري مساوٍ لـ $\frac{12}{7}$ يكون مجموع حذيه 57.

2 انتهت مقابلة في كرة القدم على الساعة الخامسة مساءً بعد شوطين من اللعب،
مدة كل منهما 45 دقيقة وفترة استراحة دامت ربع ساعة.
ما هي ساعة انطلاق هذه المقابلة؟

3 ارسم متوازي الأضلاع (أ ب ج د) بحيث يكون طول الضلع [أ ب] 5 سم وطول
الضلع [أ د] 3 سم وقيس الزاوية [أ ب ، أ د] بـ 120° .

4 باع فلاح قطعة أرض مربعة الشكل قيس محيطها بالمتر 320 بحساب 0,950 د المتر
المربع الواحد.

(1) ما هو ثمن بيع قطعة الأرض؟

أراد الفلاح بعث مشروع فلاحى فلاحظ أن ثمن الأرض يمثل $\frac{8}{9}$ قيمة المشروع.

(2) ابحث عن قيمة المشروع.

اقترض المبلغ الناقص من البنك فاستغل كامل المبلغ المتجمع لديه في شراء عجول بـ 5 760
دينارا وكمية من العلف.

(3) ابحث عن : - عدد العجول إذا كان ثمن شراء العجل الواحد بـ 480 دينارا.

- ثمن شراء العلف.

باع الفلاح العجول بعد تسمينها لشركة اللحوم بحساب 4,500 د الكغ الواحد من اللحم.

(4) ابحث عن ثمن بيع العجول إذا علمت أن العجل الواحد يزن 540 كغ وأنه يعطى $\frac{3}{5}$ من
كتلته لحما.

(5) ابحث عن قيمة الربح المحقق من هذا المشروع إذا علمت أن فائض القرض البنكي قدر بـ
120 دينارا.

1 (أ) أتم كل معادلة بالعدد المناسب :

$$12 = \dots : 3$$

$$1,875 = \dots \times 15$$

(ب) برميل ملئ زيتا فوزن 190 كغ، أفرغنا $\frac{2}{5}$ ما فيه من زيت فوزن هذه المرة 116,400 كغ. كم يزن هذا البرميل فارغا؟

2

يصنع حرفي 9 سلال يوميا. متى يبدأ عمله إذا علمت أنه يلقي معدل 55 دق في صنع السلّة الواحدة، ويستريح لمدة $\frac{3}{4}$ ساعة وأنه ينهي عمله في حدود الساعة الخامسة مساء؟

3

أرسم معينا (أ ب ج د) بحيث يكون قياس طول [أ ج] بالصم 6 وقياس طول [ب د] بالصم 4.

4

أراد 3 أخوة اقتسام مبلغ مالي بحيث يأخذ الأول $\frac{1}{4}$ المبلغ والثاني $\frac{2}{5}$ والثالث $\frac{9}{20}$

- هل التقسيم ممكن؟ لماذا؟

أخيرا اتفق الإخوة على التقسيم التالي :

يأخذ الأول والثاني ما طلبا ويأخذ الثالث ما بقي حيث اشترى بالمبلغ المتحصل عليه

أثاثا جديدا لمنزله قيمته ألف دينار غير أنه بقي مدينا بـ 125 دينارا لبائع الأثاث.

- ما هي قيمة المبلغ المالي؟

- ابحث عن نصيب كل واحد.

يريد الأول شراء تلفاز ملون إلا أن نصيبه لم يغط إلا $\frac{5}{7}$ من ثمن التلفاز.

- ما هو ثمن التلفاز؟

أمّا الثاني فقد اشترى آلة غسيل ثياب لزوجته بـ $\frac{5}{8}$ المبلغ واحتفظ بالباقي.

- ما هو المبلغ المحتفظ به؟

الجدول 1 هو جدول أعداد متناسبة لأن $2 \times 6 = 4 \times 3$.

2	3
4	6

قم بنفس العمل لتعرف جداول الأعداد المتناسبة مما يلي :

7	12
4	7

(د)

18	6
9	3

(ج)

51	17
6	2

(ب)

42	18
7	3

(أ)

أكمل ملء كل من جداول الأعداد المتناسبة التالية باستخدام المتساوية المكتوبة أسفله :

.	.	7
15	.	35

$$(3 \times 55 = 11 \times 15)$$

.	24	.
.	64	.

$$(3 \times 16 = 6 \times 8)$$

5	6	7
.	.	29,4

$$(5 \times 25,2 = 6 \times 21)$$

1	15	.
4	.	.

$$(20 \times 15 = 5 \times 60)$$

املأ الخانة الفارغة بالعدد المناسب في كل جدول ليكون جدول أعداد متناسبة :

20	.
90	306

.	200
10,1	50,5

2	16
.	52

25	.
12,5	38

32	12
.	45

تستغرق فاطمة 8 دقائق لكتابة نص من 20 سطرا على الآلة الكاتبة.

(أ) ما هو الوقت الذي تستغرقه فاطمة لكتابة نص من 60 سطرا؟

.	62	44	18	8	المدة بالدقائق
100	.	.	.	20	عدد السطور

دفعت مبلغ 1,200 د لشراء 375 غراما من الزبدة. كم سادفع لشراء 250 غراما من الزبدة (بالدينار)؟

اشتغل معمل للنجارة 3 أيام بعدد عمال قدره 15 عاملاً فأنتج 120 كرسيًا.

(أ) ما عدد الكراسي التي يصنعها 45 عاملاً لمدة ثلاثة أيام؟

(ب) ما هو عدد الأيام اللازمة لخمس عمال لصنع 120 كرسيًا؟

7

- ثمن 4 أمتار من القماش هو 30 دينارا.
- ما هو ثمن 12 مترا من نفس نوع القماش؟
- لإيجاد الحل، هذا ما قدمته كل من نورة وسلمى ودرة.

الطريقة التي اتبعتها نورة	الطريقة التي اتبعتها سلمى	الطريقة التي اتبعتها درة
عدد الأمتار: 12 4 الثمن بالدينار: 30 40 لأن عامل التناسب $30 \div 4 = 7.5$	عدد الأمتار: 12 4 الثمن بالدينار: 30 100/3 لأن عامل التناسب $30 \div 4 = 7.5$	عدد الأمتار: 12 4 الثمن بالدينار: 30 40 لأن عامل التناسب $30 \div 4 = 7.5$
ثمن 12 مترا بالدينار: $90 = 12 \times (30 \div 4)$ $90 = 12 \times 7.5$	ثمن 12 مترا بالدينار: $90 = 7.5 \times 12$	ثمن 12 مترا بالدينار: $90 = 3 \times 30$

- أوجد بطريقتين مختلفتين ثمن 32 مترا و 23 مترا.

8

- باستعمال 280 كغ من نوع من الزيتون نحصل على 36 لترا من الزيت.
- (أ) ما هي كمية الزيت بالتر التي نحصل عليها باستعمال 700 كغ من الزيتون؟
- (ب) ما هي كمية الزيتون اللازمة للحصول على 180 لترا من الزيت؟

9

- صُرف مبلغ 75,600 د من أجل عشاء 42 شخصا.
- كم يكلف بالدينار مثل هذا العشاء لـ 16 شخصا؟

10

- ضع الأعداد 6 - 12 - 24 - 48 بحيث تكون أعداد السطر الثاني متناسبة مع أعداد السطر الأول.
- السطر الأول: (1) : (2) :
- السطر الثاني: (1) : (2) :
- نضرب في هل يوجد حل أو حلول أخرى؟

11

العمال	أ	ب	ج
عدد ساعات العمل	12	13	15
مناوب كل واحد بالد			
المنحة	160 د		

- وزع مبلغ هذه المنحة 160 د على 3 عمال أ، ب، ج متناسبة مع عدد ساعات العمل المنجزة من طرف كل واحد.

التناسب (3) : النسب المئوية

1 تمنح مغازة تخفيض قدره 20% في أثمان السلع الآتية . أتمم الجدول :

نوع السلعة	فستان	ربطة عنق	سروال	كسوة	معطف
الثمن بالدينار	100	20	45	150	220
التخفيض بالدينار	20				

اقترض شخص مبلغا من المال لمدة سنة بسعر 14% .
إذا علمت أن المبلغ المقرض مع الفائدة قد بلغ 9120 ←
فاحسب المبلغ المقرض مستعينا بالجدول التالي :

100	المبلغ المقرض بالدينار ←
9120	المبلغ المقرض مع الفائدة بالدينار ←

ما هي النسب المئوية التي تمثلها الأعداد الكسرية التالية :

$$\text{مثال : } \frac{3}{4} = 0,75 = \frac{75}{100} = 75\%$$

$\frac{3}{75}$	$\frac{7}{50}$	$\frac{9}{20}$	$\frac{3}{25}$	$\frac{12}{5}$	$\frac{13}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{5}$
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	---------------	---------------

ما هي الأعداد الكسرية التي تمثلها النسب المئوية التالية : مثال : $\frac{3}{5} = \frac{60}{100} = 60\%$

75%	10%	200%	20%	25%	30%	80%	125%
-----	-----	------	-----	-----	-----	-----	------

بلغ المعلوم السنوي لكراء شقة 440 دينارا، في السنة الجديدة أضاف صاحبها 5%
من معلوم الكراء. فكم أصبح المعلوم الشهري لكراء الشقة؟

شرت خيطة 18 متراً من القماش ولم تدفع إلا 207 دينارا حيث متعها البائع
بتخفيض نسبته 8%. ما هو ثمن شراء المتر الواحد من هذا القماش بدون تخفيض؟

باع تاجر بضاعة بـ 237,500 د مسجلاً خسارة بلغت 5% من
ثمن الشراء. ما هو مقدار خسارته مستعينا بالجدول التالي؟

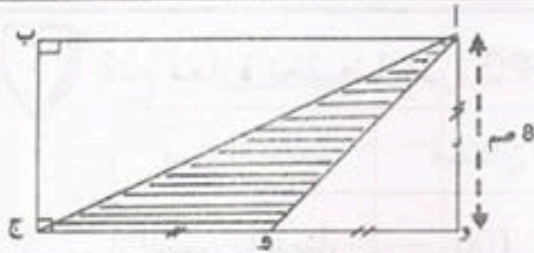
100	ثمن الشراء بالد
237,5	ثمن البيع بالد

يبيع التاجر المتر الواحد من القماش بـ 8,050 وينسبة ربح

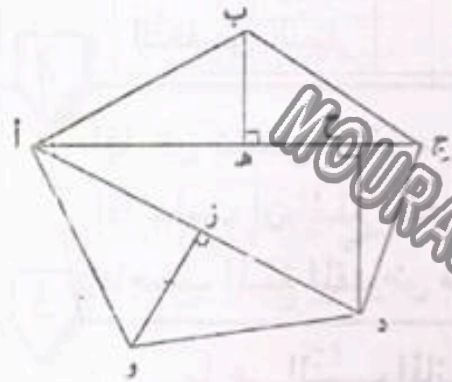
تساوي 15% من ثمن الشراء. ما هو ثمن شراء المتر الواحد من شراء المتر الواحد بالد ←
مستعينا بالجدول التالي؟

100	ثمن الشراء بالد
8,050	ثمن بيع المتر الواحد بالد ←

حساب المساحات (3) : المثلث



1 احسب مساحة المثلث (أ و ج)
علما بأن : [أ د] = [د و] = [و ج].



2 احسب مساحة المضلع (أ ب ج د و) إذا علمت أن :

$$[أ ب ج] = 50 \text{ م}$$

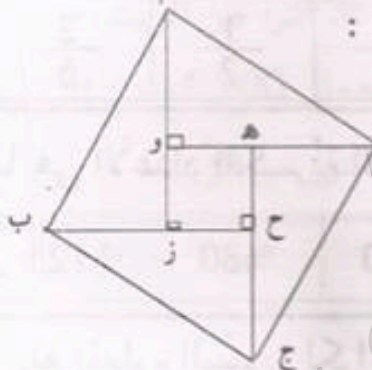
$$[ب ه] = 15 \text{ م}$$

$$[و ز] = 17 \text{ م}$$

$$[أ د] = 45 \text{ م}$$

$$[د ح] = 20 \text{ م}$$

3 يتكوّن السطح (أ ب ج د) من 4 مثلثات قائمة : (أ و د) ، (د ه ج) ، (ج ح ب) ، (أ ب ز) ومتقايسة فيما بينها ومن المربع (ه و ز ح) حيث :



$$أ ز = ب ح = ج ه = د و = 16 \text{ صم}$$

$$ب ز = ج ح = د ه = أ و = 12 \text{ صم}$$

احسب مساحة (أ ب ج د).

5

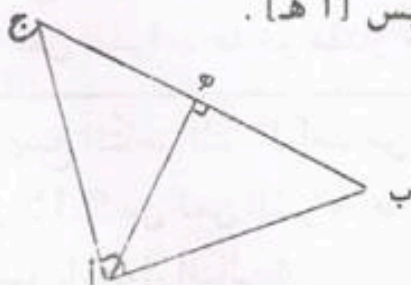
في الشكل المصاحب :

$$[أ ب] \text{ يقبس } 16 \text{ صم}$$

$$[أ ج] \text{ يقبس } 12 \text{ صم}$$

$$[ب ج] \text{ يقبس } 20 \text{ صم}$$

احسب قيس [أ ه].

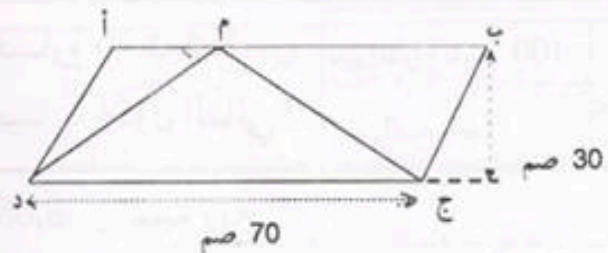


4

"م" نقطة تنتمي إلى الضلع [أ ب].

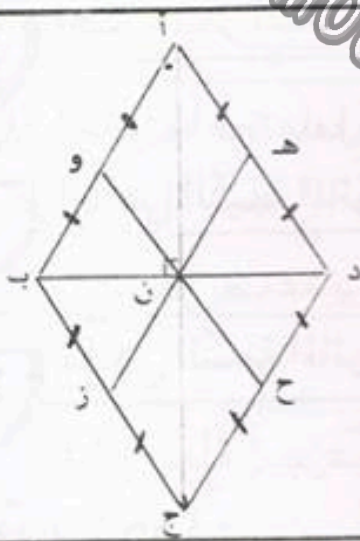
قارن بين مساحة المثلث (م ج د)

ومساحة متوازي الأضلاع (أ ب ج د).



1 أعدّ صاحب مطعم 90 وجبة غذاء باستعمال 20 كيلو غراما من اللحم. ما هي كتلة اللحم اللازمة لإعداد 36 وجبة أخرى؟

2 بمدرسة ابتدائية 60% من المترشحين نجحوا، ورسب منهم 44. احسب عدد الناجحين.



3 لاحظ الشكل جانبه حيث (أ ب ج د) معين.

أج = 22 سم، ب د = 12 سم

- احسب مساحة المثلث (ن ه د).

- احسب ارتفاع المثلث (ن ه د) الموافق للضلع (ن د).

4

لمواطن قطعة أرض في شكل مثلث قائم الزاوية (أ ب ج) كما هو موضح في الرسم.

أراد أن يشتري القطعة المجاورة (ب ج د ه)

وهي في شكل معين.

(أ) ما هو قياس مساحة القطعة المعينة الشكل؟

(ب) لاحظ هذا المواطن أنه لا يملك إلا 80% من

ثمن القطعة المراد شراؤها فباع سيارته القديمة

المقدّر ثمنها بـ $\frac{7}{50}$ من ثمن القطعة فبقي محتاجا إلى 960 دينارا فقط.

ابحث عن :

- ثمن شراء المتر المربع الواحد من القطعة المعينة.

- المبلغ الذي يملكه هذا المواطن.

- ثمن بيع السيارة.

1 اشترى شخص من الصيدلية علبة دواء بمبلغ 9,845 د حيث لاحظ أن بطاقة الثمن تغطي الثمن القديم المكتوب على العلبة وهو 8,950 د .
أحسب النسبة المئوية الذي ارتفع بها ثمن الدواء.

2 أودع جدي بالبنك مبلغا قدره 8 000 د . وبعد مضي سنة استرد من البنك مبلغ 8 480 دينارا (الرأس مال والفائدة) .
احسب سعر الفائدة الذي وُضع به هذا الرأس مال.

3 ارتفعت أجرة عامل بمقدار 16,800 د فأصبح يتقاضى 226,800 د .
ما هي النسبة المئوية للزيادة من الأجرة القديمة.

4 باع تاجر بضاعة بـ 90 دينارا وكان قد شراها بـ 72 دينارا .
ما هي النسبة المئوية لربحه من ثمن الشراء؟

5 تباع مجلة أسبوعية بـ 375 هي النسخة الواحدة ، أما الاشتراك السنوي فيها فقد حدد بـ 15,600 د .
ما هي النسبة المئوية للتخفيض الذي يتمتع به كل مشترك؟

6 شريت قميصا ثمنه الأصلي 20,500 دينارا ولم أدفع إلا 17,425 دينارا .
ما هي النسبة المئوية للتخفيض الذي تمتعت به؟

7 أراد فلاح شراء جرار فباع بقرتين بـ 760 دينارا الواحدة و9 خرفان بـ 120 د الواحد .
أ) ابحث عن المبلغ المتحصل عليه .
المبلغ الذي تحصل عليه لم يغط إلا $\frac{4}{15}$ من ثمن الجرار .
ب) ما هو ثمن الجرار؟

أخذ الفلاح قرضا تكميليا لتسديد كامل الفارق ليرجعه بالفائض على امتداد 24 شهرا يدفع كل شهر 321,750 د .

ج) ابحث عن قيمة الفائض .

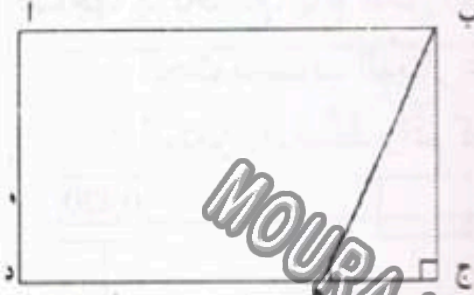
د) ابحث عن النسبة المئوية للفائض .

حساب المساحات (4) : شبه المنحرف

الأسبوع

23

1 لفلاح حقل مستطيل الشكل يقيس محيطه 848 م وقياس عرضه 185 م. باع منه القطعة المثلثة الشكل (ب ج هـ) كما هو موضح بالرسم فكان قياس مساحة ما تبقى من الحقل 3,8295 هـآ.

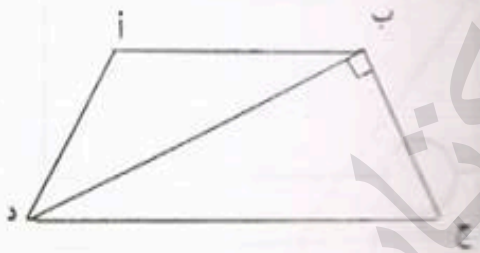


ابحث عن :

- قياس قاعدة المثلث [ج هـ] .

- قياس القاعدة الصغرى [هـ د] .

2 حقل مربع الشكل ضلعه 60 مترا ومساحته تساوي $\frac{4}{5}$ مساحة حقل آخر على شكل شبه منحرف ارتفاعه 20 مترا وطول قاعدته الصغرى يساوي $\frac{1}{5}$ طول قاعدته الكبرى. احسب قياس كل من قاعدتي شبه المنحرف.

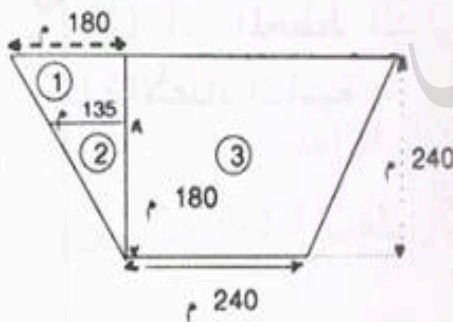


لاحظ الشكل (أ ب ج د) شبه منحرف.

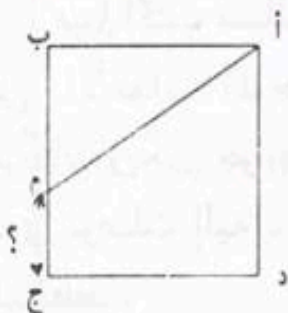
[ب ج] = 30 م ، [أ ب] = 25 م

[ب د] = 40 م ، [ج د] = 50 م

احسب مساحة شبه المنحرف (أ ب ج د).



5 لفلاح قطعة أرضية على شكل شبه منحرف متقايس الضلعين، جزأها إلى ثلاثة أجزاء، خصص المساحة ① لسكانه ولانتاج خضر استهلاكه الشخصي وخصص المساحة ② لرعي أبقاره والمساحة ③ لزراعة القمح. ما هو قياس مساحة كامل القطعة؟



(أ ب ج د) مربع يقيس ضلعه 30 مترا.

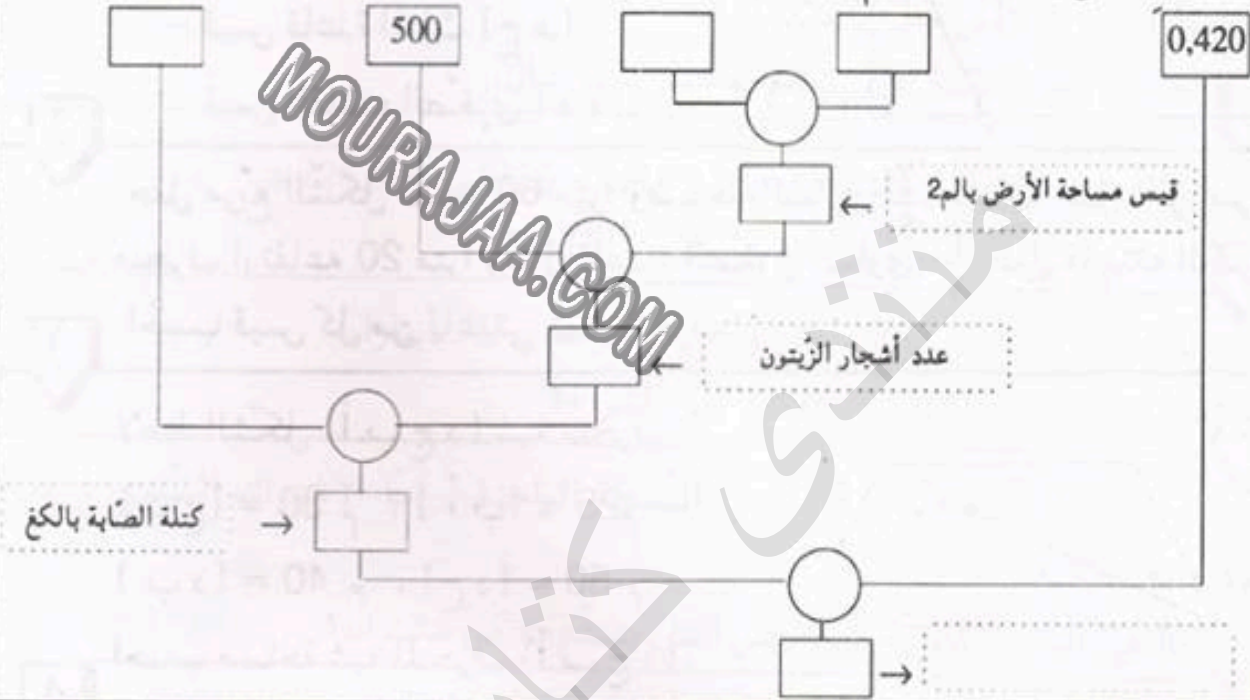
إذا علمت أن قياس مساحة (أ ب م) مساو لنصف قياس مساحة (أ م ج د) فابحث عن قياس [م ج] مستعينا بالرسم ر' اخطط .

المعطى : (أ ب م) (أ م ج د) (أ ب م) (أ ب م)

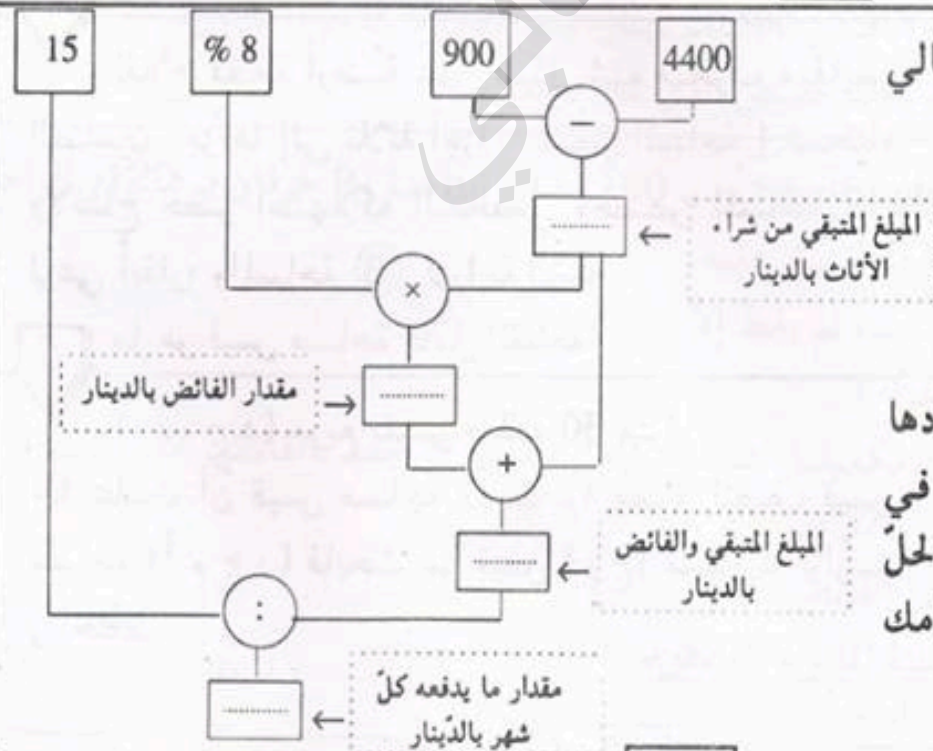
1 يملك فلاح أرضاً معينة الشكل مغروسة شجر زيتون قيس قاعدتها بالمتر 300 وقيس ارتفاعها بالمتر 180 . تحتل الزيتون الواحدة مساحة 500 م² ويقدر معدل إنتاجها بـ 90 كغ. باع كامل الصّابة على رؤوس أشجارها بـ 0,420 د الكغ الواحد.

- ابحث بحساب الدينار عن مدخول صابة الزيتون.

- استعن بالمخطط وأتم كتابة الأعداد والعمليات المناسبة.



2 (أ) أتم المخطط التالي بكتابة الأعداد المناسبة :



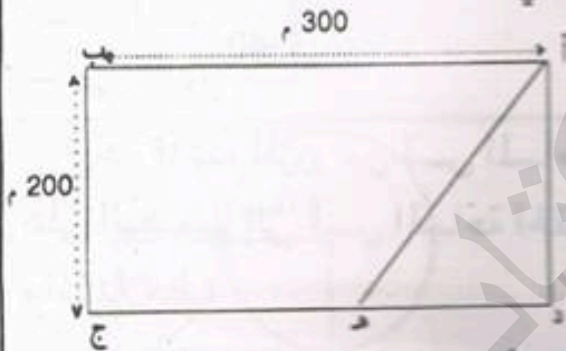
(ب) اكتب مسألة أعدادها هي الأعداد الموجودة في المربعات ويكون جوابها هو الحل الذي توصلت إليه باستخدامك للمخطط :

- 1 (أ) ما هو أصغر عدد ذي 3 أرقام يقبل القسمة على 5 و 9؟
(ب) ما هو أكبر عدد عشري أصغر من 1 يتكون جزؤه العشري من 3 أرقام؟

- 2 صرف موظف 65 % من أجرته الشهرية وبقي له 168 ديناراً.
3 ما هو مبلغ أجرته الشهرية؟

- ارسم متوازي أضلاع (أ ب ج د) معتمداً الأقيسة التالية واملأ بالصم :
أ ب = 6 ، أ ج = 9 ، ب د = 5

- 4 لفلاح أرض مستطيلة الشكل كما يبينها الرسم الآتي :



- (1) ابحث عن قياس مساحة كامل الأرض.
(2) ابحث عن قياس طول [د هـ] إذا علمت أن قياس (أ د هـ) تساوي $\frac{1}{8}$ قياس مساحة (أ ب ج د).
(3) استعمل الفلاح 1 800 م من الأسلاك الشائكة لتسييج القطعة (أ د هـ) بـ 3 صفوف وجعل منها مرعى لأغنامه.
ما هو طول الوتر [أ هـ]؟
(4) زرع الفلاح القطعة (أ ب ج هـ) بطاطا فأنتجت 60 ق في الهكتار الواحد.
ابحث عن ربع الفلاح الصافي إذا علمت أن مصاريف الاستثمار بلغت 40 % من ثمن المحصول الذي بيع بحساب 280 د الطن الواحد.

1

حقل على شكل مستطيل طوله 96 مترا وعرضه 40 مترا.

- (أ) وضع مهندسُ تصميمًا للحقل بسِّلْم $\frac{1}{250}$. احسب طول و عرض 'خفن' على التصميم (بالصم).
 (ب) وضع المهندس تصميمًا آخر لنفس الحقل بسِّلْم مغاير $\frac{1}{500}$.
 احسب طول وعرض هذا الحقل على هذا التصميم (بالصم).

2

حقل ممثَّل على تصميم حسب السِّلْم $\frac{1}{1000}$ بمستطيل طوله 10 صم وعرضه 8 صم.
 ما هي المساحة الحقيقية لهذا الحقل بالتر المربع؟

3

وضع مهندس 3 تصميمات للصفائح المعدنية (أ) و (ب) و (ج) المربعة الشكل حسب السِّلْم $\frac{1}{40}$.

(ج)	(ب)	(أ)	الضلع على التصميم بالصم
3	6	1.5	
			الضلع الحقيقي بالصم
			المساحة على التصميم بالصم 2
			المساحة الحقيقية بالصم 2

- أتمم الجدول :
 - أوجد قاعدة المرور من قيس المساحة على التصميم إلى قيس المساحة الحقيقية.
 ماذا تلاحظ؟

5

مثَّلت مسافة 8 كيلومترات على خريطة

صغيرة بسِّلْم $\frac{1}{200\ 000}$
 وعلى خريطة كبيرة بسِّلْم $\frac{1}{100\ 000}$

- (أ) أوجد المسافة على الخريطة الصغيرة بالصم.
 (ب) أوجد المسافة على الخريطة الكبيرة بالصم.

4

يتعلق الجدول التالي ببعض التصميمات أتمم ملءه.

الطول على التصميم	8 صم	صم	صم
السِّلْم	$\frac{1}{250}$	$\frac{1}{150}$	$\frac{1}{200}$
الطول الحقيقي	20 م	15 م	م

1

ما هو طول السلك اللازم لصنع هذه الزخرفة
علماً بأن شعاع كل دائرة هو 20 سم؟

2

ما هو طول السلك اللازم لصنع هذه الزخرفة
علماً بأن كل شعاع في كل دائرة هو 10 سم؟

3

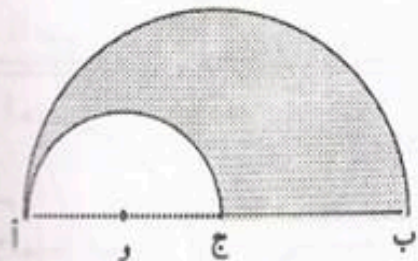
إذا علمت أن محيط المستطيل هو 42 سم
فما هو شعاع كل من الدائرتين وما هو محيطهما؟

4

ما هو طول الخيط الملفوف حول الدائرتين؟

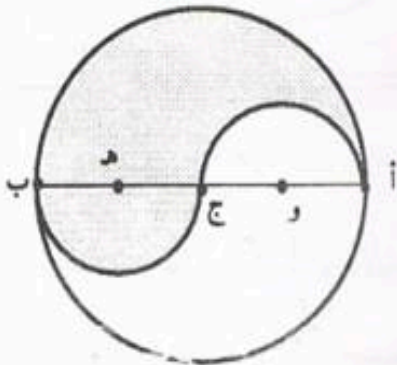
5

احسب محيط الجزء المظلل إذا علمت
أن $أب = 6$ سم



6

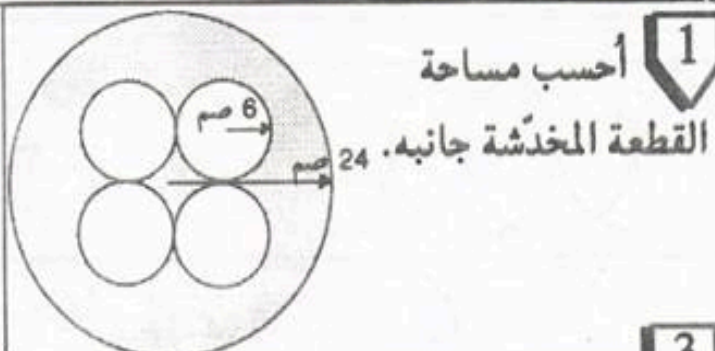
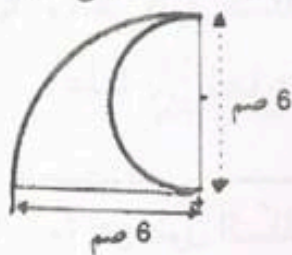
احسب محيط الجزء المظلل إذا علمت أن
 $أب = 8$ سم



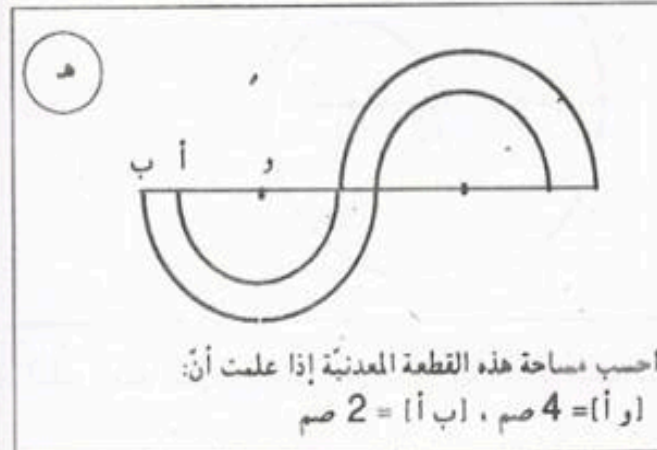
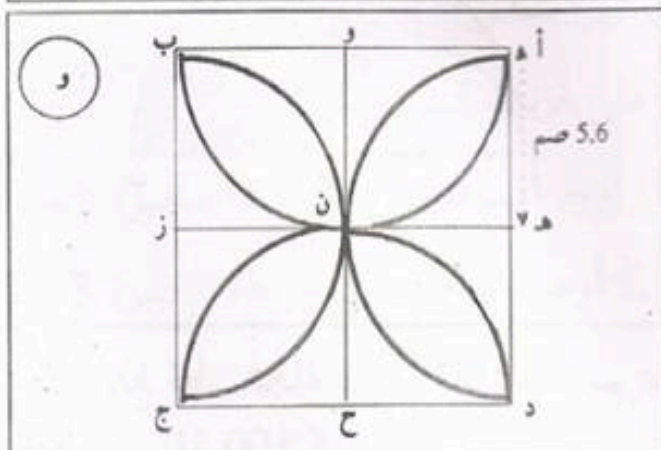
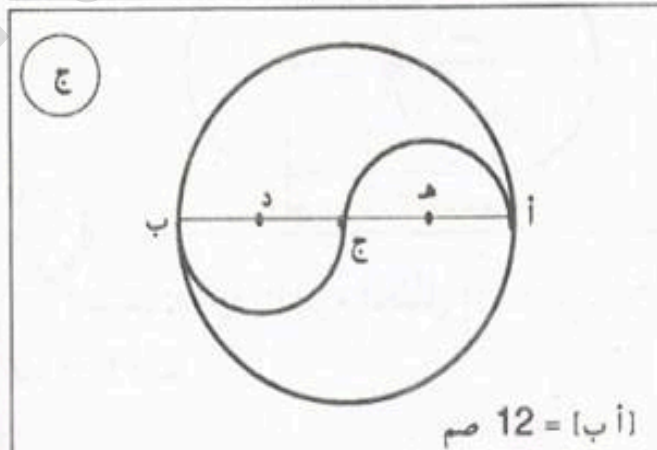
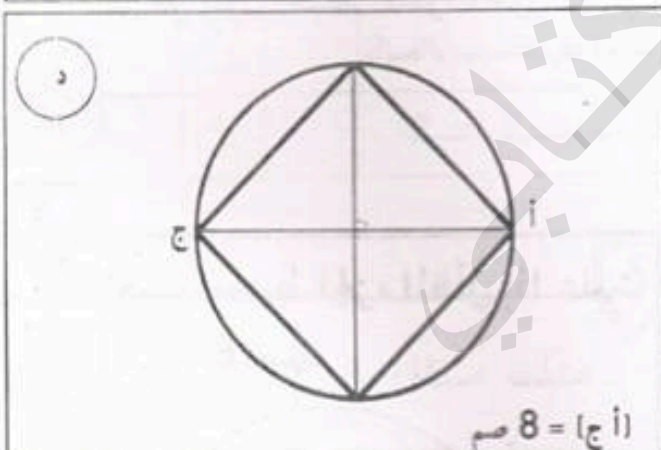
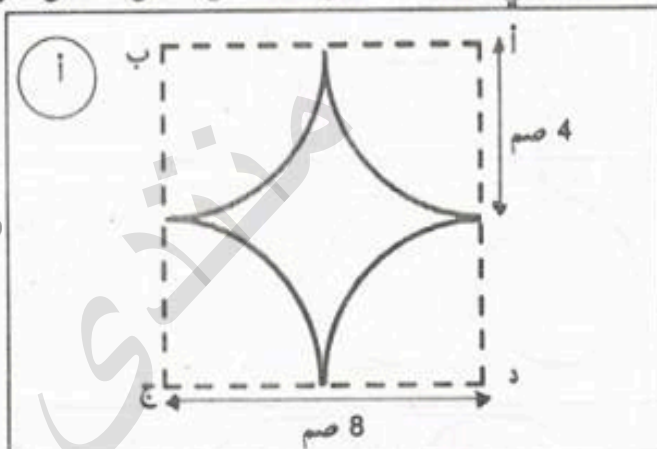
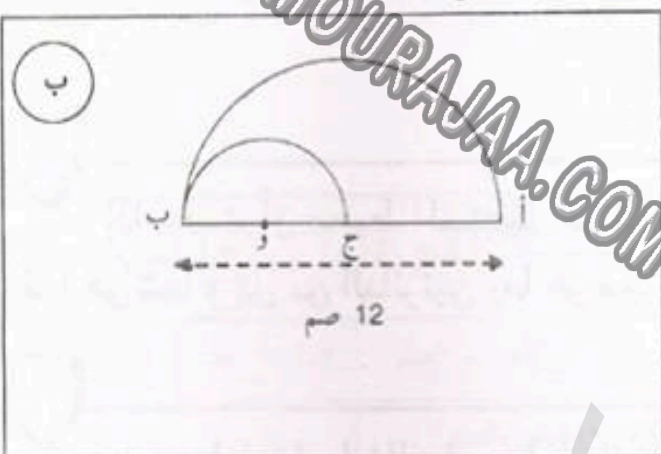
7

بلغ قطر عجلة سيارة 60 سم. سم تمدد الدورات التي يجب أن تدورها هذه العجلة
لقطع مسافة 100 كيلومتر؟

2 اشرح طريقة البحث عن المساحة المظلة.

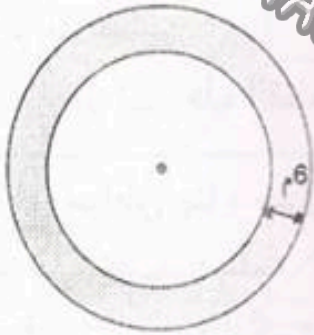


3 ماهي مساحة الجزء المظلل لكل شكل من الأشكال التالية؟

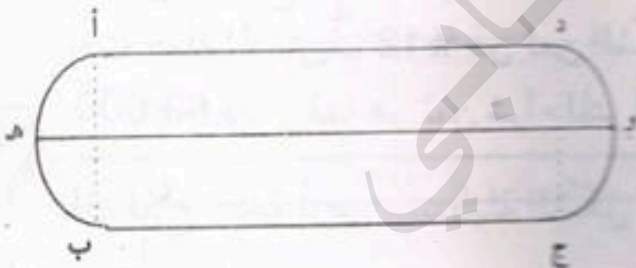


- 1 (أ) أنجز ما يلي : $\frac{12}{5} - (\frac{2}{5} + \frac{1}{4}) = \dots\dots\dots$
(ب) ما هو أصغر عدد عشري أكبر من 1 يتكوّن جزؤه العشري من 3 أرقام؟

- 2 أرض على شكل معين قطراه بالمتر 24 و 28 .
ارسم لها تصميمًا حسب السكّم $\frac{1}{400}$.



- 3 حلبة سباق دائرية عرضها 6 أمتار ومحيط دائرتها الخارجية 471 م .
احسب محيط الدائرة الداخلية للحلبة .



- 4 هذا الشكل يمثل ملعبًا رياضيًا متكوّنًا من مستطيل محدود في عرضيه بنصفي دائرة .
ابحث عن :

- قيس محيطه علما وأن قيس [أ د] يساوي 90 م
وقيس [هـ و] يساوي 150 م .

أحاطت الجمعية الرياضية الملعب بسياج حديدي بلغت تكاليف بنائه بالدينار 10 230 بما فيها أجرة 8 عمال اشتغلوا مدة 15 يوماً . إذا كان العامل يتقاضى يومياً 8,500 د ، فما هو ثمن شراء المتر الواحد من السياج؟

1 وُضع تصميم لحقلين حسب السّلم $\frac{1}{2500}$ ، الحقل الأوّل على شكل مثلث ارتفاعه 12 صم والحقل الثّاني على شكل معيّن قطره الصّغير 14 صم وقطره الكبير $\frac{6}{5}$ قطره الصّغير.

2 ما هو قياس قاعدة الحقل الأوّل علماً أنّ الحقلين لهما نفس المساحة؟

وُضع تصميم بسّلم $\frac{1}{2500}$ لقطعة أرضية على شكل شبه منحرف فكان قياس القاعدة الكبرى 15 صم وقياس القاعدة الصّغرى $\frac{4}{5}$ قياس القاعدة الكبرى وقياس ارتفاعه $\frac{1}{9}$ مجموع القاعدتين.

3 - ما هو ثمن هذه القطعة إذا كان ثمن الأراضى هو 200 دينار؟

أراد مواطن بناء منزل فأشترى لهذا الغرض قطعة أرض على شكل شبه منحرف أبعادها على تصميم سلّمه $\frac{1}{500}$ هي :

- قياس القاعدة الكبرى : 12 صم.

- قياس القاعدة الصّغرى : 8 صم.

- قياس الارتفاع $\frac{3}{4}$ قياس القاعدة الكبرى .

بلغت جملة المصاريف 12% من ثمن الشراء. إذا علمت أنّ ثمن كلفة الأرض بلغ

63 000 دينار فما هو ثمن شراء المتر المربع الواحد من هذه الأرض؟

4 يملك فلاح قطعة أرض مستطيلة الشّكل يقيس بُعدها بالصم 58 و 40 على تصميم سلّمه $\frac{1}{500}$

1، ما هو قياس مساحة هذه الأرض؟

باع شريطاً من أرضه موازياً لكامل عرض القطعة حدّد ثمنه بـ 7 200 د بحساب

6 دنانير للمتر المربع الواحد.

2، كم أصبح طول القطعة ؟

3، زرع الفلاح ما تبقى من حقله لفتاً سكرياً فكان إنتاج الهأ الواحد 25 ط. كم يلزم

من سفرة لنقل الصّابة إلى المعمل بواسطة شاحنة حمولتها 2 500 كغ؟

4، يُعطى اللّفت السّكري 12% من كتلته سكرًا. ما هي كتلة السّكر المتحصّل عليه؟

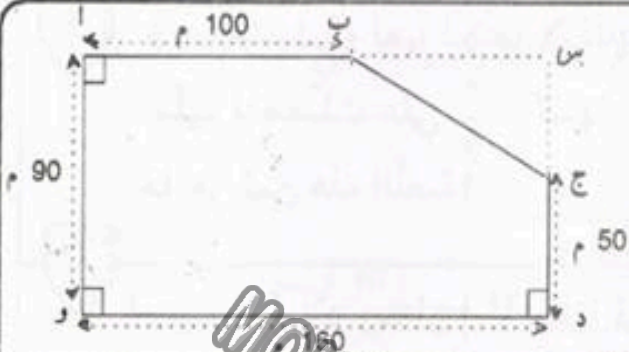
مساحة شكل هوكب (6)

الأسبوع

25

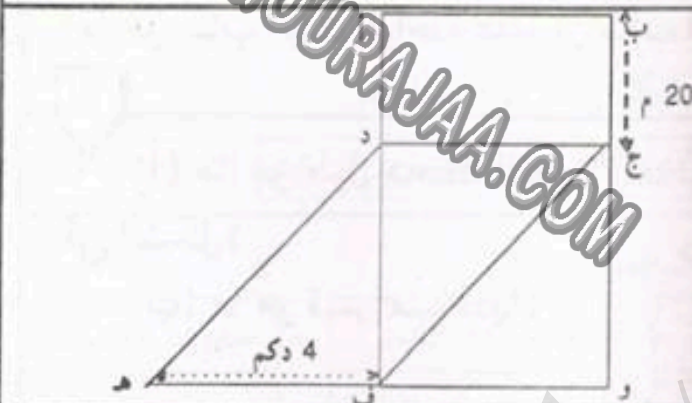
1

الرسم الجانبي يمثل قطعة أرض (أ ب ج د و).
أحسب مساحة هذه الأرض.



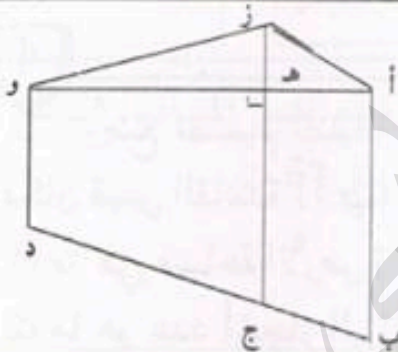
2

تحديد في الشكل جانبه ما يلي :
(أ ب ج د) مستطيل.
(د ج و ف) مربع.
(د ج ف ه) متوازي أضلاع.
أحسب مساحة المضلع (أ ب و ه د).



3

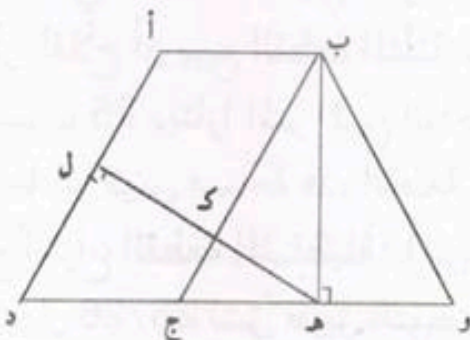
أحسب مساحة المضلع (أ ب د و ز) علماً وأن :
(أ ز ج ب) متوازي أضلاع.
(أ و د ب) شبه منحرف.



(أ ب) = 35 م	(أ و د) = 10 م
(أ ه) = 15 م	(أ و ه) = 30 م

4

(أ د) = 50 م
(أ ج و) = 45 م
(ك ل) = 20 م
(أ ب ه) = 40 م
- أحسب مساحة متوازي الأضلاع (أ ب ج د).
- أحسب مساحة شبه المنحرف (أ ب و د).
- أحسب طولي القطعتين (أ ب) و (أ د و).

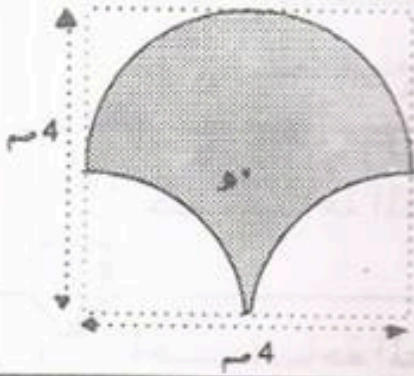


5

جمعية رياضية ملعب يتكون من مستطيل محدود في عرضيه بنصفتي دائرة يقيس محيط كامل الملعب 491,2 م. بينما يقيس عرض المستطيل 80 م.
- البحث عن قياس مساحة هذا الملعب.

1 تريد آمنة شراء لعبة لكنها لا تملك إلا ثلثي ثمنها. فلو أعطها أخوها ديناراً ومائة مليم لتحصلت على $\frac{7}{9}$ ثمنها. ما هو ثمن هذه اللعبة؟

2 اقتسم 3 أولاد وبنات إرثاً مالياً قيمته 28 000 دينار. ما هو مناب الولد الواحد وما هو مناب البنت الواحدة علماً أن مناب الولد هو ضعف مناب البنت؟



3 (أ) ما هو طول محيط القطعة المعدنية المرسومة في الشكل؟
(ب) ما هو قياس مساحتها؟

4 وُضع تصميم لضبعة برتقال في شكل متوازي أضلاع (أ ب ج د) حسب السلم $\frac{1}{1500}$ فكان قياس القاعدة [أ ب] 5,2 صم وقيس الارتفاع الموافق لها [أ هـ] $= \frac{7}{13}$ طول القاعدة. (1) ما هي مساحة الأرض؟

(2) ما هو عدد أشجار البرتقال علماً بأن كل شجرة تحتل مساحة 52 م²؟

(3) ما هي كتلة الصّابة بالقنطار إذا كان معدل إنتاج كل شجرة برتقال هو 75 كغ؟

فكر الفلاح أن يبيع القطعة المثلثة (أ د هـ) طول قاعدتها [د هـ] $= \frac{1}{3}$ طول الارتفاع [أ هـ] بحساب 25 ديناراً المتر المربع الواحد.

(4) ما هو قياس مساحة هذه القطعة وما هو ثمن بيعها؟

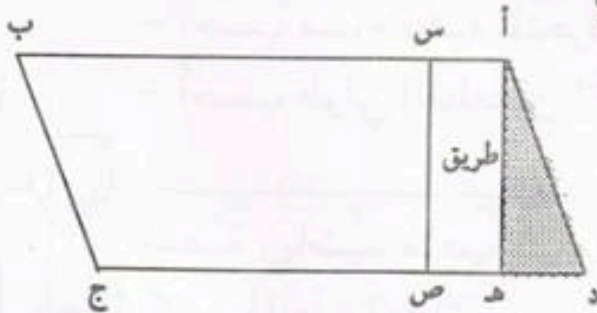
وقع انتزاع القطعة المستطيلة (أ س ص هـ) لفائدة

صندوق 26/26 لشق طريق انتفعت به قرية بإحدى

مناطق الظل وتسلم الفلاح صكاً قيمته 6 300 د

كتعويض بحساب 10 د للمتر المربع الواحد.

(5) ما هو عرض الطريق [أ س]؟



1 اشترى شخص أرضا لها شكل شبه منحرف قائم الزاوية، قيس أبعاده بالمتر كما يلي:
- القاعدة الكبيرة 56 والقاعدة الصغيرة 38 والارتفاع 24.

(1) ما هو قيس مساحة الأرض؟

صرف صاحب الأرض لتسجيل عقد الشراء 676,800 بالدينار وهو ما يمثل 5% من ثمن الشراء.

(2) ما هو ثمن كلفة هذه الأرض؟

بعد مدة قرّرت البلدية شراء جزء من هذه الأرض قصد توسيع طريقها. قيس ثمن كلفة المتر المربع الواحد، فصارت قطعة الأرض المتبقية على شكل مسطح. قيس بعديه بالمتر 24 و 38.

(3) ما هو المبلغ الذي ستدفعه البلدية إلى المالك؟

2 انطلق درّاج من المدينة "أ" على الساعة 12:00، وقدّر أنّه يجب عليه أن يسير بسرعة معدلها 18 كم/س ليصل على الساعة 9 إلى المدينة "ب" حيث له موعد هام. وأثناء السّير اضطرّ إلى التّوقف مدة ثلاث ساعة وذلك بعد قطع 36 كم. احسب معدل السرعة التي يجب أن يواصل السّير بها حتّى يصل إلى المدينة "ب" في مواعده.

3 اشترى فلاح قطعة أرض مستطيلة الشكل بـ 8 970 دينارا. قيس بعديها بالمتر 150 و 92.

(1) ما هو قيس محيط هذه القطعة بالمتر؟

(2) قرّر الفلاح تسبيجها فشري سلكا شائكا يباع لفات كتلة الواحدة منها 25 كغ.

ما هو طول السّلك باللفة الواحدة إذا علمت أن 4 م من هذا السّلك تزن 2,5 كغ؟

(3) ما هو عدد اللفات اللازمة لإحاطة هذه القطعة بثلاثة صفوف متوازية من هذا

السّلك علما وأنّه وقع ترك مدخل عرضه 4 م؟

(4) احسب المبلغ الذي دفعه الفلاح لشراء السّلك مع العلم أن الثمن الحقيقي للفة

الواحدة هو 16 دينارا وأنّ البائع منح الفلاح تخفيضا نسبته 5% من الثمن الحقيقي.

(5) ابحث عن التكاليف الجمالية لشراء الأرض وتسبيجها علما وأنّ مصاريف شراء

الأعمدة ووضع الأسلاك يساوي $\frac{1}{20}$ من ثمن شراء الأرض.

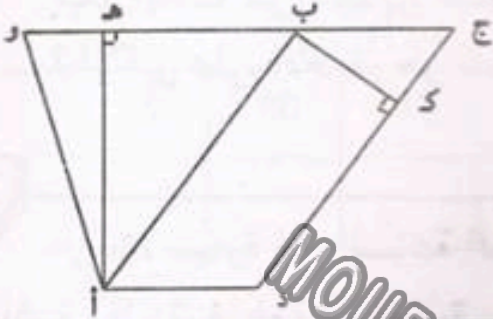
1 (أ ب ج د) متوازي أضلاع و (أ و ج د) شبه منحرف

بحيث : أ هـ = 8 سم ، ب و = 9 سم ،

ب ك = 4 سم ، أ ب = 10 سم

احسب مساحة شبه المنحرف (أ و ج د)

- احسب [أ د] و [ج و] .

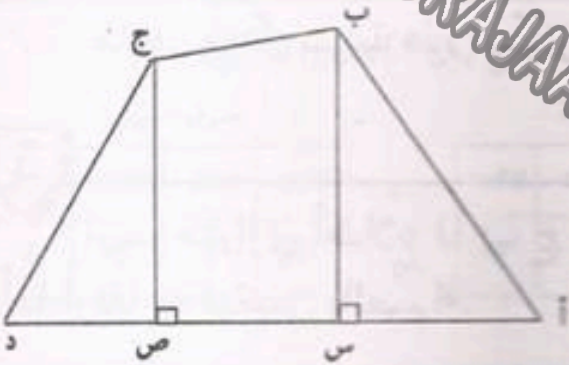


2 نجد في الشكل أسفله ما يلي :

أ د = 9 سم ، س ص = 3 سم

د ص = 2 سم ، ب س = 6 سم ، ج ص = 4 سم

احسب مساحة الرباعي (أ ب ج د)

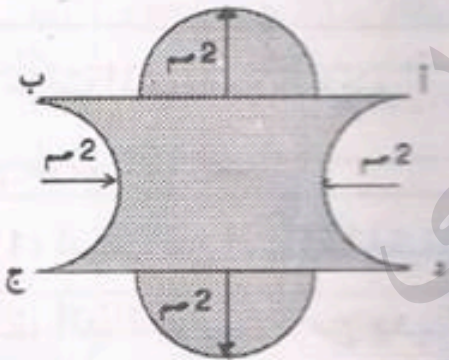


3 قطعة معدنية على الشكل التالي، بالإضافة

إلى المعلومات الواردة في الشكل

فإن : أ ب = 8 سم .

احسب مساحة القطعة المعدنية.

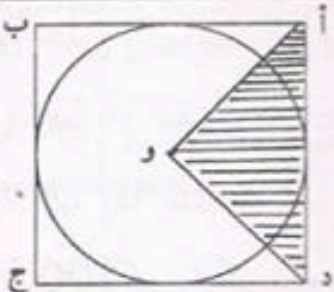


4 الشكل (أ ب ج د) مربع. مساحة المثلث

(أ و د) تقيس 25 سم².

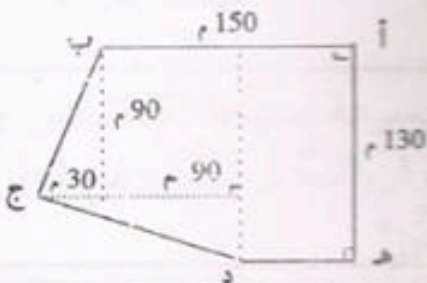
- ابحث عن قياس مساحة القرص الدائري

علما وأن مركزه النقطة "و"



5 ابحث بحساب المتر المربع عن مساحة

الشكل الجانبي.



1 (أ) ما هو العدد الناقص في المعادلة التالية؟ $104 + 38 \times (\quad + 45) = 3\,790$
(ب) ابحث عن عددين صحيحين بحيث يكون الفرق بينهما 40 والخارج الصحيح لقسمة الأكبر على الأصغر هو 5.

2 خرجت سيارة في الساعة السابعة و55 دق ووصلت إلى المكان المقصود على الساعة العاشرة و5 دق قاطعة مسافة يقيس طولها 32,5 صم على خريطة $\frac{1}{500\,000}$.
ما هو معدل سرعة هذه السيارة بالكم/س؟

3 ارسم متوازي أضلاع (أ ب ج د) حيث $\angle$ د ب [بالصم 10] وقيس [ج أ] [بالصم 6] أما ارتفاعه فيقيس بالصم 4.

4 مثلت المسافة بين المدينة "أ" والمدينة "ب" على خريطة سلمها $\frac{1}{2\,000\,000}$ بقطعة مستقيم يقيس طولها 19 صم.

- 1) ابحث عن المسافة الحقيقية بين المدينتين.
- 2) انطلقت سيارة من مدينة "أ" على الساعة الخامسة و55 دق ووصلت إلى المدينة "ب" على الساعة 11 و 10 دق بعد أن توقفت في الطريق للاستراحة مدة $\frac{1}{2}$ ساعة.
ما هو معدل سرعتها بالكيلومتر في الساعة؟
- 3) إذا علمت أن ثمن 1 ل من البنزين يقدر بـ 0,625 د وأن هذه السيارة تستهلك 9ل/100 كم، فكم بلغ ثمن البنزين الذي أستهلكته لقطع كامل المسافة ذهاباً وإياباً؟

التناسب (8) الحركة المستقيمة المنتظمة

1 سار أحمد بخطى منتظمة : 135 خطوة في الدقيقة. بلغ طول خطوته 0,7 م .
- احسب المسافة التي يقطعها أحمد في مدة دقيقة ثم أتم :

المدة بالدقائق	1	2	3	10	60	130
المسافة بالكيلومتر						

2 - أوجد معدل السرعة بالكيلومتر في الساعة.

عين الجدول الذي تكون فيه المسافة متناسبة مع المدة من الجدول الآتية :

جدول التظاير	جدول التناسب	جدول السيارة
المسافة بالكيلومتر	440 220 160 80	400 250 200 100
المدة بالساعات	5 3 2 1	5 3 2 1

3 احسب المدة التي تستغرقها سيارة لقطع (السرعة بالكم/س) 96 80 120 90
مسافة 72 كيلومترا وفق كل سرعة مما يلي :

المدة بالدقائق				
----------------	--	--	--	--

5 أتم الجدول :

المسافة	360 كم	180 كم	72 كم
المدة	3 س و 20 دق	4 س و 23 دق	3 س و 20 دق
السرعة	75 كم/س	78 كم/س	75 كم/س

4 تسير سيارة بسرعة 90 كيلومترا في الساعة ما هي المسافة التي تقطعها هذه السيارة في $\frac{3}{4}$ الثانية ؟

6 قطعت سيارة مسافة 210,5 كم في ساعتين و 20 دق و 20 ث .
ما هي المدة الزمنية التي تستغرقها لقطع 540 كم لو حافظت على معدل سرعتها ؟

7 خرجت حافلة من نابل على الساعة العاشرة و 30 دق بسرعة معدلها 72 كم/س ووصلت إلى جربة على الساعة السادسة و 20 دق مساء. إذا علمت أن السائق توقف في الطريق مدة ساعة و 10 دق للاستراحة. فما هو طول المسافة بين المدينتين ؟

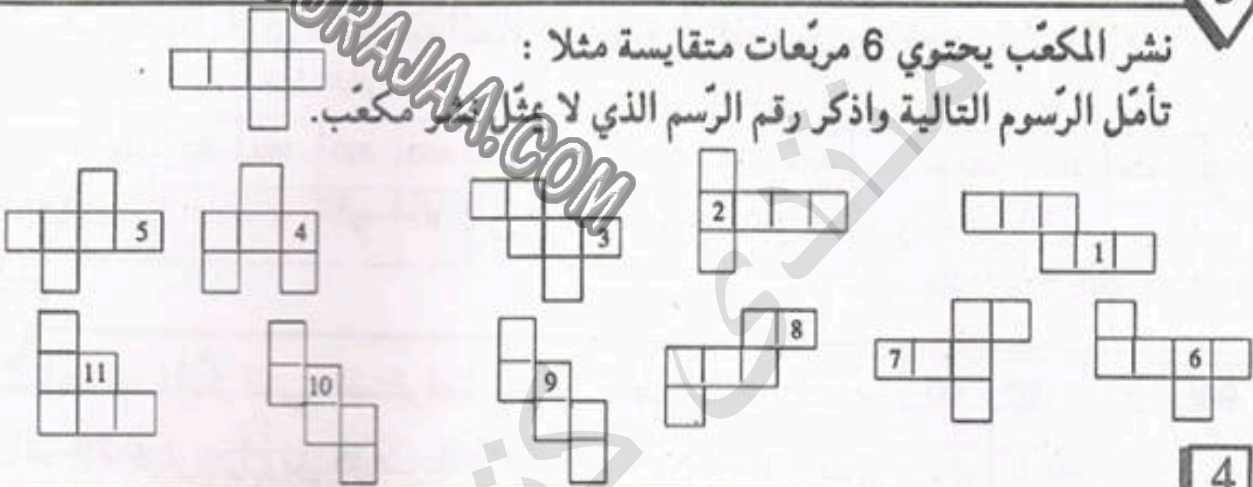
1 أكمل :	الجسم	عدد الرؤوس	عدد الأوجه	عدد الأحرف	شكل القاعدتين	شكل بقية الأوجه
	المكعب					
	متوازي مستطيلات					

2

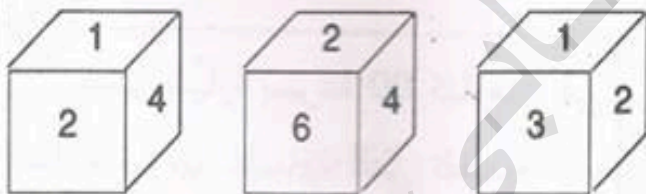
قاعة قسمك لها شكل متوازي مستطيلات أبعاده : 8 م ، 6 م ، 3 م .
ارسم نشرها لها حسب السلم $\frac{1}{100}$ على ورق مقوى وأنشئ نموذجها لها .

3

نشر المكعب يحتوي 6 مربعات متقايسة مثلاً :
تأمل الرسوم التالية واذكر رقم الرسم الذي لا يمثل مكعباً .



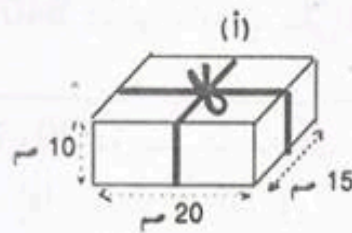
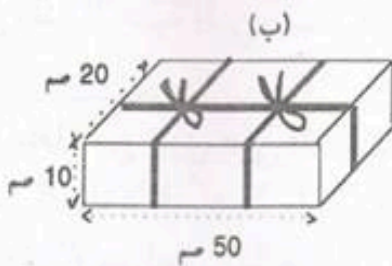
4



رسم ثلاثة تلاميذ صندوقاً مكعب
الشكل فحصلوا على الأشكال التالية :
- تعرف على الأوجه المقابلة .
- ارسم نشرها لهذا المكعب .

5

يريد مهدي أن يحزم العلبتين كما هو مبين في الشكل . ما هو طول الخيط اللازم لكل علبة إذا علمت أن طول الخيط المستعمل في العقدة الواحدة 30 سم ؟



أتمم الجدول الآتي الخاص بمتوازي مستطيلات :

الارتفاع بالصم	محيط القاعدة بالصم	المساحة الجانبية بالصم ²
12,5	34,5	
3,25		20,475
	28,5	518,7

مع أمين علبة على شكل متوازي مستطيلات قيس أبعادها بالصم 12، 8 و 5 وورقة مذهبة للتزيين على شكل مستطيل طوله 40صم وعرضه 10صم. يريد أمين أن يزين هذه العلبة وذلك بأن يلصق على كل وجه من وجوها قطعة من الورق المذهب. هل تكفيه الورقة المذهبة التي معه؟

لصنع متوازي مستطيلات أبعاده بالصم 9 . 6 . 4 استعمل صديقك ورقة مقوكة مربعة الشكل يقيس ضلعها بالصم 30.
(أ) ما هو قيس المساحة الجملية لمتوازي المستطيلات المراد صنعه؟
(ب) ما هو قيس مساحة الجزء الذي لم يقع استعماله من الورقة؟



الرسم هو تصميم لمنزل أبعاده معبر عنها بالتر : يبلغ علو السقف 2,95 وأبعاد كل نافذة $1,20 \times 0,80$ وأبعاد مدخل قاعة الاستقبال $1,40 \times 2,20$ يريد صاحب المنزل تفريش أرضية حجرة الأطفال "بموكيط" ثمن المتر المربع منه 18 ديناراً وطلاء السقف والجدران الداخلية لقاعة الاستقبال.
(1) ابحث عن : - المبلغ الذي صرفه في شراء "الموكيط" - المساحة التي ستُطلَى.

(2) لإنجاز هذا العمل يشتري دهنًا يُباع في أوعية ذات 5 كغ ويكلف عاملاً تقدّر أجرته بـ 120 % من ثمن الدهن. - ما هي كتلة الدهن اللازم لو يحتاج المتر المربع إلى 0,250 كغ؟
- ما هي جملة مصاريف الطلاء لو بلغ ثمن الوعاء الواحد 16,500 د ؟

1 المسافة التي يدخل أو يخرج بها برغي في لوح خشب عندما تُديره دورة واحدة تسمى "خطوة". لنجار برغي خطوته 1,25 مم وطوله 3 صم. كم دورة يُديره النجار ليدخل بأتمه في قطعة خشب سمكها 15 صم؟

35	.	21	المسافة بالمتر
.	55	15	الزمن بالدقائق

2 يقطع قطار المسافات التالية بنفس السرعة.
- استخلص من الرسم بعد إتمامه سرعة القطار بالكيلومتر في الساعة.

3 مائدة على شكل قرص شعاعه 0,75 م. الرسم تصميما لهذه المائدة حسب السلم $\frac{1}{30}$



4 يمثل الرسم جزءا من خريطة تونس مرسومة بسلم $\frac{1}{1\,000\,000}$. قام تلاميذ مدرسة برحلة من مدينة زغوان إلى مدينة بنزرت مروراً بنابل وتونس ثم العودة مباشرة إلى زغوان.
1 احسب المسافات الحقيقية المقطوعة بالكيلومتر.
2 انطلقت بهم الحافلة بسرعة معدّلها 80 كم/س وذلك على الساعة الخامسة والرّبع صباحاً.

ما هي ساعة وصولهم إلى بنزرت إذا توقفت بهم الحافلة مدّة $\frac{3}{4}$ ساعة في نابل و 2 س و 20 دق بتونس العاصمة؟

3 إذا كان معلوم الركوب 0,750 د عن كلّ كيلومتر مقطوع فما هو معلوم كراء الحافلة؟

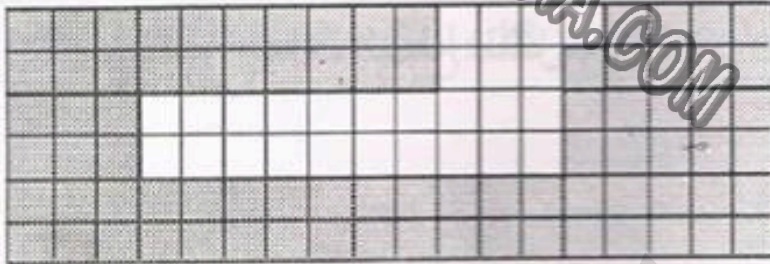
4 دخل التلاميذ مطعماً، معلوم الأكلة الموحدة بـ 1,750 د وكان من بينهم 4 تلاميذ فقراء فدفع القادرون ثمن أكلاتهم. فصارت كلفة الأكلة بالنسبة للقادر دينارين.

- احسب عدد التلاميذ المشاركين في هذه الرحلة.

1 يضخ القلب 0,15 لترا من الدم في مدة ثانية . احسب كمية الدم التي يضخها القلب في كل مدة مما يلي :

المدة بالساعات	1	24
الكمية باللتر	.	.
المدة بالدقائق	1	60
الكمية باللتر	.	.
المدة بالثواني	1	60
الكمية باللتر	0,15	.

2 وضع مُصمّم أزياء على ورق مقوّى نموذجاً مصغراً لمعطف حسب السكّم $\frac{1}{5}$ طول هذا النموذج 24 سنتيمتراً. أوجد الطول الحقيقي للمعطف بالمتراً.



3 احسب النسبة المئوية للتربيعات المظلة في الشبكة الآتية :

4 نظم كورال مدرسة ابتدائية حفلاً موسيقياً، فتم بيع مجموعة من التذاكر مصنفة حسب الجدول التالي :

صنف التذكرة	سعر التذكرة الواحدة	عدد التذاكر
الصنف الأول	د 1	$\frac{1}{5}$ العدد الجملي للتذاكر
الصنف الثاني	د 0,750	$\frac{1}{3}$ العدد الجملي للتذاكر

أما تذاكر الصنف الثالث فقد بيعت بـ 87,500 د بحساب 0,500 د التذكرة الواحدة.

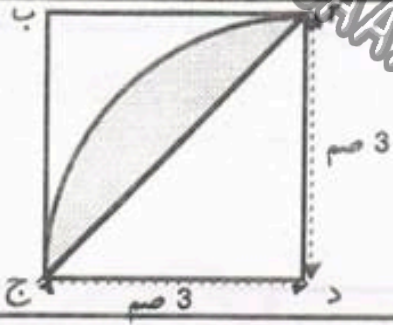
- 1 ما هو عدد التذاكر من كل صنف؟
- 2 ما هي المداخل الحاصلة من بيع التذاكر؟
- 3 خصّص $\frac{2}{5}$ من هذه المداخل لتسديد مصاريف الحفل أما الباقي فقد رُصد لشراء أزياء موحدة لأطفال الكورال، سعر الزي الواحد بالدينار 12,500. إذا علمت أن صاحب المغازة منح المدرسة تخفيضا قدره 18 % من ثمن الشراء، فكم زياً يمكن شراؤه؟

1 صرف موظف 20 % من أجرته الشهرية في الكراء ، 40 % للأكل ، 10 % في اللباس ، 15 % لمصاريف مختلفة أخرى ووفر الباقي من الأجرة.

2 - احسب مبلغ التوفير علما أن أجرة ذلك الموظف هي 465 دينارا في الشهر.

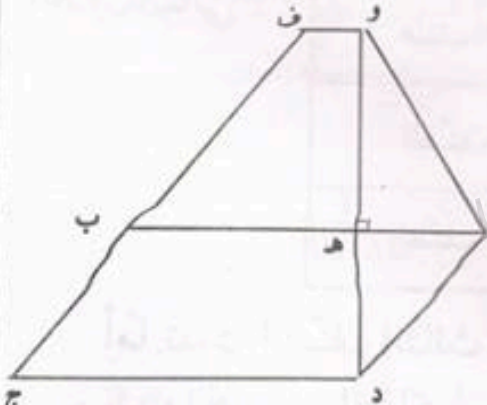
يقطع مهدي مسافة 3600 متر من المنزل إلى المدرسة بسرعة متوسطة هي 45 م/دق. احسب المدة التي يستغرقها مهدي بنفس السرعة لقطع المسافات التالية :

المسافة بالمتر	45	90	270	1080	3600
المدة بالدقائق					



3 احسب مساحة السطح المظلل:

أرض صالحة للبناء يمثلها التصميم التالي وسلمه $\frac{1}{800}$ المستقيمان (و ف) و (د ج) متوازيان و (أ ب ج د) متوازي أضلاع. لاحظ التصميم وعمر الجدول التالي :



القطعة	(و ف)	(و هـ)	(هـ د)	(د ج)
ليسها على التصميم بالصم	2	5	3	7
قيسها الحقيقي بالمتر				

- ابحث عن مساحة المضلع (د ج ف و أ).
- باع صاحب الأرض كامل القطعة بحساب 15 د للمتر المربع قصد شراء آلة تطريز على القماش. ما هو المبلغ الذي حصل عليه؟
- كما باع كمية من اللوز ثمنها $\frac{2}{3}$ ثمن قطعة الأرض فتبين له أن المبلغ المتجمع لديه يمثل $\frac{3}{5}$ ثمن الآلة. ما هو ثمن الآلة؟
- دفع للتاجر ما تجمع لديه وسدد الباقي على 48 قسطا بفائض قدره 8 % من المبلغ المتبقي. ما هي قيمة كل قسط؟

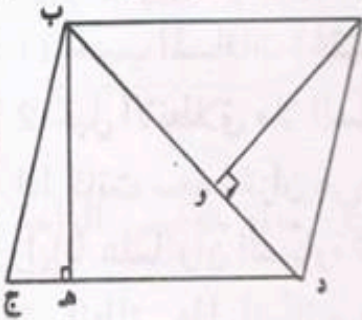
1 مساحة صفيحة معدنية 350 من الصنيمترات المربعة وكتلتها 70 غراما وسُمكها 3 مليمترات.

2 - ما هي كتلة قطعة من هذه الصفيحة مساحتها 50 صنيمترا مربعا؟
- ما هي مساحة من هذه الصفيحة كتلتها 17,5 غرام؟

3 قطعت سيارة مسافة طولها 147 كم في ساعة و 45 دق. ما هي المدة الزمنية التي تستغرقها لقطع 245 كم لو سارت بنفس معدل السرعة؟

4 مثلث متقايس الضلعين قيس مساحته بالصم 15 وقيس طول قاعدته بالصم 6.
ما هو قيس طول ارتفاعه؟
- ابن هذا المثلث (ترك آثار البركار).

لفلاح قطعة أرض في شكل متوازي أضلاع (أ ب ج د) كما هو موضح في تصميم لها حسب السك 1/5000 حيث :



ب ه = 4 صم ، او = 4,8 صم ، ب د = 5 صم .

1) ابحت عن القيس الحقيقي [أ ب] .

2) زرع الفلاح هذه القطعة بطاطا فبلغت جملة

العائدات 4 950 د. ما هو معدل انتاج الهكتار الواحد

إذا علمت أن الفلاح باع القنطار الواحد من البطاطا بـ 25 د؟

3) بكامل ثمن بيع الصابة اشترى صاحب الأرض قطيعا

من الخرفان بمعدل 75 دينارا الخروف الواحد. كم رأسا يعد هذا القطيع؟

4) احتفظ الفلاح بقطيعه طيلة 60 يوما فصرف لعلفه 12,500 د يوميا ودفع ما يعادل

1/3 من ثمن العلف أجرة للرعي. احسب كلفة الخرفان.

5) ما هو معدل ثمن بيع الخروف الواحد من هذه الخرفان إذا علمت أن الفلاح حقق

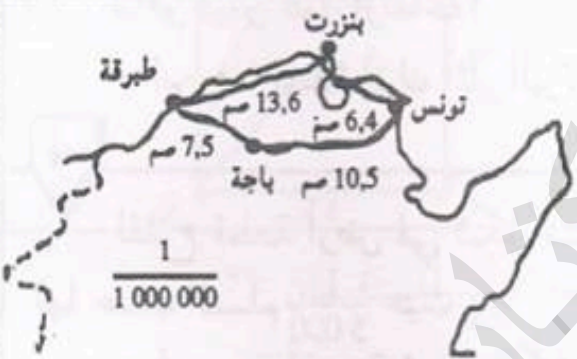
ربحا جمليا قدره 1 904 د؟

6) ما هي النسبة المئوية التي تمثل الربح بالنسبة لثمن الكلفة؟

1 يتمدد نابض بمقدار 3 مم إذا علقنا به 100 غرام، إذا علمت أن تمدد النابض متناسب مع الكتلة المعلقة فاحسب : أ) الكتلة اللازمة لكي يتمدد النابض بمقدار 1,2 صم. ب) مقدار التمدد إذا علقنا به نصف كيلوغرام.

2 قطعة معدنية على شكل شبه منحرف مساحته 375 صم²، إذا علمت أن القاعدة الكبرى تساوي ضعف القاعدة الصغرى وأن الارتفاع يساوي 10 صم. فأحسب قاعدتي القطعة المعدنية.

3 قطعة أرض في شكل مثلث قائم الزاوية تقيس مساحتها 28,80 أ وتقيس قاعدتها 80 م. ابنها حسب السلم $\frac{1}{2000}$.



يمثل الرسم جزءا من خريطة تونس مرسومة بسلم $\frac{1}{1\,000\,000}$ قام سائح برحلة على متن سيارته من مدينة تونس إلى مدينة طبرقة مرورا ببنزرت ثم العودة مباشرة إلى تونس عبر باجة. 1) احسب المسافات الحقيقية المقطوعة بالكيلومتر.

2) قبل الانطلاق ملأ السائح خزان البنزين بالسيارة إلى $\frac{4}{5}$ سعته. إذا كانت سعة الخزان هي 40 لتراً، هل يكفي ما بالخزان من بنزين لقطع كامل المسافة ذهاباً وإياباً علماً وأن السيارة تستهلك 8 لتر من البنزين في كل 100 كم؟ علّل جوابك بالأرقام. 3) انطلق هذا السائح من مدينة تونس على الساعة السابعة صباحاً بسرعة معدلها 80 كم/س. متى وصل إلى طبرقة إذا علمت أنه توقف في مدينة بنزرت مدة ساعة و50 دق للتجوال؟ 4) عاد هذا السائح من طبرقة في الساعة الخامسة مساءً قاصداً تونس العاصمة عبر باجة. ما هو معدل سرعة السيارة بالكم/س إذا علمت أنه وصل إلى تونس في حدود الساعة 19 و24 دق؟

5) ما هي تكاليف هذه السّفرة إذا علمت أن ثمن لتر البنزين هو 0,625 د وأن مصاريف العناية بالسيارة تقدّر بـ 10% من ثمن البنزين؟

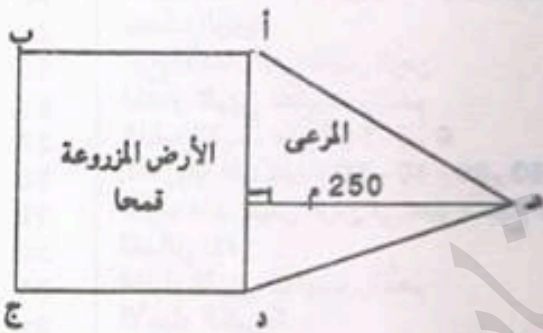


1 الرّسم التّالي يمثّل توزيع المحاصيل الزراعيّة بإحدى الضّيعات.

- احسب كمّيّات كلّ نوع من أنواع المزروعات علماً أنّ كتلة الغلّة الإجماليّة هي 1786,4 ط.

2 بُعدا مستطيل بالصم هما 38,5 و 24,7 ومساحته تساوي مساحة معيّن طول أحد قطريه 20,9 صم. احسب طول القطر الثاني للمعيّن.

3 ابن مثلثا قائما يقيس وتره 7 صم ويقيس أحد ضلعي الزاوية القائمة فيه 5 صم.



لفلاح مزرعة يماثلها الرّسم الجانبي المصغّر.

زرع الفلاح جزأها المربع (أ ب ج د) قمحا

وجعل الجزء المثلث (أ ه د) مرعى لأغنامه.

1) تقيس المساحة المخصّصة للمرعى 2,5 هـ

فما هو قيس المساحة المخصّصة للزراعة بالهكتار؟

أنتجت المساحة المزروعة قمحا في هذه السّنة 250 كيسا، كتلة الكيس الواحد

80 كغ.

2) ما هو معدّل انتاج الهكتار الواحد لهذه الأرض من القمح بالقنطار؟

احتفظ الفلاح بـ $\frac{1}{10}$ أكياس القمح بذورا للموسم القادم وللإستهلاك العائلي ونقل بقية

الأكياس على شاحنته إلى ديوان الحبوب بالجهة.

3) إذا كانت حمولة الشّاحنة في الرّحلة الواحدة 30 كيسا. فما هو عدد الرّحلات

اللازمة لنقل الأكياس إلى ديوان الحبوب؟

4) قطعت الشّاحنة 576 كم لنقل الحبوب من الضّبعة إلى الديوان.

فما هي المسافة الفاصلة بين الضّبعة وديوان الحبوب؟

تمارين + حلول

في الرياضيات

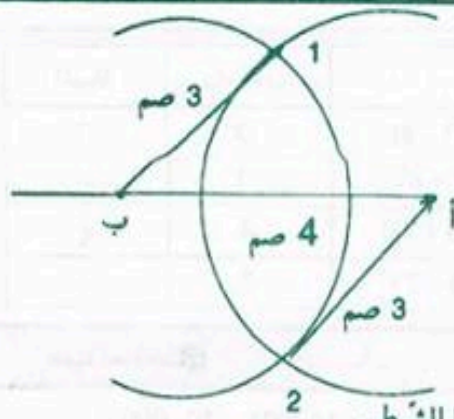
لتلاميذ السنة السادسة من التحصيل الأساسي

الإصلاح

المختار السلامي

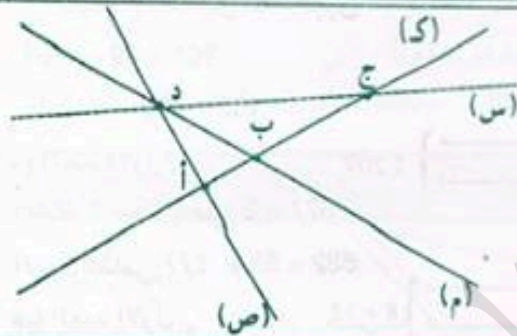
معلم تطبيق

مطابق للبرامج الرسمية الجديدة



نقطتان فقط تحققان هذا الشرط .

تنتهي	(ص)	(م)	(ل)	(ك)
أ	لا	لا	نعم	نعم
ب	نعم	لا	نعم	لا
ج	لا	لا	لا	نعم
د	لا	نعم	نعم	لا
هـ	لا	نعم	لا	نعم
و	نعم	نعم	لا	لا

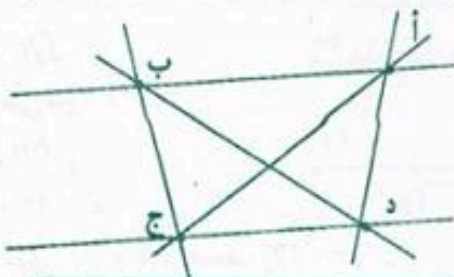


سنة سادسة اختبار تقويمي ص 3

$$655 = 129 + 127 + 131 + 133 + 135$$

$$- 5410 - 5140 - 4510 - 4150 - 1450$$

$$[5104 - 5014 - 1504 - 1054]$$



× من نقطتين مختلفتين يمر مستقيم وحيد.
× كل نقطتين مختلفتين تعينان مستقيما وحيدا.

× عدد المستقيمات = 6.



× نقول إن النقط أ، ب، ج، د مستقيمة لأنها تمر من نفس المستقيم.

3

ص 1

أنشطة تهيئية

سنة سادسة

0,3 -	2 003 -
3 000 500 000 -	9 090 -
0,031 -	3 050 000 -

رقم مئات الآلاف	عدد الآلاف	رقم المئات	عدد المئات
2	230	1	2 301
0	10 000	0	100 000
3	300	0	3 000

13.07 ← 7 الأجزاء المائوية، 3 وحدات بسيطة

6 340 070 ← 7 عشرات، 3 مئات الآلاف

7.0693 ← 7 وحدات بسيطة، 3 أجزاء من عشرة آلاف

7 546 489.03 ← 7 احاد الملايين، 3 الأجزاء المائوية

59 000 ← تسعة وخمسون ألفا

أ) عدد المرات التي تشتغل فيها الآلة

$$31 = [2 \times (9 - 20)] + 9$$

ب) عدد المرات التي تشتغل الآلة فيها لترقيم صفحاته

- عدد الأرقام ذات رقم واحد 9

- عدد الأرقام ذات رقمين $180 = 2 \times (9 - 99)$

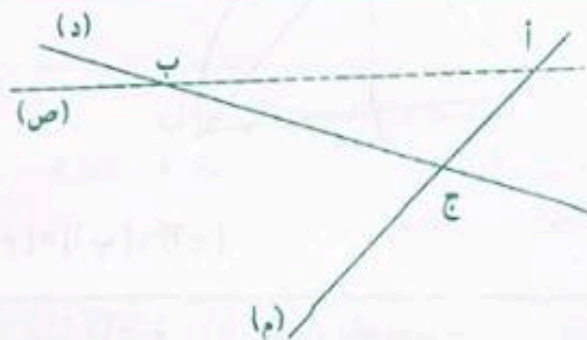
- عدد الأرقام ذات 3 أرقام $138 = 3 \times (99 - 145)$

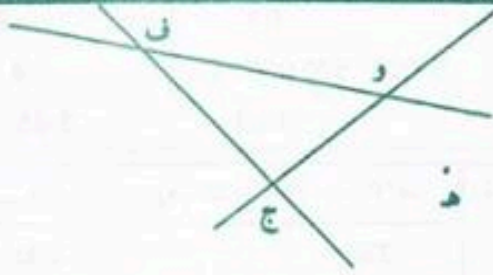
$$327 = 138 + 180 + 9$$

ص 2

أنشطة تهيئية

سنة سادسة



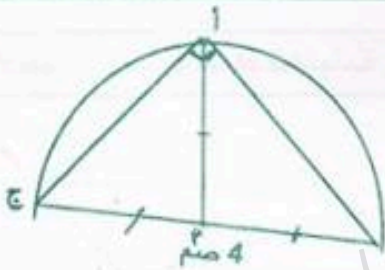


(و هـ) ، (و ج) ، (و ف) ، (ف ج) ، (ف هـ) ، (ج هـ)

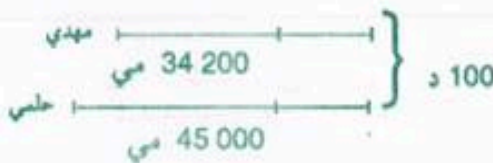


ج تنتمي إلى (أب) | لا تنتمي إلى (أ م)
ب تنتمي إلى [أ ج] | كلا تنتمي إلى (أ ج)
م لا تنتمي إلى [ج أ] | أ تنتمي [ب أ]

تذكر دائما أن المستقيم غير محدود وأن كل تمثيل له ليس إلا جزءا منه.



[أ م] = [أ ب] = [أ ج]



بقي لكل واحد منهما بالي :

$$10\ 400 = 2 \text{ على } (45\ 000 + 34\ 200) - 100\ 000$$

$$44\ 600 = 34\ 200 + 10\ 400 \text{ : يملك مهدي بالي}$$

$$55\ 400 = 45\ 000 + 10\ 400 \text{ : يملك حلمي بالي}$$

المسألة	رقم الحل	الحل
1	3	$[7 + (4 \times 3)] - 25$
ب	1	$4 : [(3 + 7) - 25]$
ج	4	$4 - [25 + (3 \times 7)]$
د	2	$3 - [(7 \times 4) + 25]$

(أ) $10\ 001 - 10\ 000$

(ب) $334 - 333 - 332$

(ج) $752 - 750$

(د) $1\ 337 - 1\ 335 - 1\ 333$

(أ) العدد الثاني : $1\ 705$
 $1\ 389 = 316 - 1\ 705$

(ب) العدد الأكبر : 872
 $3\ 231 = 872 + 2\ 359$

(ج) مجموع العددين المتتاليين : $205 = 49 - 254$

العددان : $103 - 102$
(د) العدد الأول : 55
 $577 = 2 \text{ على } (55 - 1\ 209)$

العدد الثاني : $632 = 55 + 577$

(هـ) العدد الأول : 8
 $16 = 2 \text{ على } (8 - 40)$

العدد الثاني : $24 = 8 + 16$

(3) ثمن كل جرار بالـ : $8\ 800 = 550 + 8\ 250$

المبلغ الذي كان يملكه قبل الاقتراض بالـ :

$$8\ 050 = 870 - (120 + 8\ 800)$$

(4) العدد الأول : $6+$
 $12 = 2 \times (3 \text{ على } 18)$
العدد الثاني : $30 = 18 + 12$
التحقيق : $6 + 30 = \text{ضعف } (6 + 12)$

(5) مناب كل واحد بالي : $7\ 400 = 3 \text{ على } (9\ 200 + 7\ 400 + 5\ 600)$
المقدار الذي يعطيه مهدي ليوسف بالي : $1\ 800 = 5\ 600 - 7\ 400$

2 أقسم ثمن الثَّلَاثَاز على المبلغ الذي يوقره شهرياً

2

ج أ ب د

(م)

[ج أ] ، [ج ب] ، [ج د] ، [أ ب] ، [أ د] ، [ب د]

4 اشترت ملابس داخلية بـ 19 600 مي

اشترت قارورة عطر بـ 8 500 مي

أن تشتري بالباقي 4 900 مي ... فلاحظت أنه ينقصها

200 مي

4

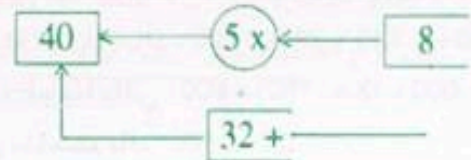
ص 7

حساب

سنة سادسة

1

2 3 4 7 x 5 0 6 1 4 0 8 2 1 1 7 3 5 1 1 8 7 5 8 2	3 5 9 x 3 9 3 2 3 1 1 0 7 7 1 4 0 0 1	2 4 6 x 7 5 1 2 3 0 1 7 2 2 1 8 4 5 0	3 2 9 5 x 3 8 2 6 3 6 0 9 8 8 5 1 2 5 2 1 0
--	--	--	--



2

3 الدَّخْلُ الشَّهْرِي لصاحب هذا المطعم بالملي ثم بالذ

$$4\ 500 = 4\ 500\ 000 = 30 \times [50 \times (1\ 200 + 1\ 800)]$$

أو ثمن الأكلات بسعر 1 800 مي في الشهر بالملي

$$2\ 700\ 000 = 30 \times (50 \times 1\ 800)$$

ثمن الأكلات بسعر 1 200 مي في الشهر بالملي

$$1\ 800\ 000 = 30 \times (50 \times 1\ 200)$$

الدَّخْلُ الشَّهْرِي بالملي ثم بالذ

$$4\ 500 = 4\ 500\ 000 = 1\ 800\ 000 + 2\ 700\ 000$$

جملة المصاريف سنوياً بالذ

$$9\ 600 = 12 \times (350 + 150 + 300)$$

مقدار ربحه السنوي بالذ

$$9\ 400 = (35\ 000 + 9\ 600) - (12 \times 4\ 500)$$

3

4 ثمن شراء البيضة الواحدة بالملي :

$$280 \text{ على } 4 = 70$$

ثمن شراء البيض بالملي :

$$157\ 500 = (75 \times 30) \times 70$$

عدد البيض الذي تم بيعه :

$$2\ 268 = 12 - (30 \times 76)$$

ثمن بيع البيض بالملي :

$$204\ 120 = 2\ 268 \times 90$$

مقدار ربحه بالملي :

$$46\ 620 = 157\ 500 - 204\ 120$$

4

دخله السنوي بالملي :

$$3\ 850\ 000 = (365 \times 12\ 500)$$

مصاريف العمالة سنوياً بالملي :

$$= (6 \times 25\ 000) + (365 \times 7\ 500) + (12 \times 60\ 000)$$

$$= 150\ 000 + 2\ 737\ 500 + 720\ 000$$

$$3\ 607\ 500$$

المبلغ المتدَّخر سنوياً بالملي :

$$242\ 500 = 3\ 607\ 500 - 3\ 850\ 000$$

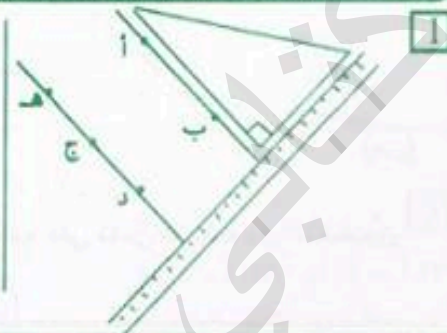
5

ص 8

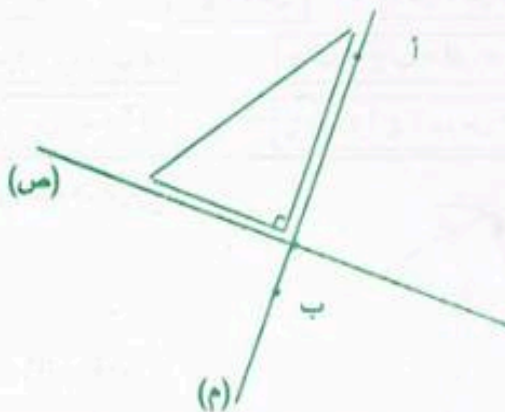
هندسة

سنة سادسة

ألاحظ أن النقط
هـ ، ج ، د على
استقامة واحدة.



1



2

المستقيم المارّ بالنقطة 'ب' والعمودي على (ص)
هو المستقيم (م) لأنه يوجد مستقيم وحيد يمرّ
بنقطة معلومة وعمودي على مستقيم معلوم.

2

كتلة علب الكسكسي بالغ ثم بالكغ :

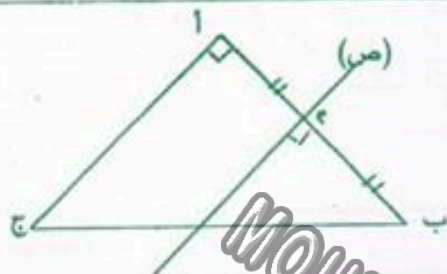
$$6 = 6\ 000 = 8 \times 750$$

الثمن الذي دفعته السيّدة بالملي :

$$3\ 900 = 6 \times 650$$

$$\begin{array}{r} 249 \\ \times 309 \\ \hline 2241 \\ 747 \\ \hline 76941 \end{array}$$

1



3

المستقيمات (ص) و (أ ج) متوازيان

إذا كانا مستقيمان متعامدان فكل عمودي على أحدهما يكون موازيا للآخر.

ثمن بيع البطاطا بالملي : $140\ 000 = 350 \times 400$ دثمن بيع الأرانج بالملي : $280\ 000 = 80 \times 3\ 500$ دثمن بيع الانتاج بالد : $700 = 280 + 280 + 140$ قيمة المربيع الجملي بالد : $500 = 200 - 700$ مقدار المبلغ المتبقي بالد : $130 = (145 + 225) - 500$ معلوم كراء الحافلة بالملي : $180\ 000 = (2 \times 150) \times 600$ المبلغ الذي ينقصهم بالد : $50 = 130 - 180$ 1 أكبر عدد يمكن إضافته للمقسوم : $22 = 26 - 48$

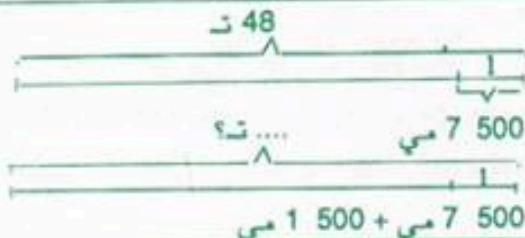
ب) أكبر عدد يمكن طرحه من المقسوم هو الباقي 26

2 أكبر قيمة يمكن أن يأخذها الباقي هي : 88

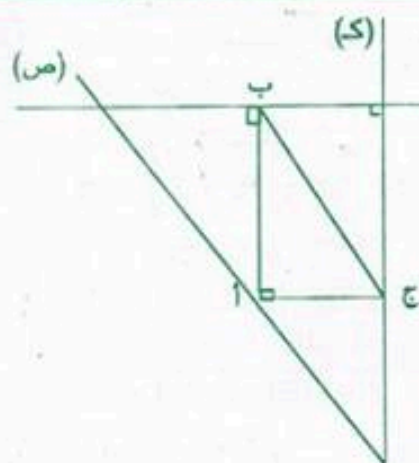
ب) أصغر قيمة يمكن أن يأخذها المقسوم هي : 4 984

3 العدد : $150\ 930 = (215 + 487) \times 215$ 4 (أ) الأعداد هي : $159 - 158 - 157 - 156 - 155$ ب) القاسم : $31 = 8 + 23$ المقسوم : $473 = 8 + 31 \times 15$

5 الخطط :



3

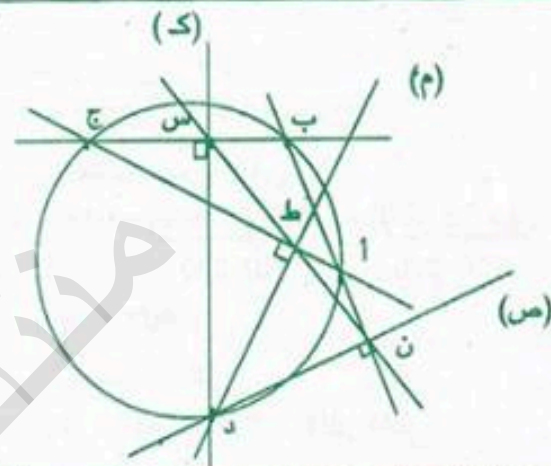


- (أ ب) عمودي على (م).
(أ ج) عمودي على (ك).
(م) عمودي على (ك).
(ب ج) يوازي (ص).

طبيعة المثلث المحدد

بالمستقيمت (ص) ، (م) ،
(ك) مثلث قائم الزاوية.

4



1

أ ج = ب د
م منتصف القطعة [أ د] لأن
م تنتمي إلى [أ د] وتقع على نفس المسافة من النقطتين
أ و د. إذا م = 1 د.

2 ج > أ س 1 ، أ ج > أ س ، أ س > س ف + أ ف

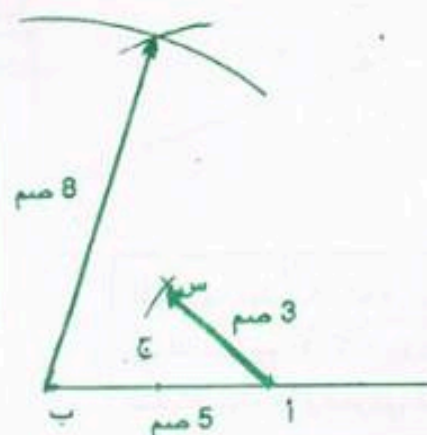
ج ف + ج ب < أ ف + أ ب

أ ف + أ ب = ب ف

ج س + أ ج > ب س + ب أ

أ ج > س ف + أ ف

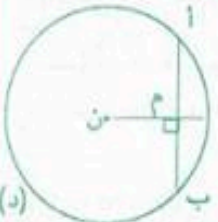
3 رسم مصغر (1/2)



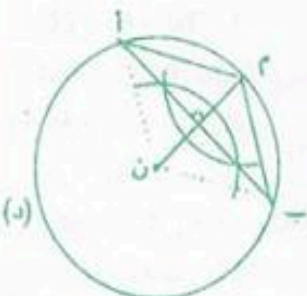
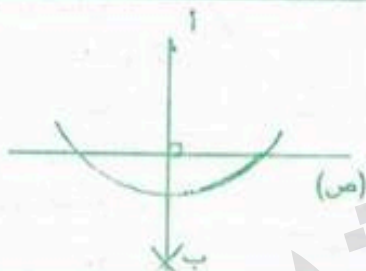
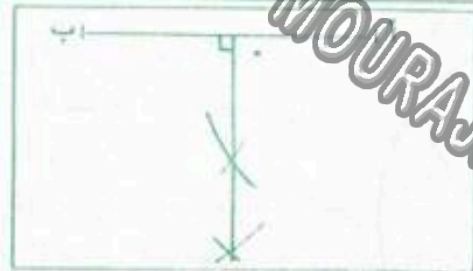
لا يمكن رسم نقطة د
لأن مجموع طولي
أ د + ب د > أ ب
4 سم 5 سم



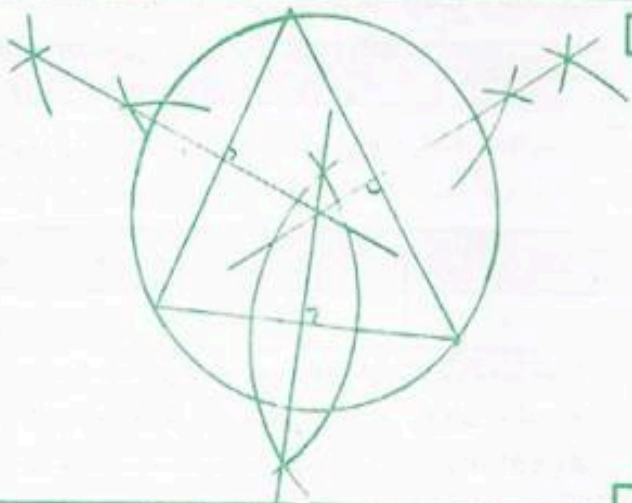
1 (أ) هو الوسط العمودي لـ [ب ج].
(ب ج) هو الوسط العمودي لـ [ن أ].



2 (ن م) هو الوسط العمودي لـ [أ ب].
(أ ب) هو الوسط العمودي لـ [ن م].



5 (أ ب) ، (ن أ م) ، (ن ب م)
هي مثلثات متقايسة
الضلعين



مصاريف كراء الحافلة بالملي :

$$360\ 000 = 48 \times 7\ 500$$

عدد التلاميذ المساهمين :

$$360\ 000 = (1\ 500 + 7\ 500) \times 48$$

عدد التلاميذ المتفجيين : $8 = 40 - 48$



6 المخطط

مقدار المدخول السنوي بالد :

$$3\ 900 = 260 + (52 \times 70)$$

يُنْفَق شهرياً بالد : $250 = 12 (900 - 3\ 900)$ على



2 رسم مصغر $(\frac{1}{4})$

النقطة 'ا' داخل الدائرة

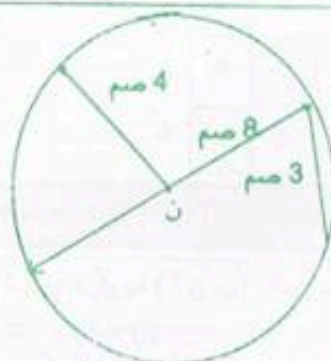
النقطة 'ب' خارج الدائرة

إذا كانت 'ا' داخل الدائرة فإن 'ا' أصغر من الشعاع
إذا كانت 'ب' خارج الدائرة فإن 'ب' أكبر من الشعاع

3 القطر هو أطول وتر في الدائرة

كل وتر يحتوي على مركز الدائرة يسمى قطراً.

أكبر وتر = شعاع $\times 2 = 8$ سم



4 رسم مصغر $(\frac{1}{2})$

كل قطعة ينتمي طرفاها إلى الدائرة تسمى وترأ.

- يمكن رسم وترين فقط هما 3 سم و 8 سم

6 [أ ب] 0 نقطة
[أ ج] نقطة واحدة
[ب ج] نقطة واحدة
[أ ب] نقطة واحدة

1 242 27 0 36 63 18 - 8 × 9

5 × 27 16 × 45 963

1 045 - 1 034 - 1 023 - 1 012 - 1 001 } 2
1 100 - 1 089 - 1 078 - 1 067 - 1 056

المخطط : 3
25 } 450
25 25

المضاعف الأول : $[(25 \times 3) - 450]$ على 3 = 125

المضاعف الثاني : $150 = 25 + 125$

المضاعف الثالث : $175 = 25 + 150$

4 مضاعفات (6) : 90 - 84 - 78 - 72 - 66 - 60 - 54 - 48 - 42 - 36 - 30 - 24 - 18 - 12 - 6 - 0

مضاعفات (5) : 90 - 85 - 80 - 75 - 70 - 65 - 60 - 55 - 50 - 45 - 40 - 35 - 30 - 25 - 20 - 15 - 10 - 5 - 0

عمر أبي : 84 سنة

5 المضاعفات التي لا يمكن أن تمثل عدد أفراد كل مجموعة هي :
4 - 7 - 8 - 9

6

مضاعفات (4) : 68 - 64 - 60 - 56 - 52 - 48 - 44 - 40 - 36 - 32 - 28 - 24 - 20 - 16 - 12 - 8 - 4 - 0

مضاعفات (7) : 70 - 63 - 56 - 49 - 42 - 35 - 28 - 21 - 14 - 7 - 0

مضاعفات (5) : 65 - 60 - 55 - 50 - 45 - 40 - 35 - 30 - 25 - 20 - 15 - 10 - 5 - 0

عمر أبي 49 سنة.

د	ج	ب	أ	
4	5	1		1
	1	0	1	2
5	0		4	3
7	0	0		4

7

سنة سادسة هندسة دى 16

1 قياس الزاوية (أ ن ب) بالدرجة :

$50 = 40 - 90$

قياس الزاوية (ج ن د) بالدرجة : $140 = 40 - 180$

2 قياس الزاوية (ب ن ج) بالدرجة : $60 = 30 - 90$

قياس الزاوية (ج ن د) بالدرجة : $30 = 60 - 90$

3 قياس الزاوية (أ ن د) بالدرجة :

$50 = (90 + 90 + 130) - 360$

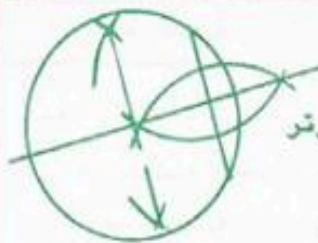
7 المراحل :

1 ارسم وترًا.

2 ارسم المتوسط العمودي لذلك الوتر.

والذي يمثل قطر الدائرة

3 أحدد مركز الدائرة



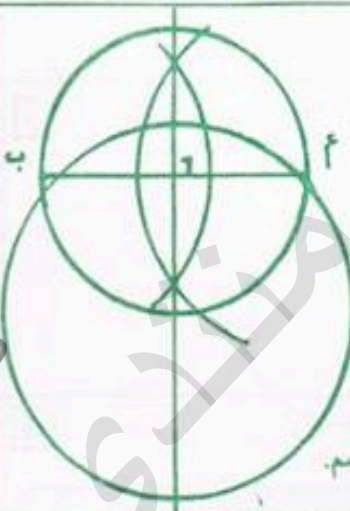
سنة سادسة اختبار تقويهي دى 14

1 أ العدد هو : $259 = 12 + (13 \times 19)$

ب أصغر قاسم : 37 (الباقى + 1)

أصغر مقسوم : $184 = 36 + (37 \times 4)$

2 رسم مصغر $(\frac{1}{2})$



1 ارسم دائرة واحدة شعاعها

4 سم تمرّ من النقطتين

"أ" و "ب".

2 ارسم دائرة مارة بالنقطتين

"أ" و "ب" شعاعها 3 سم.

3 لا يمكن رسم دائرة مارة

بالنقطتين "أ" و "ب" شعاعها 2 سم.

3 يمثل المستقيم المتوسط المارّ بالرأس "أ"

المتوسط العمودي للضلع [ب ج].

4 ثمن بيع الحصول في الحالة الأولى بالد :

$1\ 260 = 45 \times 28$

كتلة البرتنال بالكغ :

$2\ 700 = 60 \times 45$

أجرة العاملات بالمي :

$420\ 000 = 7 \times (8 \times 7\ 500)$

عدد الصناديق : 2 700 على 18 = 150

ثمن بيع الصناديق بالمي : $2\ 025\ 000 = 150 \times 13\ 500$

دخله الصافي في الحالة الثانية بالد :

$1\ 575 = (30 + 420) - 2\ 025$

الحلّ الثاني أنسب للفلاح لأنه يوفرّ :

$315 = 1\ 260 - 1\ 575$

سنة سادسة حساب دى 15

1

- مجموع مضاعفي عدد صحيح طبيعي هو مضاعف لنفس العدد.
- الفرق بين مضاعفي عدد صحيح طبيعي هو مضاعف لنفس العدد.
- كل مضاعف لمضاعف عدد صحيح طبيعي هو مضاعف لنفس العدد.

العدد	مدلول العدد
3	عدد العلب التي يذبحها كل يومين
100	عدد الأيام
1 200	ثمن علبة السجائر بالملي
126	ثمن الدراجة بالدینار
4 500	ثمن الكتاب الواحد بالملي

ثمن السجائر التي يستهلكها الرجل في اليوم الواحد بالملي:

$$1\ 800 = 2 \times (3 \times 1\ 200)$$

ثمن السجائر التي يستهلكها الرجل خلال مائة يوم بالملي:

$$180\ 000 = 100 \times 1\ 800$$

ثمن الكتاب الواحد بالملي:

$$54\ 000 = 126 \times 400$$

$$12 = 4\ 500 \text{ على } 54\ 000$$

العدد	مدلول العدد
3 050	كتلة حب الزيتون بالكغ
350	ثمن الكغ الواحد من الزيتون بالملي
25	عدد أكياس السماد
5 500	ثمن الكيس الواحد من السماد بالملي
470	المقدار المتبقي له بالدینار

$$1\ 067\ 500 = 3\ 050 \times 350$$

$$137\ 500 = 25 \times 5\ 500$$

ثمن شراء عجلات الشاحنة بالملي:

$$460\ 000 = (470\ 000 + 137\ 500) - 1\ 067\ 500$$

ثمن شراء العجلة الواحدة بالملي:

$$115\ 000 = 4 \text{ على } 460\ 000$$

سنة سادسة اختبار تقويم ص 18

1 نعم العدد 1 مضاعف للعدد ج لأن:

$$100 \times 6 = 600 = 24 \times 25$$

نعم العدد ب مضاعف للعدد ج لأن: $100 \times 8 = 800 = 50 \times 16$

2 عمر أمين:

$$25 - 11 = 14 \text{ سنة}$$

عمر الأب:

$$25 + 14 = 39 \text{ سنة}$$

4 قيس الزاوية (أ ن د) بالدرجة: $60 = 30 - 90$

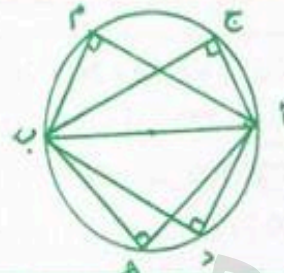
قيس الزاوية (ج ن د) بالدرجة: $120 = 60 - 180$

5 قيس الزاوية (أ ن د) بالدرجة: $65 = 115 - 180$

قيس الزاوية (أ ن ب) بالدرجة: $25 = 65 - 90$

قيس الزاوية (ب ن ج) بالدرجة: $155 = 25 - 180$

$$\text{أو (ب ن ج): } 155 = (115 + 90) - 360$$



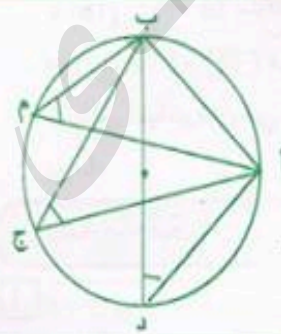
$$90 = (\angle \text{أ م ب})$$

$$90 = (\angle \text{أ ج ب})$$

$$90 = (\angle \text{أ د ب})$$

$$90 = (\angle \text{أ ه ب})$$

الاحظ أن أي نقطة تنتمي إلى الدائرة تمثل رأس زاوية قائمة لمثلث وتره هو قطر الدائرة.



$$50 = (\angle \text{أ م ب})$$

$$50 = (\angle \text{أ ج ب})$$

$$50 = (\angle \text{أ د ب})$$

الاحظ أن جميع الزوايا متقايسة.



8 الاحظ أن قيس الزاوية

$$(\angle \text{أ ن ب}) = \text{ضعف قيس}$$

$$\text{الزاوية } (\angle \text{أ م ب}).$$

سنة سادسة المسائل (1) ص 17

العدد	مدلول العدد
262 500	المبلغ الذي تقاضاه هذا العامل في شهر أكتوبر.
4	عدد الأيام التي تخلف فيها.
312 500	أجرة العامل خلال شهر أكتوبر.

أجرة العامل اليومية بالملي:

$$12\ 500 = (262\ 500 - 312\ 500) \text{ على } 4$$

$$21 = 12\ 500 \text{ على } 262\ 500$$

$$[\dots - 32 - 24 - 18 - 12 - 6 - 0] \text{ (أ) } [3]$$

$$[150 - 140 - 130 - \dots - 30 - 20 - 10 - 0] \text{ (ب)}$$

$$252 - 216 - 180 - 144 - 108 - 72 - 36 - 0 : (36) \text{ م } [4]$$

$$196 - 168 - 140 - 112 - 84 - 56 - 28 - 0 : (28) \text{ م}$$

$$[\dots - 252 - 224]$$

$$\text{م م أ لـ (36) و (28) هو 252}$$

$$\text{عدد هؤلاء التلاميذ : } 257 = 5 + 252$$

$$16 + (38 \times 18) = 700, 4 + (29 \times 24) = 700 [5]$$

$$702 = (1 + 38) \times 18, 720 = (1 + 29) \times 24$$

$$\text{م (24) (الأكبر من 700): } [\dots - 744 - 720]$$

$$\text{م (18) (الأكبر من 700): } [\dots - 738 - 720]$$

$$\text{م م أ لـ (24) و (18) المحصور بين 700 و 750 هو 720}$$

$$\text{عدد البنات : } 729 = 9 + 720$$

$$[\dots - 36 - 24 - 12 - 0] \text{ (أ) م (12) } [6]$$

$$[\dots - 36 - 18 - 0] \text{ (ب) م (18)}$$

$$\text{م م أ لـ (12) و (18) هو 36}$$

تنطلق الباخرتان في نفس اليوم للمرة الثانية بعد 36 يوماً.

سنة سادسة هندسة ص 20

$$\text{(أ) الزاويتان المتتامتان هما زاويتان مجموع قياسيهما 0} [1]$$

$$\text{(ب) الزاويتان المتكاملتان هما زاويتان مجموع قياسيهما 180°}$$

$$\text{أزواج الزوايا المتتامة : (أ ب ، أ ج) ، (أ ج ، أ هـ)}$$

$$\text{أزواج الزوايا المتكاملة : (أ ج ، أ هـ) ، (أ هـ ، أ و)}$$

$$[\text{أ ب ، أ و}] , [\text{أ ب ، أ ج}]$$

$$[\text{ك د ، ك هـ}] , [\text{ك د ، ك أ}]$$

$$[\text{ك د ، ك هـ}] , [\text{ك د ، ك و}]$$

$$[\text{ك أ ، ك و}] , [\text{ك أ ، ك د}]$$

$$[\text{ك أ ، ك و}] , [\text{ك و ، ك هـ}]$$

$$\text{(أ) } \angle \text{أ ج هـ} + \angle \text{أ هـ ج} = 90^\circ \leftarrow \text{متتامتان} [2]$$

$$\text{(ب) } \angle \text{أ ب هـ} + \angle \text{أ ج هـ} = 90^\circ \leftarrow \text{متتامتان}$$

$$\text{المخطط : } [3] \quad \left. \begin{array}{l} 1 \\ 2 \end{array} \right\} 90^\circ$$

$$\text{قيس الزاوية (1) بالدرجة : } 90 \text{ على } 30 = 3$$

$$\text{قيس الزاوية (2) بالدرجة : } 60 = 2 \times 30$$

$$= (\hat{ن أ ب}) = (\hat{ن ب أ}) [3]$$

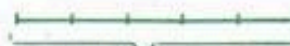
$$^{\circ} 30 = 2 \text{ على } (120 - 180)$$

لأن : (ن أ ب) مثلث متقايس الضلعين $\hat{ن أ ب} = \hat{ن ب أ}$ = شعاع
- زاويتا القاعدة في مثلث متقايس الضلعين متقايسان.

عدد التلاميذ الذين سيشاركون في الاستعراض :

$$720 \text{ على } 12 = 60$$

المخطط :



عدد البنات

عدد الأولاد :

$$60 \text{ على } 12 = 7 \times 35$$

$$\text{عدد البنات : } 25 = 5 \times (60 \text{ على } 12)$$

$$\text{ثمن أزياء الأولاد بالد : } 840 = 35 \times 24$$

$$\text{ثمن أزياء البنات بالد : } 700 = 25 \times 28$$

$$\text{الثمن الجملي للأزياء بالد : } 1540 = 700 + 840$$

$$\text{مقدار التخفيض بالد : } 154 = 10 \times 1540$$

$$\text{المقدار الواجب دفعه بالد : } 1386 = 154 - 1540$$

$$\text{دفع كل تلميذ بالد : } 12 = 60 \text{ على } (1386 - 1666)$$

سنة سادسة حساب ص 19

$$[\dots - 144 - 126 - 108 - 90 - 72 - 54 - 36 - 18 - 0] \text{ (أ) م (18) } [1]$$

$$[\dots - 144]$$

$$\text{م (24) : } [\dots - 144 - 120 - 96 - 72 - 48 - 24 - 0]$$

$$\text{المضاعف المشترك الأصغر المخالف للصفر هو 72}$$

$$\text{(ب) مضاعفات (8) : } [\dots - 40 - 32 - 24 - 16 - 8 - 0]$$

$$\text{مضاعفات (10) : } [\dots - 40 - 30 - 20 - 10 - 0]$$

$$\text{المضاعف المشترك الأصغر لـ (8) و (10) المخالف للصفر هو 40}$$

$$\text{أصغر عدد صحيح طبيعي باقي قسمته الإقليدية على 8}$$

$$\text{وعلى 10 هو : } 47 = 7 + 40$$

$$\text{م (4) : } [\dots - 24 - 20 - 16 - 12 - 8 - 4 - 0]$$

$$\text{م (6) : } [\dots - 24 - 18 - 12 - 6 - 0]$$

$$\text{م م أ لـ (4) و (6) هو 12}$$

$$[\dots - 18 - 12 - 6 - 0] \text{ (أ) م (6) } [2]$$

$$[\dots - 18 - 0] \text{ (ب) م (18)}$$

$$\text{م م أ لـ (6) و (18) هو العدد 18}$$

$$\text{(ب) م (15) : } [\dots - 60 - 45 - 30 - 15 - 0]$$

$$\text{م (60) : } [\dots - 60 - 0]$$

$$\text{م م أ لـ (15) و (60) هو العدد 60}$$

5] 3 س والنصف مساء = 15 س و 30 دق

تشير الساعة عند تسجيل الهدف :

15 س و 30 دق + 45 دق + 15 دق + 15 دق = 16 س و 45 دق
انتهت المباراة :
15 س و 30 دق + 45 دق + 15 دق + 45 دق = 3 دق
17 س و 18 دق

سنة مائة اختيار تقويم ص 22

1] م (6) : (0 - 6 - 12 - 18 - 24 - ...)

م (8) : (0 - 8 - 16 - 24 - ...)

م م ا ل (6) و (8) المخالف للصفر هو 24

م (24) : (0 - 24 - 48 - ... - 504 - 528 - ...)

كتلة العسل هي 504

2] الساعة المتوقفة من قبل القطار :

20 س و 42 دق = 21 س و 27 دق

النكاح الحقيقي 21 س و 20 دق - 20 س و 42 دق = 38 دق

و $\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ$

و $\hat{A} + \hat{C} = 90^\circ$

و $\hat{A} - \hat{C} = 90^\circ$

4] م (7) : (0 - 7 - 14 - 21 - 28 - 35 - 42 - 49 - 56 - ...)

م (8) : (0 - 8 - 16 - 24 - 32 - 40 - 48 - 56 - ...)

م م ا ل (7) و (8) هو 56 .

م (56) : (0 - 56 - 112 - 168 - 224 - 280 - ...)

سعة هذا الوعاء بالدسل : $280 = 28 \text{ ل}$

ثمن شراء العطر بالد : $168 = 28 \times 6$

عدد القوارير ذات 7 دسل : $280 : 7 = 40$

ثمنها بالمي : $40 \times 250 = 10\ 000$

عدد القوارير ذات 8 دسل : $280 : 8 = 35$

ثمنها بالمي : $35 \times 320 = 11\ 200$

سيختار قوارير ذات 7 دسل لأنها أقل كلفة.

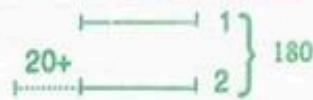
ثمن كلفة القوارير الملأ بالمي :

$178\ 000 = 10\ 000 + 168\ 000$

ثمن بيع قارورة العطر بالمي :

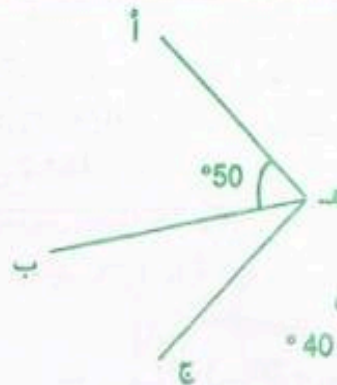
$(42\ 000 + 178\ 000) : 40 = 5\ 500$

4] الخط :



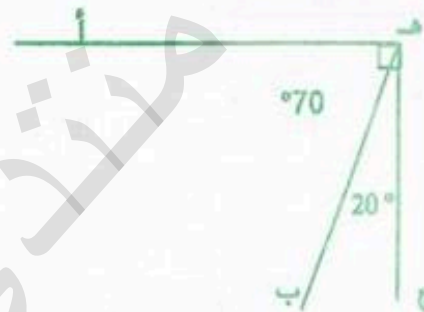
قيس الزاوية (1) بالدرجة : $(180 - 20) = 160$ على $2 = 80$

قيس الزاوية (2) بالدرجة : $180 - 80 = 100$



الالة المستعملة : الكوس

$(\hat{ب ه ج}) = 90 - 50 = 40^\circ$



الاحظ أن مجموع قياسي الزاويتين 90° .

استنتج أن الزاويتين متتامتان لأن $90 = 70 + 20$

سنة مائة نظام قيس ص 21

1	+	3 س و 50 دق	59 دق و 15 ث	$\frac{1}{2}$ دق	$\frac{1}{4}$ دق
2	+	5 س و 35 دق	2 س و 44 دق	1 س و 45 دق	1 س و 45 دق
3	+	15 ث	15 ث	30 ث	15 ث

2] 22 س و 25 دق + 2 س و 45 دق = 25 س و 10 دق

انتهى الحفل صبيحة يوم الأحد على الساعة الواحدة و 10 دق.

3] ينتهي العرض المسرحي :

20 س و 45 دق + 45 دق + 15 دق + 45 دق + 15 دق + 45 دق

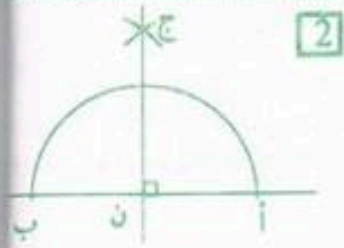
= 23 س و 30 دق

4] تصل الطائرة إلى مطار تونس :

9 س و 40 دق + 40 دق + 2 س و 30 دق + 40 دق =

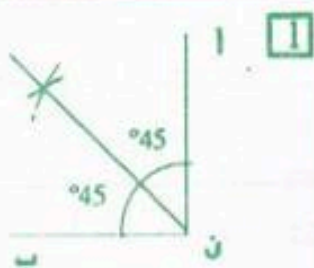
13 س و 30 دق

[2]



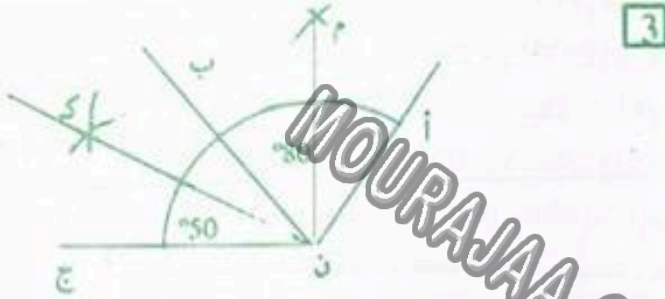
المستقيمان (أ ب) و (ن ج)
مستقيمان متعامدان يحددان
أربع زوايا قائمة.

[1]



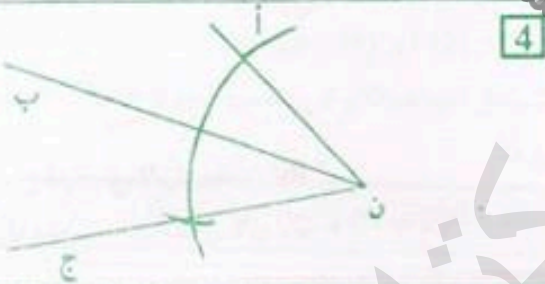
قيس كل زاوية بالدرجة
90 على 45 = 2

[3]

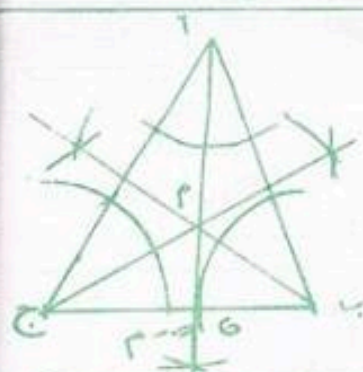


قيس كل زاوية بالدرجة
90 على 45 = 2

[4]



رسم مصغر (1/2)



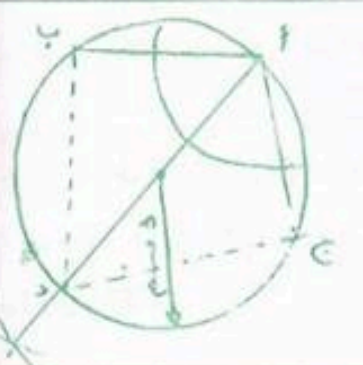
(1) منصفات زوايا مثلث تتلاقى في نقطة واحدة.

(2) مجموع قياسات زوايا أي مثلث يساوي 180°.

$$\hat{C} = 180 - \left(\frac{70}{2} + \frac{60}{2} \right) = 115^\circ$$

[6]

رسم مصغر (1/2)



د ب = د ج

[1]

$$\begin{array}{r} 1386 \\ 18 \overline{) 77} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1386 \\ 54 \overline{) 74} \\ 18 < 54 \end{array}$$

غير ممكن لأن الباقي أكبر من القاسم.

$$\begin{array}{r} 3578 \\ 68 \overline{) 52} \\ 42 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3578 \\ 52 \overline{) 68} \\ 42 \end{array}$$

ممكن لأن الباقي في كلا الحالتين أصغر من القاسم.

[2]

$$76 \text{ ط} = 760 \text{ ق}$$

عدد الرحلات : 760 على 48 = 15 + 1

[3]

المخطط :

$$\begin{array}{l} \text{القاسم} \\ \text{الباقي} \end{array} \left. \begin{array}{l} 204 \\ 12 + \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{المقسوم} \\ \text{القاسم} : (204 - 12) \text{ على } 4 = 48 \\ \text{المقسوم} : 156 = 12 + (3 \times 48) \end{array}$$

[4]

المخطط :

$$\begin{array}{c} \text{ش ب ج} \\ \text{200} \quad \text{16} \quad \text{24} \quad \text{6} \\ \text{564} \end{array}$$

ثمن البيع الجملي بالد : 780 = 200 + 16 + 564

ثمن بيع الطاولات بالد : 300 = 6 × 50

ثمن بيع الكرسي بالد : 20 = 24 (300 - 780) على

[5]

عدد الأمتار بكل لفيفة : 2160 على (21 + 15 + 12) = 45

القطعة 1	القطعة 2	القطعة 3	ثمن المتر بالد
12	15	21	
540	675	945	الثمن الجملي بالد

[6]

إنتاج الضيعة بالكغ : 9 500 = 100 × 95

نصيب صاحب الضيعة بالكغ

$$9 500 - (9 500 \text{ على } 5) = 7 600$$

عدد الصناديق :

$$(7 600 - 100) \text{ على } 25 = 300$$

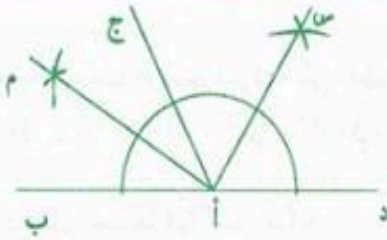
ثمن بيع الصندوق الواحد بالد

$$3 600 \text{ على } 12 = 300$$

$$2\ 400 = 32 \times (30 + 45)$$

$$1\ 792 = 28 \times (36 - 100)$$

$$7\ 728 = 21 \times 23 \times 16$$



[ا م ا س] زاوية قائمة.

$$^{\circ}180 = [ا ج ا د] + [ا ج ا ب] = [ا د ا ب]$$

$$\text{نصف [ا ج ا د]} + \text{نصف [ا ج ا ب]} = \text{نصف [ا د ا ب]} = ^{\circ}90$$

دخله السنوي في الحالة الأولى بالد:

$$4\ 620 = (4 \times 15 \times 4) + (12 \times 360)$$

دخله السنوي في الحالة الثانية بالد:

$$4\ 368 = 52 \times 84$$

أفضل العرض الأول لأن $4\ 620 < 4\ 368$ د

(أ) المبلغ الذي وفره بالبنك بالد: $20 = 84 - 104$

مقدار مصاريفه الخاصة بالد: $24 = 60 - 84$

(ب) عدد الساعات الإضافية: $8 = 2\ 500$ على $20\ 000$

سنة سادسة حساب ص 27

(أ) الأعداد التي تقبل القسمة على 2 يكون رقم أحدها 0 أو 2 أو 4 أو 6 أو 8.

(ب) الأعداد التي تقبل القسمة على 5 يكون رقم أحدها 0 أو 5.

(ج) الأعداد التي تقبل القسمة على 3 أو 9 يكون مجموع أرقامها من مضاعفات 3 أو 9

نعم | أ - ب - ج - د - و | لا | هـ

$$945 \text{ (أ) } 135 \text{ (ب)}$$

$$534 - 354 \text{ (أ)}$$

$$435 - 345 \text{ (ب)}$$

$$534 - 543 - 453 - 435 - 354 - 345 \text{ (ج)}$$

$$2\ 340 \quad 2\ 385$$

$$9\ 720 \quad 6\ 720 \quad 3\ 720 \quad 0720$$

$$44 - 404 \quad 89 + 631$$

$$45 = 9 \times 5$$

$$\begin{array}{r} 404 \ 45 \\ 0 \ 44 - 44 \ 8 \end{array}$$

$$90 = 9 \times 5 \times 2$$

$$\begin{array}{r} 631 \ 90 \\ 90 = \dots + 1 \ 7 \end{array}$$

سنة سادسة نظام قياس ص 25

المدة الزمنية التي استغرقها المتسابق الثاني:

1 س و 22 دق و 45 ث + 19 ث = 1 س و 23 دق و 4 ث

المدة الزمنية التي استغرقها المتسابق الثالث:

1 س و 23 دق و 4 ث + 12 ث = 1 س و 23 دق و 16 ث

الفرق بين المتسابق الأول والمتسابق الثالث:

1 س و 23 دق و 16 ث - 1 س و 22 دق و 45 ث = 31 ث

أو 19 ث + 12 ث = 31 ث

المدة الزمنية التي استغرقها القطار بين قابس وثونس:

19 س و 5 دق - 13 س و 30 دق = 5 س و 35 دق

ساعة وصول القطار إلى العاصمة:

19 س و 5 دق - (15 دق + 12 دق) = 18 س و 38 دق

3 دام النهار

18 س و 33 دق - 6 س و 23 دق = 12 س و 10 دق

دام الليل

24 س - 12 س و 10 دق = 11 س و 50 دق

مدة التوقف عن العمل:

20 دق + (13 س و 30 دق - 12 س) = 1 س و 50 دق

مدة العمل:

17 س - (7 س و 15 دق + 1 س و 50 دق) =

7 س و 55 دق

المدة التي قضتها في عملية التوزيع:

(11 س و 45 دق - 8 س و 55 دق) - 20 دق =

2 س و 30 دق

سنة سادسة اختبار تقوي ص 26

المتساوية	المقسوم	القاسم	الخارج	الباقى
$111 \div (125 \div 80) = 10111$	10 111	125	80	111
$15 \div (68 \times 15) = 1035$	1 035	68	15	15
$23 \div (45 \div 36) = 1643$	1 643	45 أو 36	45 أو 36	23

اشترى تاجر 150 ل من ماء الزهر بـ 7 د الدكل الواحد .
وضع التاجر هذه الكمية في قوارير سعة الواحدة 75 صل.
كم قارورة يلزمه ؟
صرف مقابل شراء القوارير الفارغة والسدادات 35 د.
بكم سيبيع القارورة الواحدة إذا أراد أن يربح 40 د ؟

الحل:

ثمن شراء ماء الزهر بالد : $105 = 15 \times 7$

عدد القوارير 15 000 صل على $200 = 75$

ثمن كلفة ماء الزهر بالد : $140 = 35 + 105$

ثمن البيع الجملي للقوارير بالد : $180\,000 = 180 = 40 + 140$

ثمن بيع القارورة الواحدة بالمي : $180\,000 = 200$ على

3 نص المسألة:

أحمد بائع غلال كمية من البرتقال وصرف لنقلها إلى
مكانه 20 د. باع كامل كمية البرتقال بـ 380 د محققاً ربحاً
جملياً قدره 60 ديناراً.

(أ) أبحث بحساب القنطار عن كمية البرتقال المشتراة على
وأن ثمن بيع الكغ الواحد من البرتقال حدد بـ 950 مي .
(ب) ما هو ثمن شراء الكغ الواحد من البرتقال ؟

الحل:

كمية البرتقال المشتراة بالكغ ثم بالمي :

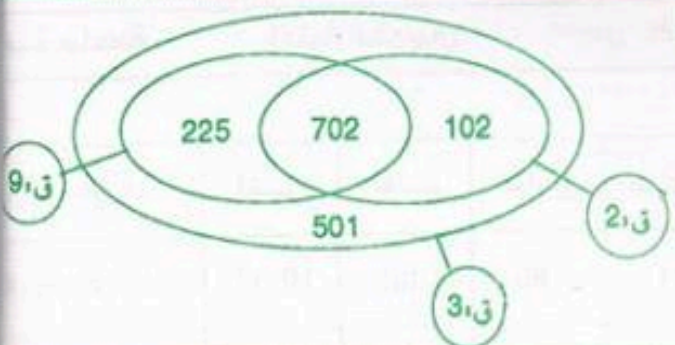
$4 = 400 = 950$ على

ثمن الشراء الجملي للبرتقال بالد ثم بالمي :

$300\,000 = 300 = (20 + 60) - 380$

ثمن شراء الكغ الواحد بالمي : $300\,000 = 400$ على

1



2

تتقدم الساعة في 24 س : $360 = 15 \times 24$ ث 6 د

الوقت الذي تشير إليه عند منتصف الليل :

منتصف الليل و 3 د

1 المدة الزمنية التي يستغرقها الصنبور لملء كامل الصهريج:

1 س و 38 دق و 42 ث $\times 4 = 6$ س و 34 دق و 48 ث

2

المدة الزمنية التي استغرقتها المركبة في الطواف:

1 س و 16 دق و 12 ث $\times 6 = 7$ س و 37 دق و 12 ث

3

عدد الساعات التي يستغرقها أسبوعياً :

(14 س و 15 دق - 7 س و 30 دق) $\times 6 = 40$ س و نصف

4

مدة التوقف :

5 دق و 10 ث $\times 5 = 25$ دق و 50 ث

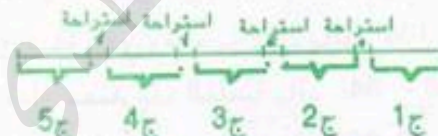
الزمن الذي قضاه القطار في السير :

(10 س و 15 دق - 6 س و 20 دق) - 25 دق و 50 ث =

3 س و 29 دق و 10 ث

5

الخطأ :



دامت هذه المقابلة :

(3 دق $\times 5$) + (1 دق و 30 ث $\times 4$) = 21 دق

6

الفارق في الوقت :

(1 دق و 15 ث $\times 24$) + (45 ث $\times 24$) = 48 دق

أو: 1 دق و 15 ث + 45 ث = 2 دق

$2 \times 24 = 48$ دق

نص المسألة:

لغافة من القماش قُدِّر ثمن بيعها الجملي بـ 540 د.
لو باع التاجر منها 4 أمتار لأصبح ثمنها 480 د.
ما هو طول هذه اللغافة ؟

الحل:

ثمن بيع المتر الواحد بالد : $(540 - 480)$ على 15 = 4

طول هذه اللغافة بالم : 540 على 36 = 15



الطول : $\frac{3}{10}$ طول المحيط ، العرض : $\frac{2}{10}$ طول المحيط

قيسة $\frac{1}{10} = 7$ دسم.

قيس الطول : $3 \times 7 = 21$ دسم

قيس العرض : $2 \times 7 = 14$ دسم

سنة سادسة حساب ص 33

$$\frac{y}{100} = \frac{44}{121} \quad , \quad \frac{y}{100} = \frac{14}{21} \quad [1]$$

$$\frac{100}{24} = \frac{50}{12} \quad , \quad \frac{y}{100} = \frac{50}{12} \quad , \quad \frac{100}{24} = \frac{44}{121}$$

$$\frac{y}{100} = \frac{21}{49} \quad , \quad \frac{100}{80} = \frac{36}{45}$$

$$\frac{y}{1000} = \frac{y}{100} \quad , \quad \frac{y}{10} = \frac{18}{21} \quad , \quad \frac{18}{27} = \frac{30}{45} \quad [2]$$

$\frac{9}{14} = \frac{18}{28}$ لا يمكن اختزاله. لذا لا توجد كتابة كسرية مقامها عدد فردي

$$\frac{4}{7} = \frac{5 \text{ على } 20}{5 \text{ على } 35} = \frac{20}{35} \quad [3]$$

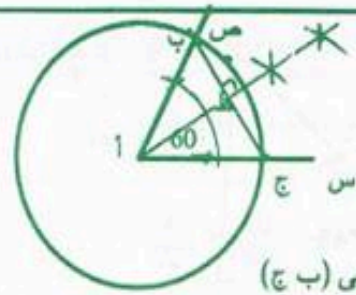
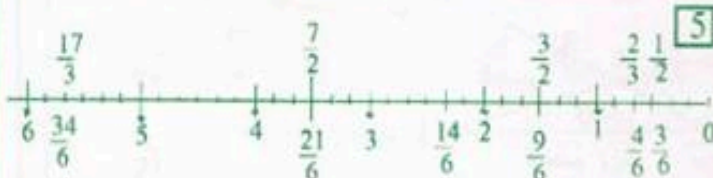
$$\frac{16}{28} = \frac{12}{21} = \frac{8}{14} = \frac{4}{7}$$

$$1 = \frac{37}{37} = \frac{3}{3} \quad (i) \quad [4]$$

$$\frac{y}{37} = \frac{2}{3} \quad (ب)$$

$$\frac{26}{117} = \frac{46}{207} = \frac{16}{72} = \frac{6}{27} = \frac{4}{18} = \frac{82}{369} = \frac{2}{9} \quad (ج)$$

$$\frac{20}{28} = \frac{25}{35} = \frac{10}{14} = \frac{45}{63} = \frac{35}{49} = \frac{5}{7} \quad (د)$$



(أ ط) عمودي على (ب ج)

4 مقدار مساهمة كل التلاميذ بالملي :

$$1\ 008\ 000 = 96 \times 10\ 500$$

مقدار المساهمة الحقيقية لكل مشارك بالملي :

$$11\ 200 = 700 + 10\ 500$$

عدد التلاميذ المساهمين في الرحلة :

$$90 = 11\ 200 \text{ على } 1\ 008\ 000$$

عدد التلاميذ المعوزين : $96 - 90 = 6$

مصاريف كراء الحافلتين بالد :

$$840 = 168 - 1\ 008$$

مصاريف كراء الحافلة الواحدة بالد : $840 \text{ على } 2 = 420$

المسافة الفاصلة بين المدرسة ومدينة القيروان بالكم :

$$140 = 2 \text{ على } (1\ 500 \text{ على } 420\ 000)$$

سنة سادسة حساب ص 32

$$\frac{5}{9} = \frac{10}{18} \quad (i) \quad \frac{10}{32} = \frac{5}{16} \quad (ب) \quad \frac{13}{36} \quad (ج) \quad [1]$$

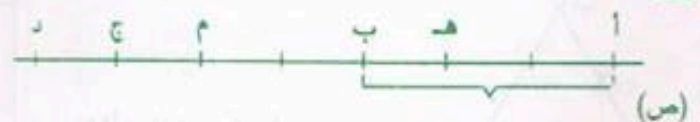


$$\frac{19}{12} = \frac{7}{12} + \frac{12}{12} \quad [2]$$

3 العدد الكسري الذي يمثل ثلاث قطع ونصف هو $\frac{7}{16}$



$$\frac{3}{5}$$



$$\frac{3}{3} = 1 = \frac{1}{1} \quad (ص)$$

1

مجموع قياسات زوايا أي مثلث يساوي 180°

$$50 = (30 + 100) - 180 = 1^\circ$$

$$70 = [80 + (150 - 180)] - 180 = 0^\circ$$

2

(ا) لا ، (ب) لا ، (ج) لا

3

$$60 = (30 + 90) - 180 = 0^\circ$$

$$60 = (30 + 90) - 180 = 0^\circ$$

4

رسم مصغر $(\frac{1}{2})$ 

$$\angle ا < \angle ب$$

لأن:

$$50 = (30 + 100) - 180 = 1^\circ$$

$$40 = (60 + 80) - 180 = 0^\circ$$

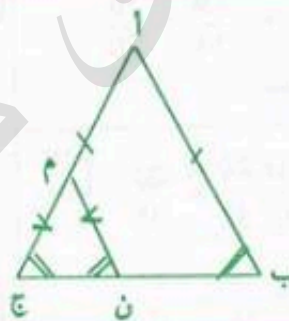
5

$$\angle ا = \angle ب$$

$$\angle ب = \angle ج$$

(م ن ج) مثلث متقايس الضلعين

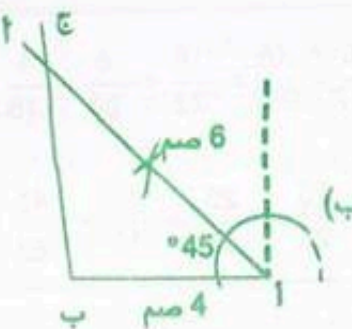
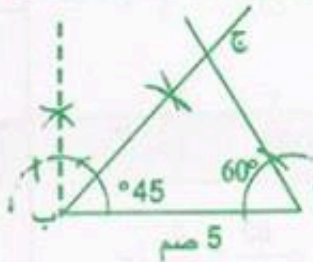
$$\angle ا = \angle ب = \angle ج$$



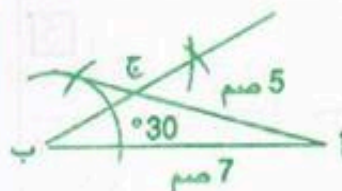
1

رسم مصغر $(\frac{1}{2})$

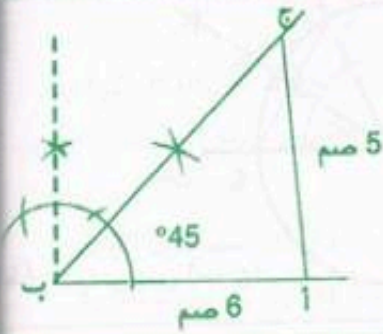
(ا)



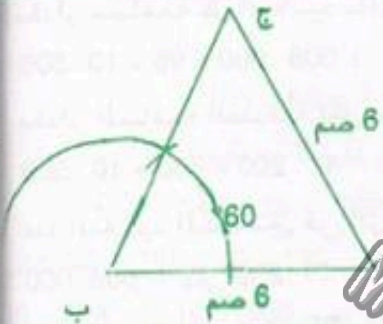
(ج)



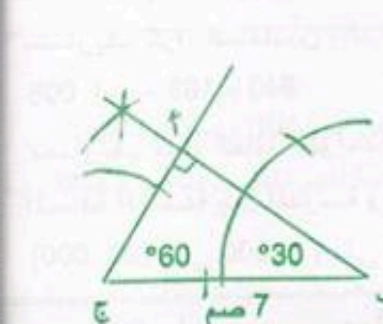
2

رسم مصغر $(\frac{1}{2})$ 

3

رسم مصغر $(\frac{1}{2})$ 

4

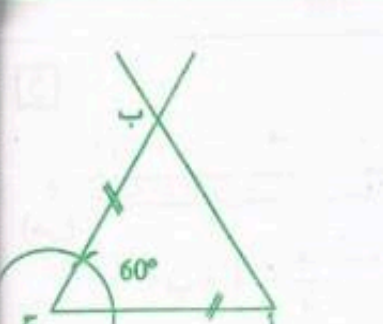
رسم مصغر $(\frac{1}{2})$ 

5

رسم مصغر $(\frac{1}{2})$ 

للبحث عن مركز الدائرة نرسم المتوسطات العمودية لأضلاع

6

رسم مصغر $(\frac{1}{2})$ نوع المثلث المتحصّل عليه
هو مثلث متقايس الأضلاع

$$\frac{1}{3} = \frac{1 \times 1}{1 \times 3} = \frac{7 \times 3}{35 \times 9}$$

$$\frac{4}{7} = \frac{5 \times 4}{5 \times 7}$$

$$\frac{45}{28} = \frac{1 \times 3 \times 15}{14 \times 1 \times 4} = \frac{2 \times 3}{14 \times 18 \times 4}$$

$$1 = \frac{4}{4} = \frac{1 \times 4 \times 1}{2 \times 2 \times 1} = \frac{1 \times 4 \times 1}{20 \times 10 \times 28}$$

$$\frac{14}{44} = \frac{5}{33} = \frac{15}{99}$$

66	33	مضاعفات 33
هل هو مضاعف للعدد 22 ؟	نعم	لا

$$\frac{5}{12} = \frac{10}{24} \quad \frac{9}{16} = \frac{32}{128}$$

48	32	16	مضاعفات 16
هل هو مضاعف للعدد 12 ؟	نعم	لا	لا

$$\frac{9}{20} = \frac{18}{40} \quad \frac{11}{32}$$

160	128	96	64	32	مضاعفات 32
هل هو مضاعف للعدد 20 ؟	نعم	لا	لا	لا	لا

$$\frac{72}{160} \quad \frac{55}{160} \quad (م م أ هو 160)$$

$$\frac{7}{18} \quad \frac{2}{15} = \frac{4}{30}$$

90	72	54	36	18	مضاعف لـ 18
هل هو مضاعف للعدد 15 ؟	نعم	لا	لا	لا	لا

$$\frac{35}{90} \quad \frac{12}{90} \quad (م م أ هو 90)$$

سنة سادسة حساب ص 38

$$\frac{32}{120} = \frac{28}{105} = \frac{24}{90} = \frac{20}{75} = \frac{16}{60} = \frac{12}{45} = \frac{8}{30} = \frac{4}{15}$$

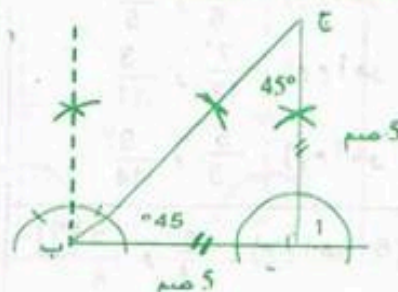
$$= \frac{56}{96} = \frac{49}{84} = \frac{42}{72} = \frac{35}{60} = \frac{28}{48} = \frac{21}{36} = \frac{14}{24} = \frac{7}{12}$$

$$(م م أ هو 60) \quad \frac{70}{120} = \frac{63}{108}$$

سنة سادسة اختبار تقويهي ص 36

$$\frac{15}{48} \quad \text{العدد الكسري للجزء المظلّل هو}$$

$$\frac{10}{16} = \frac{45}{72} = \frac{60}{96} = \frac{35}{56} = \frac{15}{24}$$



رسم مصغّر $(\frac{1}{2})$

هذا المثلث قائم الزاوية ومتقايس الضلعين

عدد الأوراق في الجملة

$$6\,000 = 400 \times (15) -$$

عدد الرزم اللازمة: 6 000 على 12 = 500

ثمن شراء الرزم بالملي: 66 000 = 12 x 5 500

مقدار نفقات الطباعة بالملي: 66 000 على 6 = 11 000

ثمن كلفة النسخ: 77 000 = 11 000 + 66 000

عدد النسخ المباعة: 360 = 400 - 40

ثمن بيع النسخ الواحدة بالملي

$$450 = 360 - (85\,000 + 77\,000)$$

عدد الكتب المشتراة: 85 000 على 1 700 = 50

عدد الكتب المهداة: 50 على 12 = 4

عدد الكتب التي تحصلوا عليها: 54 = 4 + 50

سنة سادسة حساب ص 37

$$\frac{9}{16} = \frac{360}{640} \quad \frac{1}{3} = \frac{32}{96} \quad \frac{6}{11} = \frac{18}{33} \quad \frac{2}{3} = \frac{8}{12}$$

$$\frac{5}{4} = \frac{1250}{1000} \quad \frac{45}{7} = \frac{720}{112} \quad \frac{5}{3} = \frac{800}{480} \quad \frac{13}{32} = \frac{104}{256}$$

$$\frac{16}{56} = \frac{14}{49} = \frac{12}{42} = \frac{10}{35} = \frac{8}{28} = \frac{6}{21} = \frac{4}{14} = \frac{2}{7}$$

(م م اهو: 77)

$$\frac{22}{77} = \frac{20}{70}$$

$$\frac{27}{72} = \frac{24}{64} = \frac{21}{56} = \frac{18}{48} = \frac{15}{40} = \frac{12}{32} = \frac{9}{24} = \frac{6}{16} = \frac{3}{8}$$

$$\frac{63}{162} = \frac{56}{144} = \frac{49}{126} = \frac{42}{108} = \frac{35}{90} = \frac{28}{72} = \frac{21}{54} = \frac{14}{36} = \frac{7}{18}$$

$$[12] = 4 \times 3 : \text{(م م اهو: 5 و 7)} \quad [6]$$

$$[30] = 6 \times 5 : \text{(م م اهو: 7 و 5)}$$

$$[132] = 12 \times 11 : \text{(م م اهو: 7 و 11)}$$

$$[42] = 3 \times 14 : \text{(م م اهو: 5 و 14)}$$

(م م اهو: 72)

$$\frac{40}{168} = \frac{35}{147} = \frac{30}{126} = \frac{25}{105} = \frac{20}{84} = \frac{15}{63} = \frac{10}{42} = \frac{5}{21}$$

$$\frac{104}{112} = \frac{91}{98} = \frac{78}{84} = \frac{65}{70} = \frac{52}{56} = \frac{39}{42} = \frac{26}{28} = \frac{13}{14}$$

(م م اهو: 42)

$$\frac{5}{4} \text{ و } \frac{3}{8} \quad [7] \quad \text{(م م اهو: 8)}$$

$$\frac{5}{6} \text{ و } \frac{7}{12} \quad \text{(م م اهو: 12)}$$

$$\frac{41}{56} \text{ و } \frac{11}{28} \quad \text{(م م اهو: 56)}$$

$$\frac{9}{10} \text{ و } \frac{81}{100} \quad \text{(م م اهو: 100)}$$

$$\frac{126}{225} = \frac{112}{200} = \frac{98}{175} = \frac{84}{150} = \frac{70}{125} = \frac{56}{100} = \frac{42}{75} = \frac{28}{50} = \frac{14}{25}$$

$$\frac{279}{180} = \frac{248}{160} = \frac{217}{140} = \frac{186}{120} = \frac{155}{100} = \frac{124}{80} = \frac{93}{60} = \frac{62}{40} = \frac{31}{20}$$

(م م اهو: 100)

$$\frac{216}{256} = \frac{189}{224} = \frac{162}{192} = \frac{135}{160} = \frac{108}{128} = \frac{81}{96} = \frac{54}{64} = \frac{27}{32}$$

$$\frac{120}{384} = \frac{105}{336} = \frac{90}{288} = \frac{75}{240} = \frac{60}{192} = \frac{45}{144} = \frac{30}{96} = \frac{15}{48}$$

(م م اهو: 96)

$$\frac{7}{6} \cdot \frac{8}{18} = \frac{4}{9} \cdot \text{(م م اهو: 18)} \quad \frac{7}{6} \text{ و } \frac{4}{9} \quad [8]$$

$$\frac{7}{30} \cdot \frac{20}{90} = \frac{10}{45} \cdot \text{(م م اهو: 90)} \quad \frac{7}{30} \text{ و } \frac{10}{45}$$

$$\frac{5}{60} = \frac{1}{12} \cdot \text{(م م اهو: 36)} \quad \frac{40}{36} \text{ و } \frac{5}{60} = \frac{1}{12}$$

$$\frac{27}{42} \cdot \frac{98}{126} = \frac{14}{18} \cdot \text{(م م اهو: 126)} \quad \frac{27}{42} \text{ و } \frac{14}{18} = \frac{7}{9}$$

$$\frac{315}{216} = \frac{280}{192} = \frac{245}{168} = \frac{210}{144} = \frac{175}{120} = \frac{140}{96} = \frac{105}{72} = \frac{70}{48} = \frac{35}{24}$$

$$\frac{279}{324} = \frac{248}{288} = \frac{217}{252} = \frac{186}{216} = \frac{155}{180} = \frac{124}{144} = \frac{93}{108} = \frac{62}{72} = \frac{31}{36}$$

(م م اهو: 72)

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{5} \quad \text{(م م اهو: 30)} \quad [9]$$

$$\frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{4}{5} \quad \text{(م م اهو: 60)}$$

$$\frac{7}{20} \cdot \frac{3}{10} \cdot \frac{4}{15} \cdot \frac{5}{12} \quad \text{(م م اهو: 60)}$$

[10]

$$\text{(م م اهو)} \quad \frac{5}{6} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{4}{3} = \frac{5}{6} \cdot \frac{12}{15} \cdot \frac{12}{9}$$

$$\text{(م م اهو)} \quad \frac{9}{7} \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{4}{21} = \frac{18}{14} \cdot \frac{14}{35} \cdot \frac{4}{21}$$

$$\text{(م م اهو)} \quad \frac{7}{8} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{5}{6} = \frac{7}{8} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{10}{12}$$

$$\text{(م م اهو: 9)} \leftarrow \frac{14}{9} = \frac{42}{27} \cdot \frac{7}{9} = \frac{14}{18} \quad [5]$$

$$\text{(م م اهو: 12)} \leftarrow \frac{7}{12} = \frac{21}{36} \cdot \frac{5}{12} = \frac{20}{48}$$

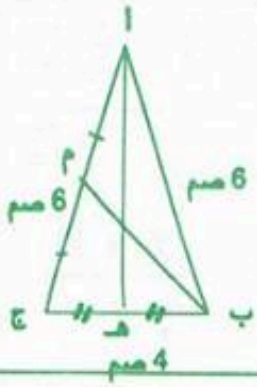
$$\frac{14}{9} = \frac{70}{45} \cdot \frac{3}{5} = \frac{18}{30}$$

$$\frac{27}{45} = \frac{24}{40} = \frac{21}{35} = \frac{18}{30} = \frac{15}{25} = \frac{12}{20} = \frac{9}{15} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

$$\text{(م م اهو: 45)} \leftarrow \frac{70}{45} = \frac{56}{36} = \frac{42}{27} = \frac{28}{18} = \frac{14}{9}$$

$$\frac{2}{7} = \frac{24}{84} \cdot \frac{9}{11} = \frac{54}{66}$$

$$\frac{63}{77} = \frac{54}{66} = \frac{45}{55} = \frac{36}{44} = \frac{27}{33} = \frac{18}{22} = \frac{9}{11}$$

[6] رسم مصغر $(\frac{1}{2})$ 

[أ هـ] منصف الزاوية

[أ ب، أ ج]

[أ هـ] هو المتوسط العمودي لـ

[ب ج]

[ب م] موسط [أ ج]

[7] (أ) نعم (ب) نعم (ج) لا (د) نعم

40

المسائل (3)

سنة سادسة

[1] المعلومات التي احتاجها الإجابة عن سؤال المسألة :
عدد القناني أو ثمن القناني للقناني.

$$[2] \frac{3}{5} \text{ ل} = \frac{3}{5} \times 10 = 6 \text{ دسل}$$

كمية الحليب التي يستهلكها هذا الشخص بالدسل ثم بالتر:
 $219 = 2190 = 365 \times 6$

الأسئلة :

(1) ما هو ثمن الحليب المستهلك؟

(2) ما هي كتلة المواد الدهنية المستهلكة سنوياً؟

الإجابة :

$$(1) 219 \times 600 = 131\,400 \text{ مي}$$

$$(2) 35 \times 219 = 7\,665 \text{ غ} = 7.665 \text{ كغ}$$

[3] المعلومات التي لن تفيدني هي الإجابة :

7 لترات - 100 كيلو متر - 620 مي

عدد أيام كراء السيارة :

$$4 = 98/08/11 - 98/08/7$$

المسافة المقطوعة بالكم :

$$700 = 13\,415 - 14\,115$$

كلفة كراء السيارة بالمي :

$$232\,500 = (700 \times 75) + (4 \times 45\,000)$$

الأسئلة المقترحة : احسب :

(1) مجموع المبلغ الذي صرفه من أجل السيارة.

(2) كمية البنزين المستهلكة.

(3) ثمن شراء البنزين.

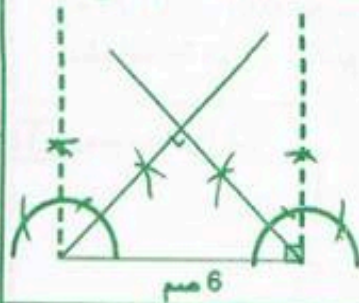
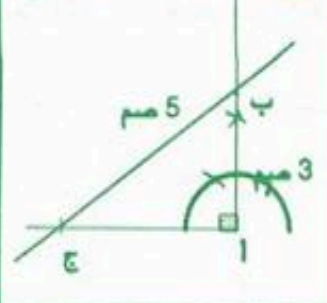
$$49 = 7 \times 7 \text{ بالتر : كمية البنزين المستهلكة}$$

$$30\,380 = 49 \times 620 \text{ ثمن شراء البنزين بالمي}$$

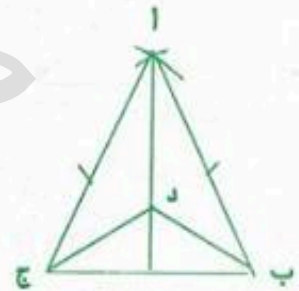
مجموع المبلغ الذي صرفه من أجل السيارة بالمي :

$$262\,880 = 30\,380 + 232\,500$$

[1] لا يمكن رسم المثلث (أ ب ج) لأن طول الوتر في مثلث قائم الزاوية أكبر من طول أي ضلع من ضلعي الزاوية القائمة.

[3] رسم مصغر $(\frac{1}{2})$ [2] رسم مصغر $(\frac{1}{2})$ 

[4]

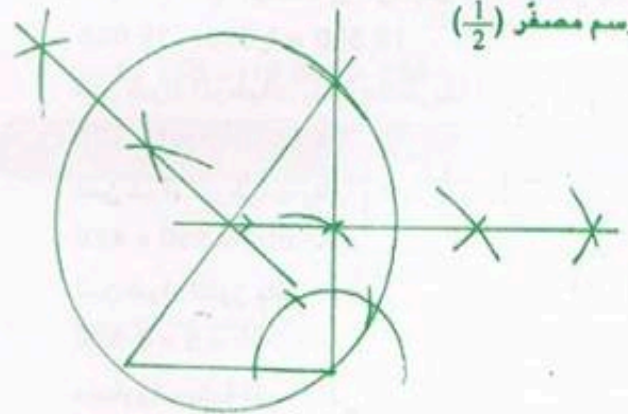


جميع النقط التي تنتمي إلى منصف الزاوية

[أ ب، أ ج] متساوية المسافة عن ضلعي هذه الزاوية

[أ ب] و [أ ج] لذا فإن د ج = د ب إضافة إلى أن أ ب = أ ج

والضلع أ د مشترك

[5] رسم مصغر $(\frac{1}{2})$ 

(2) - لاحظ أن المتوسطات العمودية للمثلث تتلاقى في نقطة واحدة.

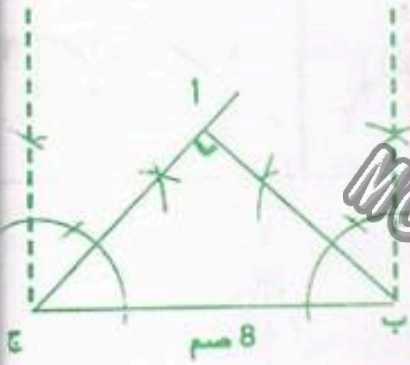
- يمكن رسم موسطين عموديين فقط للحصول على مركز الدائرة.

(3) - يقع مركز هذه الدائرة على الوتر لأنه مثلث قائم الزاوية. شعاعها هو نصف الوتر.

1 أكبر عدد هو : $2672 = 26 + 27 \times 98$

2 م (30) الأكبر من 390 : $\{420 - 450 - \dots\}$
 م (20) الأكبر من 390 : $\{420 - 440 - 460\}$
 م 1 ل (30) و (20) المحصورة بين 390 و 470 سم هو
 ضلع الغرفة هو : 420 سم.

3 رسم مصغر $(\frac{1}{2})$



إذا كانت قائم الزاوية لأن :
 ب أ ج $90^\circ = 180 - (2 \times 45)$

وإذا كان مثلث زاويتان متقايستان فهو مثلث متقا
 الضلعين. إذا فهو مثلث قائم الزاوية ومتقايس الضلعين.

4 كتلة المرطبات المشتراة بالكغ : 350 على 50 = 7
 مقدار التخفيض بالمي : 15 000 على 10 = 1 500
 ثمن بيع الكغ الواحد من المرطبات بالتخفيض بالمي
 $13\ 500 = 15\ 000 - 1\ 500$

ثمن شراء المرطبات باتباع الطريقة الأولى بالمي :
 $94\ 500 = 7 \times 13\ 500$

ثمن شراء المرطبات باتباع الطريقة الثانية بالمي :
 $147\ 000 = 350 \times 420$

ثمن شراء اللوز بالمي :
 $48\ 000 = 5 \times 9\ 600$

مصاريف بقية المواد بالمي :
 $8\ 000 = 48\ 000$ على 6

ثمن كلفة صنع المرطبات بالمي :
 $76\ 000 = 20\ 000 + 8\ 000 + 48\ 000$

الطريقة الثالثة أقل كلفة من الطريقة الأولى والثانية
 ثمن الجوائز بالمي :

$224\ 000 = 300\ 000 - 76\ 000$
 عدد الجوائز :

$112 = 224\ 000$ على 2 000

1 $\frac{1}{2} = \frac{6}{12} \cdot \frac{1}{2} = \frac{5}{10}$ لأن $\frac{6}{12} = \frac{5}{10}$

2 $\frac{7}{9} = \frac{77}{99}$

$\frac{2}{3} = \frac{1 \times 2}{3 \times 1} = \frac{2}{3}$

$\frac{5}{7} = \frac{1 \times 1 \times 20}{2 \times 2 \times 7} = \frac{20}{28}$

ب) $\frac{10}{66} = \frac{5}{33} \cdot \frac{36}{66} = \frac{6}{11} \cdot \frac{9}{66} = \frac{3}{22}$

3 مقدار مساهمة الأب بالد : 168 على 2 = 84

مقدار مساهمة الأم بالد : 168 على 3 = 56

مقدار مساهمة الجد بالد : 168 على 4 = 42

المبلغ المتجمع بالد : $182 = 42 + 56 + 84$

نعم يمكن شراء الدراجة لأن $182 < 168$ و

أو العدد الكسري الذي يمثل المبلغ المتجمع :

$(م م 12) = \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2}$

$\frac{3}{12} = \frac{1}{4} \cdot \frac{4}{12} = \frac{1}{3} \cdot \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$

$\frac{13}{12} = \frac{3}{12} + \frac{4}{12} + \frac{6}{12}$

نعم يمكن شراء الدراجة لأن $\frac{12}{12} < \frac{13}{12}$

لا يمكن اقتناء دراجة صغيرة لأن :

$168 + 40 < 182$

مقدار التخفيض بالد : $20,800 = \frac{1 \times (40 + 168)}{10}$

ثمن الدراجتين بدون تخفيض بالد :

$187,200 = 20,800 - 208$

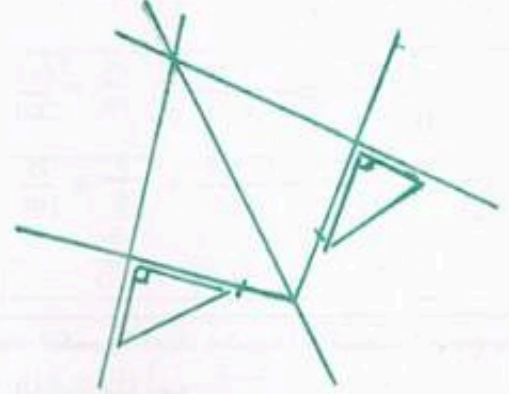
لا يمكن شراء الدراجتين لأن : $187,200 < 182$ و

مقدار التخفيض بالد : $26 = 182 - 208$

اصغر عدد كسري يمثل مقدار التخفيض : $\frac{1}{8} = \frac{26}{208}$

1 $85 + 37 \times (18 - 63) = 1750$

2 بُدئ هذا العرض :
24 س - $(45 \times 3) + (20 \times 2) = 21$ س و 5 دق

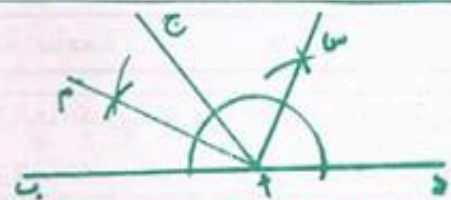


4 ساعة هذه الصفيحة بالتر : $45 = 30 + 15$
 ثمن شراء ماء الزهر بالد : $135 = 45 \times 3$
 عدد القوارير اللازمة : 300 على 4 = 75
 ثمن بيع القوارير بالمي : $153750 = 75 \times 2050$
 ثمن البيع الجملي لماء الزهر بالمي :
 $213750 = 60000 + 153750$
 ثمن شراء القوارير الفارغة بالمي :
 $15000 = 75 \times 200$
 الربح الجملي بالمي :
 $63750 = (15000 + 135000) - 213750$

1 $5 + 21 \times (15 + 20) = 740$ (ا)

(ب) 7920 , 7020

2 عدد ساعات العمل في اليوم :
4 س و 45 دق + 3 س و 15 دق = 8 س
 أجراها الأسبوعي بالمي :
 $45600 = 6 \times (8 \times 950)$



[ا م 1 س] زاوية قائمة لأن منصفتي زاويتي متجاورتين ومتكاملتين متعامدان.

$1995 = 105 \times 19$

كتلة الثمر من الصنف الرفيع بالكغ:

$1995 = 3 \times 665$

ثمن بيع محصول الصنف الثاني بالمي:

$798000 = 665 \times 1200$

ثمن بيع كامل المحصول بالمي :

$1796000 = 798000 + 998000$

ثمن شراء أنبوب السقي بالمي :

$201000 = (605000 + 990000) - 1796000$

ثمن المتر الواحد من هذا الأنبوب بالمي :

$1340 = 150 \times 201000$

1 (ا) 6840 , 6540 , 6240

(ب) $504 > 500 > 476$

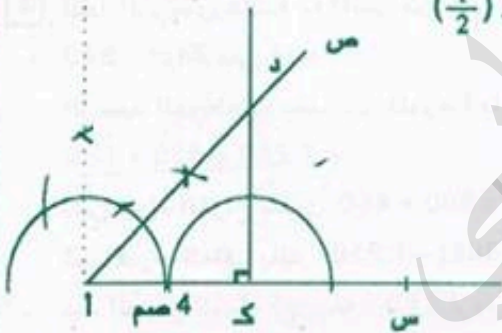
2 الزمن الذي يقضيه الفلاح لحرثه كامل حقله :

1 س و 55 دق $\times 4 = 7$ س و 40 دق

ساعة شروعه في العمل:

13 س - 7 س و 40 دق = 5 س و 20 دق

3 رسم مصغر $(\frac{1}{2})$



المثلث (ا د ك) قائم الزاوية ومتقايس الضلعين :
 $\hat{ك} = 45^\circ$

4 مصاريف التغذية والإقامة بهذا المخيم بالمي :

$882000 = 6 \times (35 \times 4200)$

تكاليف النقل بالمي : 882000 على 7 = 126000

مقدار الكلفة الجملي بالد : $1008 = 126 + 882$

مساهمة الولاية بالد : 1008 على 4 = 252

مساهمة البلدية بالد : $126 = 6 \times (252 - 1008)$

مساهمة المشاركين بالد : $630 = (126 + 252) - 1008$

مساهمة كل مشارك بالد : $21 = (5 - 35) \times 630$

سنة سادسة

الامتحان الثلاثي الأول (5)

1

ب) المقسوم : $\{107 - 106 - 105 - 104 - 103 - 102\}$

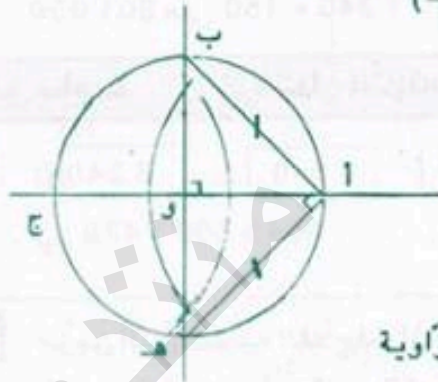
2

مدة التأخر : 45 ث $\times$ 12 = 540 ث = 9 دقائق

الساعة التي تشير إلى الساعة المنبهة :

24 س - 9 دق = 23 س و 51 دق

3



(ا ب هـ) مثلث قائم الزاوية

ومتقاييس الضلعين

$$^{*}45 = (\underset{\cdot}{\text{ب}} \hat{\text{ا}} \text{ا}) = (\text{ا} \hat{\text{ب}} \text{ا})$$

4

$$560 = (3 \text{ على } 840) - 840$$

الرَّهْبِيدُ الَّذِي تَجْمَعُ بِحَنْدُوقِ الْمَدْرَسَةِ بِالْأ:

$$1\,210 = 650 + 560$$

ثمن شراء الفراخ بالملي : $360\,000 = 800 \times 450$

ثمن شراء العلف بالد : $400 = (450 + 360) - 1\ 210$

عدد الدجاج الذي وقع بيعه : $160 \div 2 = 80$ على $3 = 720$

ثمن بيع الدجاج بالملي : $2\,700\,000 = 720 \times 3\,750$

عدد الدجاج الميت : $800 - 720 = 80$

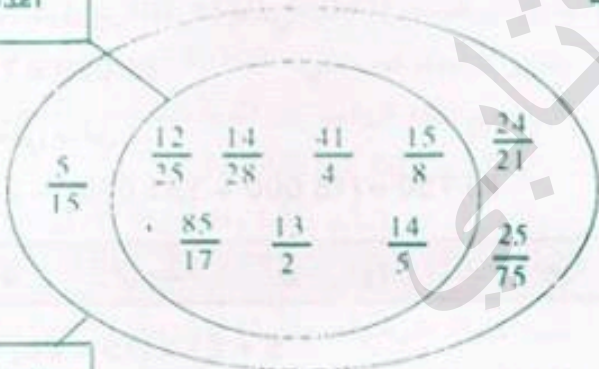
العدد الكسري الذي يمثل الدجاج الميت بالنسبة للدجاج الحي

$$\frac{1}{9} = \frac{8}{72} = \frac{80}{720}$$

جملة المرائب الصافية للجمعية بالد:

$$1\,490 = 1\,210 - 2\,700$$

أعداد عشر



اعداد کسری

ا س ج ک م ہ پ ص

3,52 3,5 3,48 3,42 3,

$$= 3,46, \quad \Delta = 3,4\%, \quad \zeta = 1,44 \cdot 1 = 1,400 \quad \beta = 1,50$$

48

and loss

سنة سادسة

يكون العدد الكسري أصغر من 1 إذا كان بسطه أصغر من مقامه.

يكون العدد الكسري أكبر من 1 إذا كان بسطه أكبر من مقامه

$$\frac{451}{384} > 1, \frac{107}{106} > 1, \frac{12}{17} < 1, \frac{358}{385} < 1 \quad (1)$$

47

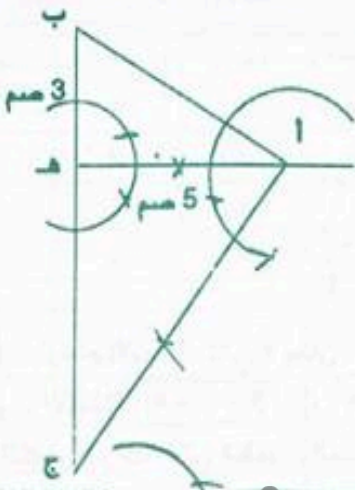
حساب

سنة سادسة

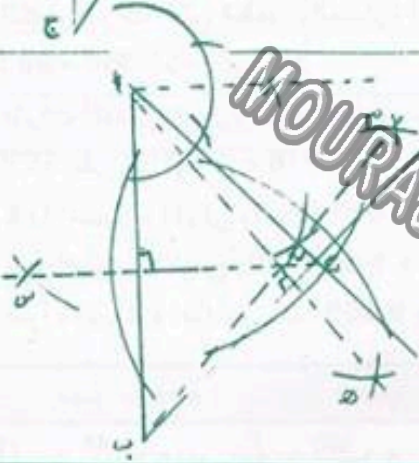
$$0,57 - 0,090 = 0,603 = 0,0008$$

20

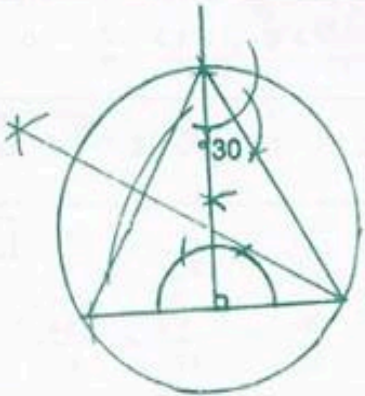
4 رسم مصغر ($\frac{1}{2}$)



5 رسم مصغر ($\frac{1}{2}$)



6 رسم مصغر ($\frac{1}{2}$)



50 سنة سادسة اختبار تقويهي

1 (ا 5,137 ، ب 15,284 ، ج 243,056)

2 نعم هذه الأعداد متساوية :

$$\frac{12}{108} = \frac{12 \times 1}{12 \times 9} = \frac{1}{9} = \frac{1}{2-11}$$

$$\frac{12}{108} = \frac{12}{3-111}$$

$$\frac{1}{9} = \frac{123 \text{ على } 123}{123 \text{ على } 1107} = \frac{123}{1107} = \frac{123}{4-1111}$$

$$\frac{1}{9} = \frac{12345}{6-111111} , \frac{1}{9} = \frac{1234}{5-11111}$$

3 $5.3 < \frac{63}{11} , 17 < \frac{112}{6}$

$\frac{1}{7} > 0.07 , \frac{82}{75} > 1.03$

4 $\frac{97}{65} < \frac{98}{65} , \frac{12}{33} < \frac{17}{35}$

$\frac{13}{25} > \frac{13}{28} , \frac{49}{107} < \frac{49}{100}$

5 $\frac{9}{14} < \frac{13}{20} , \frac{7}{12} > \frac{5}{9} , \frac{5}{9} < \frac{7}{10} , \frac{7}{5} > \frac{4}{3}$

6 $\frac{20}{25} < \frac{8+20}{8+25}$

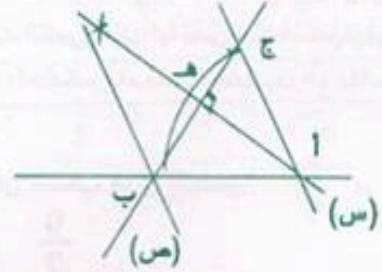
$\frac{3}{5} < \frac{6+3}{6+5}$

$\frac{7}{2} > \frac{2+7}{2+2}$

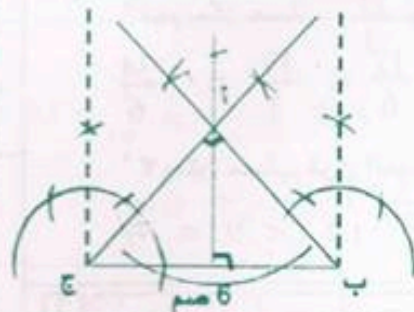
$\frac{7}{2} > \frac{1+7}{1+2}$

7 $\frac{46}{11} > 4 , 2 < \frac{23}{14}$

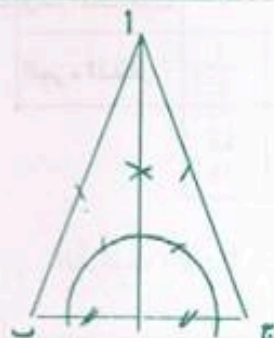
سنة سادسة هندسة 49



2 رسم مصغر ($\frac{1}{2}$)



3 رسم مصغر ($\frac{1}{2}$)



$$\frac{36}{12} = \frac{4 \times 9}{4 \times 3} = \frac{9}{3} = \frac{3}{1} = 3 \quad [6]$$

$$\frac{40}{12} = \frac{4 \times 10}{4 \times 3} = \frac{10}{3}$$

الأعداد الكسرية هي :

$$\frac{10}{3} = \frac{40}{12} > \frac{39}{12} > \frac{38}{12} > \frac{37}{12} > \frac{36}{12} = 3$$

$$\frac{6}{9} = \frac{42}{9} \div 4 = \frac{4}{7} \div 2 = \frac{18}{7} \quad [7]$$

العدد الصحيح الطبيعي المحصور هو 3.

$$\frac{1}{2} \div 35 = \frac{71}{2} \div 20 = \frac{142}{7} \quad [8]$$

م (7) هي : 10 - 14 - 21 - 28 - 35 - 42 - 49
المضروب هي : 21 - 28 - 35

$$2,19 > \dots > 2,16 > 2,15 > 2,14 > 2,13 > 2,11 > 2,10$$

مثال : $2,19 = \frac{219}{100}$, $\frac{213}{100} = 2,13$, $\frac{211}{100} = 2,11$

سنة سادسة حساب 52

1- ترتيب الأعداد الكسرية التي لها نفس المقام في نفس ترتيب بصورتها.
2- ترتيب الأعداد الكسرية التي لها نفس البسط عكس ترتيب مقاماتها.
3- لترتيب عدة أعداد كسرية مختلفة المقامات نؤخذ مقاماتها .

* لا يمكن حساب فرق العددين $\frac{9}{7}$ و $\frac{6}{7}$ لأن $\frac{9}{7} > \frac{6}{7}$

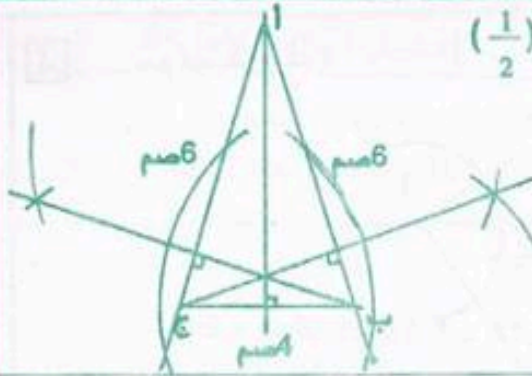
* نعم يمكن حساب $\frac{17}{6}$ و $\frac{17}{3}$ بهذا الترتيب لأن $\frac{17}{6} < \frac{17}{3} = \frac{34}{6}$

* لا يمكن حساب فرق العددين 1.7 و $\frac{27}{3}$ لأن $1,7 < 9 = \frac{27}{3}$

رقم المساحات	1	2	3	4	5	6
الجزء المظلل ÷	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{5}{8}$
	$\frac{12}{48}$	$\frac{6}{48}$	$\frac{24}{48}$	$\frac{15}{48}$	$\frac{16}{48}$	$\frac{30}{48}$

الترتيب : 2 - 1 - 4 - 5 - 3 - 6

3 رسم مصغر $(\frac{1}{2})$



4 أرقام الأسئلة التي لا يمكن الإجابة عنها : 2 و 5

ترتيب الأسئلة : 3 - 1 - 4 أو 1 - 3 - 4

عدد الكيلومترات التي قطعها بالسيارة الأولى :

$$35\ 200 = 57\ 350 - 92\ 550$$

عدد لترات البنزين التي استهلكتها السيارة الأولى في السنة :

$$2\ 816 = 8 \times (100 \text{ على } 35\ 200)$$

ثمن كلفة السيارة الأولى بالد : $7\ 550 = 750 + 6\ 800$

ثمن بيع السيارة الأولى بالد : $9\ 000 = 1\ 450 + 7\ 550$

ثمن شراء السيارة الثانية بالد : $11\ 000 = 2\ 000 + 9\ 000$

سنة سادسة حساب 51

$$14 < \frac{44}{3} < 15 , 4 < \frac{60}{13} < 5 \quad [1]$$

$$9 < \frac{136}{15} < 10 , 0 < \frac{4}{5} < 1$$

$$4 = c \leftarrow c < \frac{29}{6} < c + 1 \quad [2]$$

$$\begin{cases} -49 - 48 - 47 = 1 \\ 53 - 52 - 51 - 50 \end{cases} \left\{ \begin{array}{l} \frac{23}{21} < \frac{1}{42} < \frac{9}{7} \\ \frac{46}{42} < \frac{1}{42} < \frac{54}{42} \end{array} \right. \quad [3]$$

4 نعم هذه الأعداد متساوية :

$$\frac{3}{2} < 2 - 3 - 4 - \dots - 11 - 12 - 13 - 14 < \frac{174}{12}$$

$$\frac{18}{6} = \frac{6 \times 3}{6 \times 1} = \frac{3}{1} \quad [5]$$

$$\frac{24}{6} = \frac{6 \times 4}{6 \times 1} = \frac{4}{1}$$

الأعداد الكسرية هي :

$$4 > \frac{23}{6} > \frac{22}{6} > \frac{21}{6} > \frac{20}{6} > \frac{19}{6} > 3$$

المربع	المستطيل	المعين	متوازي أضلاع	
×	×	×	×	أ
×	×	×	×	ب
×		×		ج
×	×	×	×	د
×	×			هـ
×	×			و
×	×	×	×	ز
×		×		ح
×	×			ط

1

$$1 > \frac{41}{42}, 1 > \frac{42}{43}, 1 > \frac{40}{42}, 1 > \frac{41}{43} \quad [3]$$

$$1 = \frac{2}{42} + \frac{40}{42}, 1 = \frac{2}{43} + \frac{41}{43}$$

$$1 = \frac{1}{42} + \frac{41}{42}, 1 = \frac{1}{43} + \frac{42}{43}$$

$$\frac{2}{42} > \frac{2}{43} > \frac{1}{42} > \frac{1}{43}$$

الأعداد لأنّه يمثل أكبر مكمّل.

4

$$3,11 = \frac{28}{9}, 3,1, 3,33 = \frac{10}{3}, 2,8 = \frac{14}{5}, 3,4 = \frac{17}{5}$$

أكبر هذه الأعداد: $\frac{17}{5}$

5

$$\frac{24}{23} > \frac{9}{10} > \frac{5}{6} > 0,75 > \frac{2}{3}$$

ملاحظة: نقارن هذه الأعداد بالمكمل إلى الوحدة.

$$\frac{6}{6} = \frac{1}{6} + \frac{5}{6}, \frac{4}{4} = \frac{1}{4} + \frac{3}{4}, \frac{3}{3} = \frac{1}{3} + \frac{2}{3}$$

6

$$\left. \begin{array}{l} \frac{5}{6} < \frac{7}{8} < \frac{11}{12} < \frac{29}{30} \\ \frac{1}{6} > \frac{1}{8} > \frac{1}{12} > \frac{1}{30} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{المكمل} \\ \text{إلى الوحدة} \end{array}$$

ملاحظة: نستعين بالمكمل إلى واحد عند الترتيب.

7

$$\frac{3}{4} \text{ أو } 1 = \frac{47}{4}, \frac{11}{5} < \frac{13}{5}, \frac{6}{10} < \frac{6}{7}$$

أكبر من 1 أصغر من 1

$$\frac{47}{4} > \frac{13}{5} > \frac{11}{5} > \frac{6}{7} > \frac{6}{10}$$

8

$$0,3 = \frac{3}{10} = \frac{6}{20}, 0,6 = \frac{3}{5} = \frac{9}{15}, 0,75 = \frac{3}{4}$$

$$1,5 > \frac{3}{4} > \frac{9}{15} > \frac{6}{20}$$

9

$$\frac{150}{200} = \frac{75}{100} = 0,75 = \frac{3}{4}, 1 < \frac{20}{12}$$

$$\frac{120}{200} = \frac{12}{20} = \frac{6}{10} = 0,6$$

$$\frac{110}{200} = \frac{11}{20}$$

$$\frac{11}{20} < 0,6 < \frac{135}{200} < \frac{3}{4} < 1 < \frac{20}{12}$$

$$\frac{8}{9}, \frac{7}{8}, \frac{6}{7}, \frac{5}{6} \text{ يمكن كتابة } \frac{1}{2} > \frac{1}{3}$$

لأن: $\frac{1}{2}$ من العدد $\frac{1}{3}$ من طرح العدد: $\frac{1}{3}$

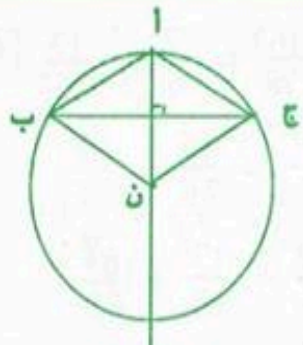
$$\frac{3}{6} > \frac{2}{6} \leftarrow \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \text{ و } \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

$$0,96 = \frac{96}{100} = \frac{24}{25}, 3 > \frac{17}{6} > 2$$

$$3 = \frac{15}{5}$$

$$\frac{15}{5} > \frac{17}{6} > 1 > \frac{24}{25} > 0,95$$

الترتيب: $\frac{15}{5} > \frac{17}{6} > 1 > \frac{24}{25} > 0,95$



(ن أ) يمثل:

- الوسط العمودي المارّ

من القمّة الرئيسيّة 'أ'.

- الارتفاع المارّ من القمّة

الرئيسيّة 'أ' بالنسبة للمثلث (أ ب ج)

* طبيعة الرباعي (ن ب أ ج) معين،

المقدار المخصّن لمصاريف التّغذية شهريا بالذ:

$$320 = 2 \times (3 \text{ على } 480)$$

$$160 = 320 - 480$$

مقدار المصاريف الطارئة شهريا بالذ: (3×160) على 8 = 60

مثال : [6]

$$2 < \frac{13}{6} = \frac{9}{6} + \frac{4}{6} = \frac{3}{2} + \frac{2}{3}$$

$$2 < \frac{41}{20} = \frac{25}{20} + \frac{16}{20} = \frac{5}{4} + \frac{4}{5}$$

$$2 < \frac{58}{21} = \frac{49}{21} + \frac{9}{21} = \frac{7}{3} + \frac{3}{7}$$

[7]

العدد الكسري الذي يمثل العمل الذي ينجزه العام
معا في ساعة واحدة :

$$\frac{5}{12} = \frac{2}{12} + \frac{3}{12} = \frac{1}{6} + \frac{1}{4}$$

الوقت اللازم لإنجاز هذا العمل من طرف العاملين معا.
(60 دق على 5) = 144 دق = 2 س و 24 دق

58

حساب

1- تغيير مجموع عدة أعداد كسرية :

- إذا غيرنا ترتيب حدوده.
- إذا عوضنا بعضها من حدوده بمجموعها.
- إذا عوضنا أحد حدوده بمجموع يساويه.

$$= \frac{4}{5} + \frac{3}{4} + \frac{2}{5} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} \cdot$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{4}{5} + \frac{2}{5} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4}$$

$$= \frac{54}{20} = \frac{24}{20} + \frac{30}{20} = \frac{6}{5} + \frac{6}{4} = \frac{2}{4} + \frac{6}{5} + \frac{4}{4}$$

$$\frac{15}{12} + \frac{2}{12} + \frac{5}{3} + \frac{2}{3} = \frac{15}{12} + \frac{5}{3} + \frac{2}{12} + \frac{2}{3} \cdot$$

$$\frac{15}{4} = \frac{45}{12} = \frac{17}{12} + \frac{28}{12} = \frac{17}{12} + \frac{7}{3}$$

$$= \frac{4}{3} + \frac{3}{5} + \frac{7}{3} + \frac{1}{5} + \frac{2}{3} + \frac{4}{5} \cdot$$

$$= \frac{4}{3} + \frac{7}{3} + \frac{2}{3} + \frac{3}{5} + \frac{1}{5} + \frac{4}{5}$$

$$\frac{89}{15} = \frac{65}{15} + \frac{24}{15} = \frac{13}{3} + \frac{8}{5}$$

$$= \frac{5}{2} + \frac{6}{11} + \frac{3}{8} + \frac{3}{4} + \frac{7}{2} + \frac{5}{11} \cdot$$

$$= \frac{3}{8} + \frac{3}{4} + \frac{5}{2} + \frac{7}{2} + \frac{6}{11} + \frac{5}{11}$$

$$= \frac{3}{8} + \frac{3}{4} + 6 + 1 = \frac{3}{8} + \frac{3}{4} + \frac{12}{2} + \frac{11}{11}$$

المبلغ المدخر شهريا بالذ :

$$70 = (30 + 60 + 320) - 480$$

المبلغ المدخر خلال 3 سنوات بالذ :

$$2520 = (3 \times 12) \times 70$$

نعم يمكنه ذلك لأن 2520 > 2400

المصاريف اللازمة شهرياً بعد الولادة الجديدة بالذ :

$$500 = 30 + 30 + 60 + 380$$

وبما أن 500 > 480 فإن الأب سيشعر بعجز شهري

$$\text{قيمته بالذ : } 20 = 480 - 500$$

قيمة ما ادخره خلال سنة كاملة قبل المولود الجديد بالذ :

$$840 = 12 \times 70$$

المدة التي سيشعر فيها فعلا بالعجز :

$$840 \text{ على } 20 = 42 \text{ شهرا أي بعد 3 سنوات ونصف.}$$

55

حساب

سنة سادسة

2- مجموع عددين كسريين لهما نفس المقام هو عدد كسري

له نفس المقام وبسطه هو مجموع البسطين.

- لجمع عددين كسريين مختلفي المقام نأخذ مقاميهما.

$$\frac{17}{18} = \frac{5}{9} + \frac{7}{18} , \quad \frac{13}{15} = \frac{6}{15} + \frac{7}{15}$$

$$\frac{57}{60} = \frac{5}{12} + \frac{8}{15} , \quad \frac{5}{4} = \frac{12}{18} + \frac{7}{12}$$

$$\frac{7}{12} = \frac{3}{12} + \frac{1}{3} , \quad \frac{14}{3} = \frac{27}{9} + \frac{5}{3} \quad [3]$$

$$\frac{43}{35} = \frac{3}{7} + \frac{4}{5} , \quad \frac{26}{27} = \frac{7}{54} + \frac{5}{6}$$

$$\frac{9}{4} = \frac{27}{12} = \frac{7}{12} + \frac{5}{3} , \quad \frac{163}{78} = \frac{7}{6} + \frac{12}{13} \quad [4]$$

$$\frac{35}{12} = \frac{3}{4} + \frac{13}{6} , \quad \frac{11}{7} = \frac{15}{21} + \frac{12}{14}$$

$$\frac{79}{36} = \frac{17}{12} + \frac{63}{81}$$

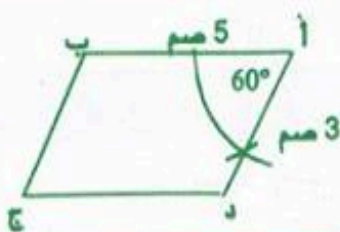
$$\frac{107}{60} = \frac{7}{12} + 1,2 , \quad \frac{621}{25} = \frac{21}{25} + 24 \quad [5]$$

$$\frac{4}{3} = \frac{8}{6} = 0,5 + \frac{5}{6} , \quad \frac{117}{7} = 15 + \frac{12}{7}$$

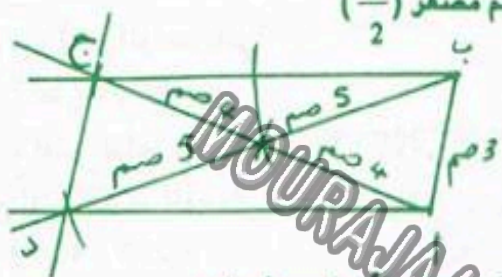
$$\frac{393}{100} = 3,41 + \frac{13}{25}$$

5] طبيعة متوازي الاضلاع إذا كانت جميع زواياه متقايسة : مستطيل أو مربع.

7] رسم مصغر $(\frac{1}{2})$



8] رسم مصغر $(\frac{1}{2})$



ملاحظة : عند ذلك قيس أبعاده
والنتيجة 5 ، 4 في البداية

$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{1}$
$\frac{7}{10}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{5}{6}$	1	$\frac{1}{2}$
$\frac{8}{15}$	$\frac{7}{12}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{1}{3}$

1]

2] نعم لأن: $4 = \frac{12}{3} = \frac{2}{3} + \frac{4}{3} + \frac{2}{3} + \frac{4}{3}$

نعم لأن: $\frac{2}{3} = \frac{4}{6} = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6}$

أو: $(\frac{1}{6} + \frac{2}{3}) + (\frac{1}{6} + \frac{4}{3}) + (\frac{1}{6} + \frac{4}{3})$
 $\frac{2}{3} + 4 = (\frac{1}{6} + \frac{2}{3})$

$\frac{1}{6} + \frac{4}{6} + \frac{1}{6} + \frac{4}{6} + \frac{1}{6} + \frac{8}{6} + \frac{1}{6} + \frac{8}{6}$
 $\frac{2}{3} + 4 = \frac{14}{3} = \frac{28}{6} =$

$$\frac{65}{8} = \frac{9}{8} + 7 = \frac{3}{8} + \frac{6}{8} + 7$$

$$\frac{25}{12} = \frac{8}{12} + \frac{10}{12} + \frac{7}{12} = \frac{2}{3} + \frac{5}{6} + \frac{7}{12}$$

$$\frac{11}{4} = \frac{55}{20} = \frac{24}{20} + \frac{25}{20} + \frac{6}{20} = \frac{6}{5} + \frac{5}{4} + \frac{3}{10}$$

$$\frac{37}{24} = \frac{9}{24} + \frac{8}{24} + \frac{20}{24} = \frac{3}{8} + \frac{1}{3} + \frac{5}{6}$$

$$\frac{12}{24} + \frac{8}{24} + \frac{4}{24} + \frac{3}{24} = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{8}$$

$$\frac{9}{8} = \frac{27}{24} =$$

$$\frac{20}{120} + \frac{15}{120} + \frac{12}{120} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{1}{8} + \frac{1}{10}$$

$$\frac{137}{120} = \frac{60}{120} + \frac{30}{120} +$$

3] هذا الاسد سيأتي على كامل القرية لأن:

$$1 = \frac{6}{6} = \frac{1}{6} + \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{1}{6} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3}$$

$$\frac{416}{5100} = \frac{104}{1275}, \frac{102}{5100} = \frac{1}{50}$$

$$\frac{108}{5100} = \frac{9}{425}, \frac{303}{5100} = \frac{101}{1700}$$

العدد الكسري الذي تمثله مساحة المحيطات والبحار من مساحة الكرة الأرضية.

$$(\frac{431}{5100} + \frac{108}{5100} + \frac{303}{5100} + \frac{416}{5100} + \frac{102}{5100}) - \frac{5100}{5100}$$

$$\frac{187}{255} = \frac{3740}{5100} =$$

5]

$\frac{11}{20}$	$\frac{3}{10} = \frac{6}{20}$	$\frac{13}{20}$
$\frac{3}{5} = \frac{12}{20}$	$\frac{1}{2} = \frac{10}{20}$	$\frac{2}{5} = \frac{8}{20}$
$\frac{7}{20}$	$\frac{7}{10} = \frac{14}{20}$	$\frac{9}{20}$

$\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$	$\frac{7}{6}$	$\frac{6}{6} = 1$
$\frac{9}{6} = \frac{3}{2}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{1}{6}$
$\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$	$\frac{1}{2} = \frac{3}{6}$	$\frac{8}{6} = \frac{4}{3}$

1

$$\frac{70}{9} = \frac{140}{18} = \frac{135}{18} + \left(\frac{7}{18} - \frac{12}{18} \right) = \frac{15}{2} + \left(\frac{7}{18} - \frac{8}{12} \right)$$

$$\frac{57}{20} = \frac{114}{40} = \frac{44}{40} + \left(\frac{200}{40} - \frac{270}{40} \right) = \frac{11}{10} + \left(5 - \frac{27}{4} \right)$$

$$\frac{43}{10} = \frac{129}{30} = \frac{65}{30} + \left(\frac{8}{30} - \frac{72}{30} \right) = \frac{13}{6} + \left(\frac{4}{15} - \frac{12}{5} \right)$$

$$\frac{183}{20} = \frac{68}{20} + \left(\frac{50}{20} - \frac{165}{20} \right) = 3,4 + \left(\frac{5}{2} - \frac{33}{4} \right)$$

$$\frac{23}{54} = \frac{1}{27} + \left(\frac{7}{6} - \frac{28}{18} \right) \leftarrow \text{المقام الموحد : 54}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{10}{30} = 1,5 - \left(\frac{1}{6} - \frac{36}{18} \right) \leftarrow \text{المقام الموحد : 30}$$

$$\frac{101}{42} = \frac{4}{3} + \left(\frac{3}{7} - \frac{9}{6} \right) \leftarrow \text{المقام الموحد : 42}$$

$$\frac{23}{10} = \frac{3}{5} + \left(\frac{15}{6} - 4,2 \right) \leftarrow \text{المقام الموحد : 10}$$

$$\frac{2}{15} = \left(\frac{11}{10} + \frac{7}{6} \right) - \frac{72}{30} \leftarrow \text{المقام الموحد : 30}$$

$$\frac{17}{5} = \frac{127}{60} + \left(\frac{7}{12} + \frac{7}{10} \right) \leftarrow \text{المقام الموحد : 60}$$

$$\frac{13}{8} = \frac{7}{4} - \left(\frac{111}{40} + \frac{3}{5} \right) \leftarrow \text{المقام الموحد : 40}$$

$$\frac{14}{10} = \left(\frac{6}{10} - \frac{22}{10} \right) - \frac{30}{10} \leftarrow \text{المقام الموحد : 10}$$

$$\frac{3}{60} = \frac{1}{20}, \frac{15}{60} = \frac{1}{4}, \frac{20}{60} = \frac{1}{3}$$

العدد الكسري الذي يمثل الوقت الذي يبقى لها :

$$\frac{7}{60} = \left(\frac{3}{60} + \frac{15}{60} + \frac{15}{60} + \frac{20}{60} \right) - \frac{60}{60}$$

نوم	
عمل	
أشغال	
منزلية	
تنقل	

5 برميل به 18 لترا من الماء وهي كمية أقل من 1 سعة هذا البرميل. صببنا بهذا البرميل 82 لترا فأصبح مملوءا إلى 5 سعة وحتى نتعم ملء صَبَبْنَا به مرة ثانية 20 لترا. $\frac{1}{6} \approx 0,166$
سعة هذا البرميل $120 = 6 \times 20$ لترا
التحقيق : $120 = 20 + 82 + 18$ لترا.

2 رسم نهائي



1 رسم نهائي



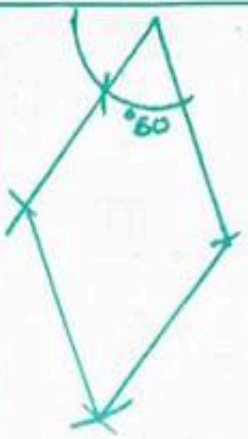
4 رسم نهائي



3 رسم نهائي

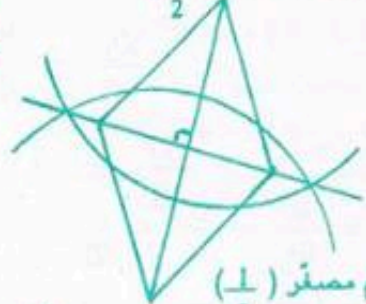


5 (أ) مربع



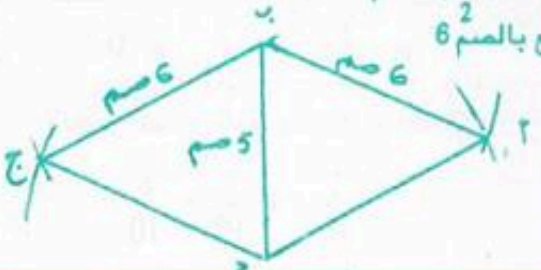
(ب) رسم مصغر $\left(\frac{1}{2} \right)$

(ج) رسم مصغر $\left(\frac{1}{2} \right)$

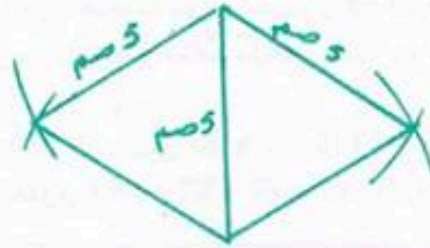


(د) رسم مصغر $\left(\frac{1}{2} \right)$

قيس الضلع بالصم 6



هـ) رسم مصغر ($\frac{1}{2}$)



سنة سادسة المسائل ص 62

1 كمبة الحليب التي أنتجها مربى الأبقار باللتر :

$$11\ 200 = 3\ 250 + 1\ 950 + 4\ 500 + 1\ 500$$

ثمن لتر الحليب بالملي : $1\ 365\ 000$ على $3\ 250 = 420$

الثمن الجملي لببيع الحليب بالد :

$$4\ 755 = 1\ 365 + 780 + 1\ 980 + 630$$

المصاريف الجملية بالد :

$$3\ 455 = 1\ 030 + 125 + 430 + 1\ 870$$

المدخول الصافي بالد : $1\ 300 = 3\ 455 - 4\ 755$

معدل انتاج البقرة الواحدة في اليوم الواحد باللتر :

$$16 = 28 \text{ على } 11\ 200 \text{ على } 25$$

2 قصد فلاح السوق وبحوزته 50 ديناراً فباع 150 كغ من

اللوز بـ 8 دنانير الكغ الواحد و 4 خرفان، واشترى بالمبلغ المتجمع لديه تلفازاً ملوناً بـ 850 دوقطع غيار لجراره بـ 760 ديناراً.

ملاحظة : يمكن استبدال ثمن التلفاز بثمن قطع الغيار.

سنة سادسة اختبار تقويي ص 63

$$\frac{72}{90} = \frac{4}{5} , \frac{85}{90} = \frac{17}{18} \quad 1$$

$$\frac{85}{90} = \frac{72}{90} + \frac{13}{90}$$

$$\frac{60}{12} = 5 = \frac{7 + 53}{12}$$

$$28,62 = 3,18 - 31,8 \quad \text{ب)}$$

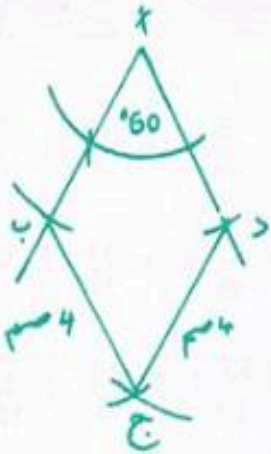
$$\frac{6}{10} = \frac{3}{5} , \frac{3}{10} = 0,3 \quad 2$$

العدد الكسري الذي يمثل المبلغ الباقي :

$$\frac{1}{10} = \left(\frac{3}{10} + \frac{6}{10} \right) - \frac{10}{10}$$

3 رسم مصغر ($\frac{1}{2}$)

قيس الضلع بالصم 4 .



4 5 ط = 5 000 كغ

عدد الأكياس التي يمكن أن ينقلها في المرة الواحدة :

$$5\ 000 \text{ على } 100 = 50$$

الكتلة المولدة انتاجه بالطن :

$$270 = 27 \times 10$$

عدد السفرات اللازمة لنقل باقي الانتاج :

$$[(5 \times 3) - 27] \text{ على } 5 = 1 + 2$$

ثمن البطاطا بالد : $10\ 260 = 270 \times 38$

مقدار الربح بالد : $6\ 840 = 2 \times (3 \text{ على } 10\ 260)$

سنة سادسة حساب ص 64

1 قيس الزاوية بالدرجة : (3×90) على $5 = 54$

2 المدة الزمنية المتبقية بالدقائق :

$$23 = \left[\frac{(2 \times 30)}{5} + \frac{(5 \times 30)}{6} \right] - 60$$

3 قيس العرض بالم : $250 = 7 \text{ على } (5 \times 350)$

قيس مساحة الحقل بالم : $87\ 500 = 250 \times 350$

$$\frac{48}{140} = \frac{12}{35} , \frac{49}{140} = \frac{7}{20}$$

$$\frac{43}{140} = \left(\frac{48}{140} + \frac{49}{140} \right) - \frac{140}{140}$$

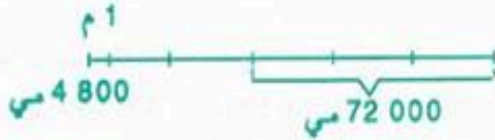
المساحة التي زرعت علفاً بالم : 2

$$26\ 875 = 140 \text{ على } (43 \times 87\ 500)$$

4 المقام الموحد هو : 72

$$\frac{3}{2} = \frac{1}{9} , \frac{27}{72} = \frac{3}{8} , \frac{30}{72} = \frac{5}{12}$$

9



ثمان ببيع كامل اللقافة بالملي :
 $120\ 000 = 5 \times (3 \text{ على } 72\ 000)$
 طول كامل لقافة القماش بالم :
 $25 = 4\ 800 \text{ على } 120\ 000$

$$\frac{5}{20} = \frac{1}{4} \quad 10$$

الفارق في الأبخار شهرياً هو : $48 = 12 \text{ على } 576$

$$\frac{1}{10} = \frac{4}{20} = \frac{5}{20} - \frac{7}{20}$$

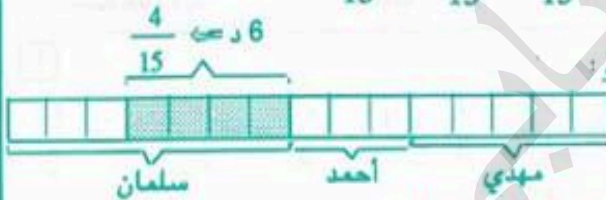
المرتبة المطلوبة الذي يتقاضاه كل واحد بالذ : $480 = 10 \times 48$

المقام الموحد هو : 15

$$\frac{3}{15} = \frac{1}{5}, \quad \frac{5}{15} = \frac{1}{3}$$

العدد الكسري الذي يمثل ما أنفقه سلمان :

$$\frac{7}{15} = \left(\frac{3}{15} + \frac{5}{15} \right) - \frac{15}{15}$$



مقدار مساهمة مهدي بالملي :
 $7\ 500 = 5 \times (4 \text{ على } 6\ 000)$
 مقدار مساهمة أحمد بالملي :
 $4\ 500 = 3 \times (4 \text{ على } 6\ 000)$
 مقدار مساهمة سلمان بالملي :
 $10\ 500 = 7 \times (4 \text{ على } 6\ 000)$

$$\frac{8}{30} = \frac{4}{15}, \quad \frac{9}{30} = \frac{3}{10} \quad 12$$

$$\frac{13}{30} \leq (1\ 500 \text{ م} + 21\ 000 + 3\ 500 \text{ م})$$

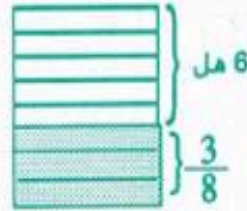


المخطط

العدد الكسري الذي يمثل المقدار المدخر :

$$\frac{7}{72} = \left(\frac{8}{72} + \frac{27}{72} + \frac{30}{72} \right) - \frac{72}{72}$$

قيمة مرتبة الشهري بالذ :
 $432 = 72 \times (7 \text{ على } 42)$



سعة الخزّان بالذ :
 $960 = 8 \times (5 \text{ على } 600)$

6



$$\frac{1}{12} = \frac{3}{12} - \frac{4}{12}, \quad \frac{3}{12} = \frac{1}{4}, \quad \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$$

سعة الحوض بالهل : $84 = 12 \times 7$

المقام الموحد هو : 120

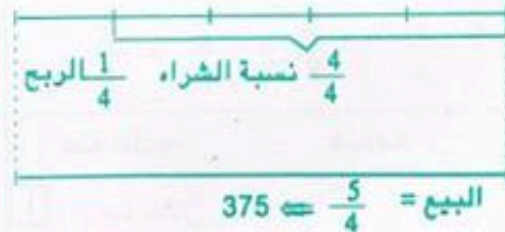
$$\frac{8}{120} = \frac{1}{15}, \quad \frac{10}{120} = \frac{1}{12}, \quad \frac{75}{120} = \frac{5}{8}, \quad \frac{15}{120} = \frac{1}{8}$$

العدد الكسري الذي يمثل مقدار التوفير بالذ :

$$\frac{1}{10} = \frac{12}{120} = \left(\frac{8}{120} + \frac{10}{120} + \frac{75}{120} + \frac{15}{120} \right) - \frac{120}{120}$$

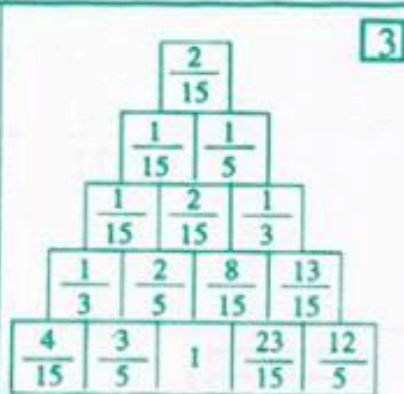
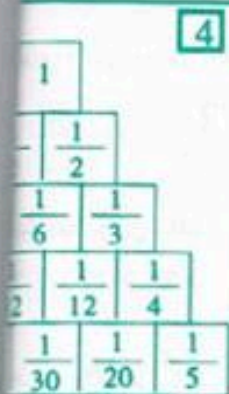
يوفر هذا الموظف شهرياً بالذ : $45 = 12 \text{ على } 540$
 الدّخل الشهري لهذا الموظف بالذ : $450 = 10 \times 45$

المخطط : 8



$$375 \leftarrow \frac{5}{4} = \text{البيع}$$

ثمان شراء اللقافة بالذ : $300 = 4 \times (5 \text{ على } 375)$
 طول هذه اللقافة $(300\ 000 - 375\ 000)$ على $50 = 1\ 500$ م
 مقدار الربح $\rightarrow 75\ 000$



5

$$\frac{1}{6} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6} - \frac{2}{6} = -\frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{1} = \frac{1}{3} - \frac{3}{3} = -\frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{12} - \frac{1}{2} = \frac{1}{12} - \frac{6}{12} = -\frac{5}{12}$$

$$\frac{1}{13} - \frac{1}{1} = \frac{1}{13} - \frac{13}{13} = -\frac{12}{13}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{1} = \frac{7}{14} - \frac{14}{14} = -\frac{7}{14}$$

$$\frac{1}{6} - \frac{1}{1} = \frac{1}{6} - \frac{6}{6} = -\frac{5}{6}$$

6

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{4} = \frac{2}{12} + \frac{3}{12} = \frac{5}{12}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{2} = \frac{2}{10} + \frac{5}{10} = \frac{7}{10}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \frac{2}{8} + \frac{4}{8} = \frac{6}{8}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{8} + \frac{1}{4} = \frac{1}{8} + \frac{2}{8} = \frac{3}{8}$$

$$\frac{13}{30} = \left(\frac{8}{30} + \frac{9}{30} \right) - \frac{30}{30}$$

مقدار المبلغ المقتسم بالمي :

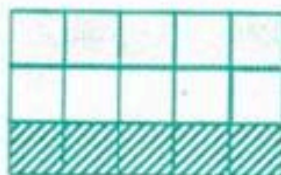
$$60\ 000 = 30 \times [13 \text{ على } (3\ 500 + 1\ 500 + 21\ 000)]$$

$$19\ 500 = 1\ 500 + \left(\frac{3 \times 60\ 000}{10} \right) : \text{مناب فاطمة بالمي}$$

$$19\ 500 = (21\ 000 + 19\ 500) - 60\ 000 : \text{مناب إيمان بالمي}$$

13

$$\frac{5}{15} = \frac{1}{3}, \quad \frac{6}{15} = \frac{2}{5}$$



المخطط :

$$\frac{15}{15} < \frac{7}{15} + \frac{6}{15} + \frac{5}{15} : \text{التقسيم غير ممكن لأن}$$

العدد الكسري الذي يمثل مناب الثالث :

$$\frac{4}{15} = \left(\frac{5}{15} + \frac{6}{15} \right) - \frac{15}{15}$$

$$1116 = 6 \times (4 \text{ على } 744) : \text{مساحة القطعة التي يملكها الأول بالمي}$$

$$930 = 5 \times (4 \text{ على } 744) : \text{مساحة القطعة التي يملكها الثاني بالمي}$$

ص 66

حساب

سنة سادسة

1

$$\frac{8}{11} + 13 = \frac{151}{11}, \quad \frac{1}{4} + 9 = \frac{37}{4}, \quad \frac{1}{2} + 6 = \frac{13}{2}$$

$$\frac{3}{5} + 0 = \frac{3}{5}, \quad \frac{3}{7} + 6 = \frac{45}{7}, \quad \frac{23}{25} + 10 = \frac{273}{25}$$

$$\frac{1}{6} + 5 = \frac{31}{6}$$

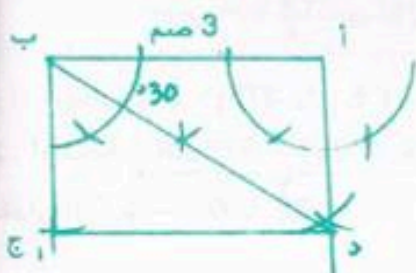
2

$$\frac{14}{31} - 3 = \frac{79}{31}, \quad \frac{1}{3} - 3 = \frac{8}{3}, \quad \frac{3}{4} - 7 = \frac{25}{4}$$

$$\frac{8}{11} - 6 = \frac{58}{11}, \quad \frac{8}{13} - 5 = \frac{57}{13}, \quad \frac{5}{12} - 6 = \frac{67}{12}$$

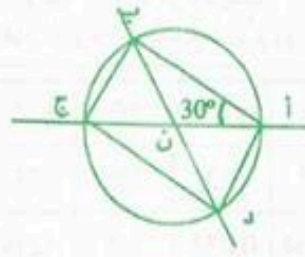
$$\frac{2}{4} - 12 = \frac{46}{4}$$

ص هندسة سنة سادسة



رسم نهائي 1

2 رسم نهائي

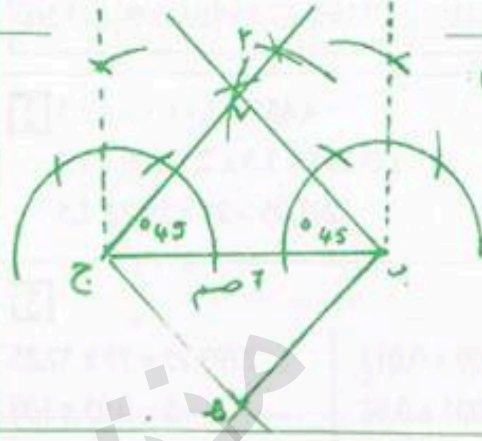


2 الخطط :

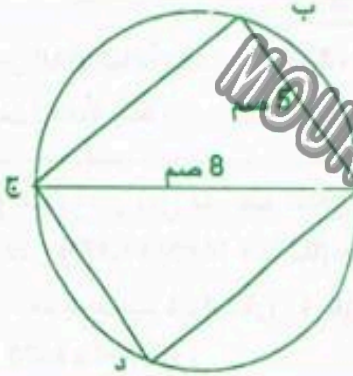


ثمن شراء الدراجة بالد :
675 = 9 × (13 على 975)

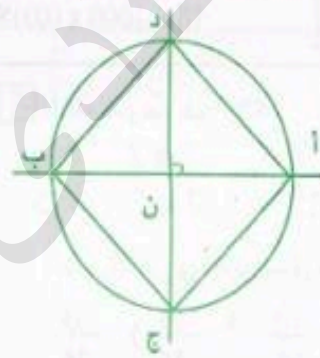
3 رسم مصغر (1/2)



3 رسم مصغر (1/2)



4 رسم مصغر (1/2)



طبيعة الشكل
(ا د ج ب) مربع

4 $\frac{9}{36} + \frac{1}{4} = \frac{20}{36} = \frac{5}{9}$

العدد الكسري الذي يمثل المقدار الباقي :

$\frac{7}{36} = (\frac{9}{36} + \frac{20}{36}) - \frac{36}{36}$

المرتّب الشهري لهذا الموظف بالد :

432 = 36 × (7 على 84)

يُنْفَق شهرياً في التّغذية والكراء بالد :

348 = 36 على (29 × 432)

مقدار الإذخار بالد : (3 × 84) على 36 = 7

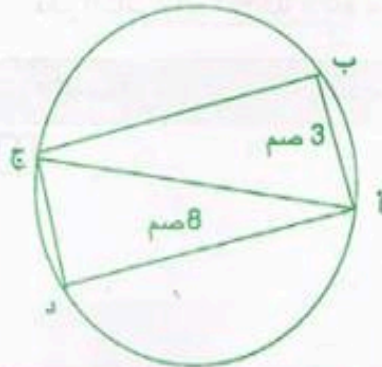
نسبة المبلغ المدخر : $\frac{1}{12} = \frac{36}{432}$

عدد الشهور : 540 على 36 = 15

5 رسم نهائي



7 رسم مصغر (1/2)



سنة سادسة حساب سن 69

لحساب مجموع عددين عشريين أو الفرق بينهما نضع الفاصلة تحت الفاصلة ورقمي كل رتبة من الحدين الواحد تحت الآخر، ثم ننجز العملية كالمعتاد.

78,2 = 63,42 - 141,62

53,034 = 28,306 - 81,34

154 = 43,92 - 197,92

9,08 = 1,68 + 7,4

3,57 = 0,03 + 3,54

21,01 = 6,45 + 4,06 + 10,5

سنة سادسة اختبار تقويي سن 68

1 $\frac{20}{7} + 10 = \frac{90}{7}$

برتبة واحدة أو رتبتين أو ثلاث رتب أو ... وعند
أرقام الجزء الصحيح نضع بوضع أرقام عن اليسار.

0,001	100	0,01	0,1	10	x ↗
0,073	7300	0,73	7,3	730	73
0,00034	34	0,0034	0,034	3,4	0,34
0,67356	67356	6,7356	67,356	6735,60	673,560

$$4,455 = 2,7 \times 1,5 \times 1,1 \quad [2]$$

$$129,195 = 1,5 \times 2,7 \times 29 \times 1,1$$

$$1291,95 = 29 \times 29,7 \times 1,5$$

[3]

$$0,00153 = 0,09 \times 0,017$$

$$0,00001 = 0,001 \times 0,01$$

$$0,00007 = 0,7 \times 0,0001$$

$$2745,25 = 75 \times 37,25$$

$$5 = 0,05 \times 100$$

$$18 = 1000 \times 0,018$$

[5] المقام الموحد هو : 35

$$\frac{5 \times 2}{5 \times 7} = \frac{2}{7}, \frac{14}{35} = \frac{7 \times 2}{7 \times 5} = \frac{2}{5}$$

العدد الكسري الذي يمثل مناب الثالث :

$$\frac{11}{35} = \left(\frac{10}{35} + \frac{14}{35} \right) - \frac{35}{35}$$

كتلة البرتقال التي أخذها الثالث بالكغ :

$$22 = 650 \text{ على } 14 \text{ } 300$$

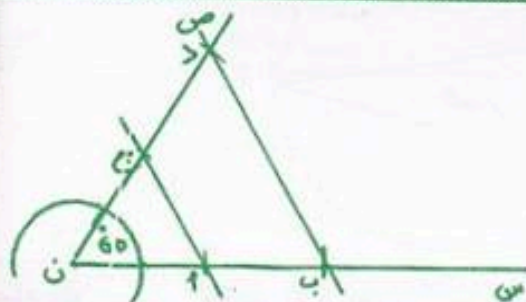
مناب الأول من البرتقال بالكغ : (22 على 11) $14 \times$

$$18,200 = 28 \times 0,650 \text{ دفع الأول بالـ د}$$

مناب الثاني من البرتقال بالكغ :

$$20 = 10 \times (11 \text{ على } 22)$$

$$13 = 20 \times 0,650 \text{ دفع الثاني بالـ د}$$

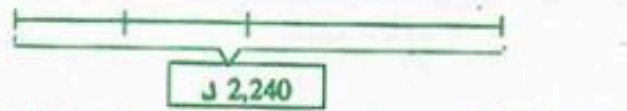


طبيعة الرباعي (أ ب د ج) شبه منحرف
الضلعين لأن (أ ج) مواز لـ (ب د)

$$[3] \text{ قياس طول الغطاء بالـ د : } 2,35 = (2 \times 0,30) + 1,75$$

$$\text{قياس عرض الغطاء بالـ د : } 1,5 = (2 \times 0,30) + 0,9$$

[4] المخطط : ثمن القصة ثمن القلم ثمن القلم ثمن القلم



$$\text{ثمن القلم الجاف بالـ د : } 0,245 = 2,240 - 2,485$$

$$\text{ثمن القصة بالـ د : } 1,750 = (2 \times 0,245) - 2,240$$

[5] المبلغ الذي بقي عند عبد القادر بالـ د :

$$4,670 = (0,510 + 10,850 + 3,970) - 20$$

نعم يستطيع شراء قارورة غاز لأن :

$$4,670 > 4,375 \text{ د}$$

[6] المخطط :



$$\text{أنفق أخي د 4,200}$$

بقي لكل واحد بالـ د :

$$3,500 = 2 \text{ على } (3,300 + 4,200) - 14,500$$

$$6,800 = 3,300 + 3,500 \text{ أملك بالـ د}$$

يملك أخي بالـ د :

$$7,700 = 4,200 + 3,500 \text{ (هناك عدة حلول أخرى)}$$

[7] ثمن الهدية بالدينار :

$$22,500 = 1,100 - (8,200 + 7,550 + 7,850)$$

$$7,500 = 3 \text{ على } 22,500 \text{ مناب كل واحد بالـ د}$$

$$0,350 = 7,500 - 7,850 \text{ سيأخذ مهدي بالـ د}$$

$$0,050 = 7,500 - 7,550 \text{ ستأخذ فاطمة بالـ د}$$

$$0,700 = 7,500 - 8,200 \text{ ستأخذ إيمان بالـ د}$$

$$1,100 = 0,700 + 0,050 + 0,350 \text{ التّحقيق بالـ د}$$

70 د

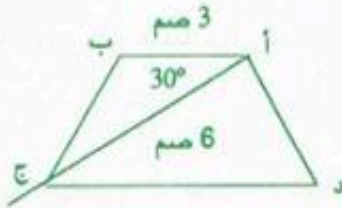
حساب

سنة سادسة

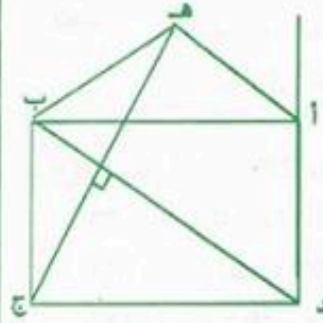
لضرب عدد صحيح في 0,1 ، 0,01 ، 0,001 ... نضع الفاصلة إلى اليسار
برتبة واحدة أو رتبتين أو ثلاث رتب وعندما لا تكفي أرقام العدد الصحيح
نضع بوضع أرقام على اليسار.
- لضرب عدد عشري في 0,1 ، 0,01 ، 0,001 ... نحول فاصلته إلى اليسار.

2 كتلة البنزين بالكغ : $144 = 200 \times 0,72$
كتلة البرميل وهو فارغ : $25 = 144 - 169$

3 رسم مصغر $(\frac{1}{2})$:



2 رسم مصغر $(\frac{1}{2})$:



طبيعة الرباعي (ا ه ب د)
شبه منحرف .

4 ثمن بيع العلف الأخضر بالد : $1080 = 225 \times 4,800$

كتلة العلف الجاف بالق : (2×225) على $9 = 90$ ط

ثمن بيع العلف المجفف بالد : $1350 = 9 \times 150$

مصاريف التجفيف بالد : $150 = 9$ على 1350

الدخل الصافي بعد حساب الحقل عند بيع العلف المجفف بالد :

$$1200 = 1350 - 150$$

وهذا هو الربح لأنّه يوفر بالد :

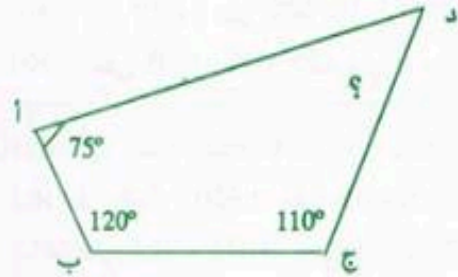
$$120 = 1080 - 1200$$

الثمن الأصلي لآلة ربط التبن بالد :

$$1300 = 100 + 1200$$

$$\frac{1}{13} = \frac{100}{1300} \text{ : العدد الكسري الذي يمثل التخفيض}$$

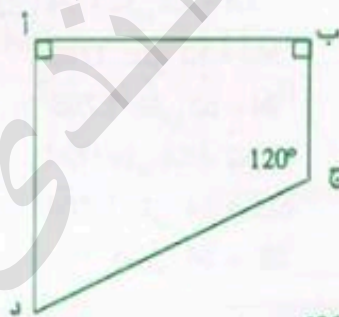
3



قيس [د] =

$$55 = (120 + 75 + 110) - 360$$

4

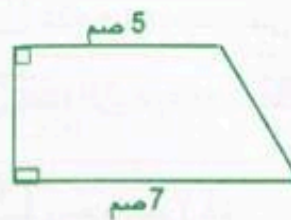


قيس [د] =

$$60 = (120 + 90 + 90) - 360$$

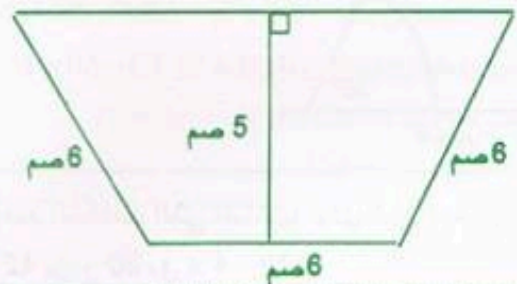
5

رسم مصغر $(\frac{1}{2})$:



6

رسم مصغر $(\frac{1}{2})$:



سنة سادسة اختبار تقويهي ص 72

$$4,25 = 8 \text{ على } 34 \text{ أو } \frac{4250}{1000} = \frac{125 \times 34}{125 \times 8} = \frac{34}{8}$$

$$0,16 = 4,09 - 4,25$$

سنة سادسة حساب ص 73

1 الفرق :

$$168,75 = (180 \times 29,5) - (15 \times 365,25)$$

$$5310 \quad 5478,75$$

2 كتلة الإجاص بالكغ : $15 = 2 - 17$

ثمن شراء الإجاص بالد : $8,250 = 15 \times 0,550$

كتلة السكر بالكغ : $12 = 0,8 \times 15$

ثمن شراء السكر بالد : $6,480 = 12 \times 0,540$

ثمن كلفة المربى بالد : $15,600 = 0,870 + 6,480 + 8,250$

كتلة الخليط بالكغ : $27 = 12 + 15$

كتلة المربى بالكغ : $24 = 9 \text{ على } (8 \times 27)$

ثمن كلفة الكيلو غرام من هذا المربى بالملي :

$$650 = 24 \text{ على } 15600$$

لقسمة عدد عشري على 0,001 ، 0,01 ، 0,1
نضربه على الترتيب في 10 ، 100 ، 1000

ألاحظ :

4 72 على 2,5 = 720 على 25 = 28,8

1,84 على 92 = 184 على 9200 = 0,02

1 000 على 0,01 = 100000 على 1 = 100 000

730,47 على 100 = 73 047 على 10 000 = 0,73047

0,001 على 10 = 1 على 10 000 = 0,0001

4 200 على 0,06 = 420 000 على 6 = 70 000

5 8,25 على 0,005 = 8 250 على 5 = 1 650

16,2 على 0,05 = 1 620 على 5 = 324

387,5 على 12,5 = 3 875 على 125 = 31

1,128 على 11 280 = 15 على 752 = 15

6 3,4 = 5,2

1768 على 5,2 = 340

1 768 على 52 = 34

17,68 على 3,4 = 5,2

1 768 على 3,4 = 520

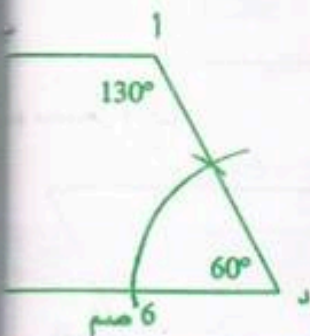
1 768 على 52 = 34

سنة سادسة اختبار تقوي

1 42,5 = 10 على 425 = 0,1 × 425

2 20,8 = 4 × (4,6 - 20,2) / 3 كتلة الزيت بالكغ

3 رسم مصغر (1/2)



4 عدد الساعات التي اشتغلها خلال شهر فيفري :

42 س و 30 دق = 4 × 170

دخله في هذا الشهر بالد : 306 = 170 × 1,800

المقدار المنفق شهرياً في شؤونه العائلية بالد :

204 = 3 (2 × 306)

3 مدخول الفلاح في الاختيار الأول بالد :

235,200 = 84 × 2,800

كتلة الصوف بالكغ : 210 = 84 × 2,5

كتلة الصوف عند الغسل بالكغ : 126 = 5 (3 × 210)

كتلة الصوف عند الغزل بالكغ : 112 = 8 × (9 على 126)

مدخول الفلاح في الاختيار الثاني بالد :

420 = 84 - (112 × 4,500)

الحل الثاني يوفر للفلاح ربها مقداره بالد :

184,800 = 235,200 - 420

ص 74

حساب

سنة سادسة

1

0,001	0,01	0,1	↖	1000	100	10	↖ x
78000	7800	780	78	78000	7800	780	78
325000	32500	3250	325	325000	32500	3250	325
4271000	427100	42710	4271	4271000	427100	42710	4271
37500000	3750000	375000	37500	37500000	3750000	375000	37500

ألاحظ : لقسمة عدد صحيح على 0,001 ، 0,01 ، 0,1 ...

نضربه على الترتيب في 10 ، 100 ، 1000 ...

2

1000	100	10	↖	0,001	0,01	0,1	↖ x
0,00345	0,0345	0,345	3,45	0,00345	0,0345	0,345	3,45
0,77103	7,7103	77,103	771,03	0,77103	7,7103	77,103	771,03
4,56329	45,6329	456,329	4563,29	4,56329	45,6329	456,329	4563,29
0,0000092	0,000092	0,00092	0,0092	0,0000092	0,000092	0,00092	0,0092

ألاحظ : لقسمة عدد عشري على 1000 ، 100 ، 10 ...

نضربه على الترتيب في 0,001 ، 0,01 ، 0,1 ...

3

0,001	0,01	0,1	↖	1000	100	10	↖ x
7420	742	74,2	7,42	7420	742	74,2	7,42
530	53	5,3	0,53	530	53	5,3	0,53
7	0,7	0,07	0,007	7	0,7	0,07	0,007
4053204	405320,4	40532,04	4053,204	4053204	405320,4	40532,04	4053,204

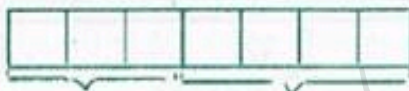
قيس مساحة (ج س و ص) بالم: $36 = 6 \times 6$
 قيس مساحة (ب هـ س ج) بالم: $204 = 2 \times (36 - 444)$
 قيس طول (ب ج) بالم: $34 = 6 \times 204$
 قيس مساحة المساحة المستطيلة بالم: $1156 = 34 \times 34$

2 عدد الجليز الأسود على الطول: $18 = 0.2$ على 3.6
 عدد الجليز الأسود على العرض: $14 = 0.2$ على 2.8
 عدد الجليز الأسود: $60 = 2 \times (14 + 16)$ أو $2 \times (12 + 18)$
 أو $60 = 4 - [2 \times (14 + 18)]$
 عدد الجليز الرمادي على الطول: $16 = 2 - 18$
 عدد الجليز الرمادي على العرض: $12 = 2 - 14$
 عدد الجليز الرمادي: $192 = 12 \times 16$

3 مساحة المربع (أ ب ج د) تساوي ضعف مساحة المربع
 (ب ج د هـ ز): $25 = 2 \times 12.5$
 قيس ضلع المربع (أ ب ج د) = 5 م

4 قيس طول (أ) بالم: $41 = 4$ على $[236 - (2 \times 36)]$
 قيس المساحة بالم: $3157 = 41 \times (36 + 41)$

5 قيس طول الأرض بالم: $35 = 25 - (2 \text{ على } 120)$
 قيس مساحة الأرض بالم: $875 = 25 \times 35$
 ثمن بيع الأرض بالد: $24\ 500 = 875 \times 28$



المخطط:

مقدار المبلغ المقترض بالد:

$$18\ 375 = 3 \times (4 \text{ على } 24\ 500)$$

$$\% 8 = \frac{8}{100} = \frac{2}{25}$$

المبلغ الذي سيدفعه للبنك بالد:

$$19\ 845 = 100 \text{ على } (108 \times 18\ 375)$$

ثمن كلفة هذه الشقة بالد: $44\ 345 = 19\ 845 + 24\ 500$

6 هنوات = 72 شهرا

المبلغ الذي سيدفعه كل شهر بالد:

$$275.625 = 72 \text{ على } 19\ 845$$

معلوم الكراء بالدینار:

$$85 = 6 \text{ على } (204 - 306)$$

المبلغ المدخر شهرياً بالدینار: $17 = (85 + 204) - 306$

$$\frac{289}{17} = \frac{17}{289} \text{ العدد الكسري للمبلغ المدخر}$$

$$153 = 9 \times 17 \text{ جملة مدخراته السابقة بالد}$$

لا يمكن شراء الدراجة لأنه ينقصه بالد:

$$10 = (17 + 153) - 180$$

ص 76

حساب

سنة سادسة

$$1 \text{ } 36,42 \text{ على } 0,1 = 36,42 \times 10$$

$$0,01 \text{ على } 7,895 = 100 \times 7,895$$

$$136,5$$

$$7,5$$

$$0$$

$$18,2$$

$$14,67$$

$$4,5$$

$$0$$

$$3,26$$

$$159,90$$

$$6,5$$

$$0$$

$$24,6$$

$$19,50$$

$$2,4$$

$$30$$

$$8,1$$

$$6$$

$$88,77$$

$$11$$

$$07$$

$$8,07$$

$$77$$

$$0$$

$$7,44$$

$$22$$

$$84$$

$$0,33$$

$$18$$

4 ثمن الكغ من النوع (أ) بالم: $1\ 950$ على $1\ 300 = 1\ 500$

ثمن الكغ من النوع (ب) بالم: $1\ 125$ على $1\ 500 = 0,750$

ثمن الكغ من النوع (ج) بالم: $1\ 200 = 1,250$ على $1\ 500$

ثمن الكغ من النوع (د) بالم: $2\ 100 = 0,650$ على $1\ 365$

5 ثمن قطعة القماش بالد: $113,750 = 6,250 - (6 \times 20)$

قيس طول قطعة القماش بالم: $9,1 = 0,5 - (3 \times 3,20)$

ثمن المتر الواحد من هذا القماش بالد:

$$12,500 = 9,1 \text{ على } 113,750$$

6 مساحة الكرة الأرضية:

$$36,4 \text{ على } (7 \times 10) = 52 \text{ مليون كم}^2$$

ص 77

هندسة

سنة سادسة

1 مساحة المستطيل تساوي جـاء بعديّه (ط × ع)

مساحة المربع تساوي مربع طول ضلعه (ض × ض)

ثمن السلّك بالدينار: $360,850 - 123,250 = 237,600$
 كتلة السلّك بالكغ: $1,650$ على $144 = 11,458$
 طول السلّك اللازم بالم: 144 على $0,150 = 960$
 طول محيط هذا البستان بالم: 960 على $4 = 240$
 طول ضلع هذا البستان بالم: 240 على $4 = 60$
 قيس مساحة البستان بالم: $75 \times 60 = 4,500$
 قيس المساحة المزروعة بالم: $(13 \times 4,500) = 58,500$
 $39 = 3,900$ أ.

كتلة القمح المنتج بالق: $39 \times 1,2 = 46,8$
 كتلة القمح المبعة بالق ثم بالطن: $(19 \times 46,8) = 889,2$
 $44,46 = 4,446$
 ثمن بيع القمح بالد: $4,446 \times 180 = 800,280$

سنة سادسة حساب

4	28	4X	6	5	4	4X
1	7	4X	24	20	16	4:

5	17	2:	8	12	10	2X
15	51	3:	4	6	5	2X

105 على 7 = 15 ، 135 على 9 = 15 ، 180 على 12 = 15
 إذا قسّمت كلّ عدد من أعداد السطر (2) على العدد من السطر (1)، فإنّك تجد دائماً نفس الخارج هو 15
 - إن أعداد السطر (2) متناسبة مع أعداد السطر (1) الخارج 15 يسمّى عامل التناسب.
 - الجدول هو جدول أعداد متناسبة.

أعداد السطر الثاني غير متناسبة مع أعداد السطر الأول لاختلاف عامل التناسب.

12	11
38	30

(3,38): (3,16): (2,72):

أعداد السطر الثاني غير متناسبة مع أعداد السطر الأول لاختلاف عامل التناسب في الجداول الثلاثة الجزئية مختلفة

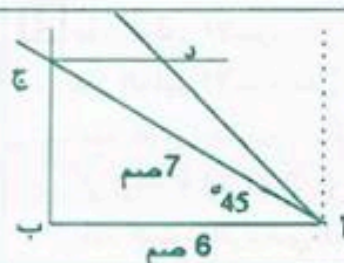
سنة سادسة اختبار تقويهي

$$\frac{24}{30} = \frac{3 \times 8}{3 \times 10} = \frac{8}{10} = \frac{9}{9} = \frac{72}{90} = \frac{72}{90} \quad 1$$

ثمن قطعة القماش بالد:

$$49,300 = 3,4 \times (6,5 \text{ على } 94,250)$$

رسم مصغّر ($\frac{1}{2}$):



قيس طول الأرض بالم: $(11 \times 30) = 330$ على 6 = 55

قيس مساحة القطعة المربعة بالم: $30 \times 30 = 900$ على 9 = 100

قيس مساحة بقية القطعة بالم: $750 = 30 \times (30 - 55) = 750$

$$7,5 = 750 = 30 \times (30 - 55) = 750$$

المبلغ الذي ينبغي أن يدفعه المتحصل على القطعة الكبرى بالد:

$$637,500 = 2 \text{ على } (7,5 - 9) \times 850$$

المصاريف اللازمة لإقامة سياج القطعة المربعة بالد:

$$1836 = 18 \times [3 - (15 + 30 + 30 + 30)]$$

المصاريف اللازمة لإقامة سياج للقطعة الثانية بالد:

$$1656 = 18 \times [3 - (15 + 30 + 25 + 25)]$$

سنة سادسة حساب

$$\begin{array}{r} 417 \\ 97 \\ 100 \\ 40 \\ 80 \\ 160 \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 32 \\ 13,03125 \end{array}$$

القاسم: 175 على 3,5 = 50

$$125 = 50 - 175 \text{ أو } 2,5 \times 50$$

120 قلما بـ 0,250 د للواحد:

72 بركارا بـ 2,200 د للواحد:

18 كرأسه بـ 3,750 د للواحدة:

28 علبة ألوان بـ 0,800 د للواحدة:

المجموع:

أداء على القيمة المضافة:

المبلغ الواجب دفعه:

45	25	كتلة الكربون الصافي بالفرام
100,8	56	كتلة أكسيد الكربون بالفرام

سنة سادسة هندسة ص 82

1 مساحة متوازي الاضلاع تساوي جداء طول أحد الاضلاع في الارتفاع الموافق لهذا الضلع.
قيس الارتفاع الموافق للضلع [ا د] بالصم :
(15 × 6) على 9 =

2 مساحة المعين تساوي نصف جداء قطريه
قيس مساحة المعين (ا ب ج د هـ ز) بالصم :
(60 × 80) على 2 = 2400
قيس القاعدة [ا د] بالصم : 2400 على 48 = 50
قيس محيط المعين بالصم : 200 = 4 × 50

3 قيس المسطح [ا د] بالم : 18 000 على 225 = 80
قيس مساحة الطريق بالم : 240 = 3 × 80
قيس عرض الطريق بالتر : 240 على 100 = 2,4

4 قيس مساحة الأرض المعينة بالم : 2
(180 × 240) على 2 = 21 600
قيس طول القاعدة بالم : 21 600 على 144 = 150
قيس محيط قطعة الأرض بالم : 600 = 4 × 150
طول السياك المستعمل بالم : 1792,5 = 3 × (2,5 - 600)

5 قيس مساحة (ا ب هـ ز) = (ا ب د هـ ج) = (ا ب هـ ج ب) =
2 × 6 = 12 صم
أو 2,4 × 5 = 12 صم

سنة سادسة اختبار تقويدي ص 83

3 6 4 5 . 3 2 4 0

1440	60	10	2	1	المدّة بالدقائق
25920	1080	180	36	18	كمية الماء بالتر

25 920 ل = 259,20 هل
المبلغ المالي بالملي : 5184 = 259,20 × 20

3,8	10
30,4	80

7	6
28	24

26	38
52	76

5,76	4,128
72	51,6

13,95	7,8
46,5	2 6

سنة سادسة حساب ص 81

48	32	16
100,8	67,2	33,6

6,2	45	21,5
24,8	180	86

80	450	220	50	100	المسافة بالكيلومتر
6,4	36	17,6	4	8	كمية البنزين بالتر

250	225	150	25	100	المسافة بالكيلومتر
20	18	12	2	8	كمية البنزين بالتر

399	57	171	المبلغ بالدينار
350	50	150	المبلغ بالدولار

281,55	93,85	187,7	المبلغ بالدينار
150	50	100	المبلغ بالفرنك الفرنسي

7 كغ	5 كغ	كتلة الرضيع بالكغ
0,98 ل	0,7 ل	كمية الماء بالتر

10 أجرة العامل في اليوم بالد : (480 على 8) على 8 = 7,500
ا) 720 = 8 × (12 × 7,500)
ب) 525 = 10 × (7 × 7,500)

3

- [أ ن] = متوسط [ب ج] وشعاع الدائرة.
- 1، ب، ج = رؤوس المثلث
- Δ = المتوسط العمودي لـ [ب ج].
- $[\hat{ب}] + [\hat{ج}] =$ زاويتان متتامتان
- [ب ج] = وتر

4

- قيس مساحة (هـ ب ج و) بالم: $840 = 24 \times 35$
- قيس مساحة (أ هـ و د) بالم: $2 = 600 = 30 \times 40$
- قيس مساحة كامل القطعة (أ ب ج د) بالم: $1440 = 600 + 840$
- ثمن بيع القطعة المعينة بالد: $18720 = 6 \times 3120$
- قيس [د و] بالم: $25 = 600$ على 24
- طول محيط القطعة (هـ ب ج و) بالم: $120 = 2 \times (35 + 25)$
- قيس طول السياج بالم: $117 = 3 - 120$
- ثمن السياج بالد: $936 = 20$ على 18720
- ثمن المتر الواحد من السياج بالد: $8 = 117$ على 936

سنة سادسة الامتحان الثلاثي الثاني (1) 84

1

$$9,9 = \frac{99}{10}, 0,099 = \frac{99}{1000}$$

$$\frac{99}{10} > 1,9 > 0,99 > \frac{99}{1000}$$

$$\frac{7}{35} = \frac{6}{30} = \frac{4}{20} = \frac{10}{50} = \frac{3}{15} \quad (ب)$$

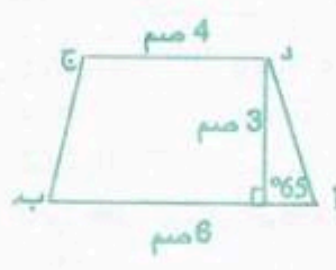
$$9 > \frac{35}{4} > 8, 13 > \frac{64}{5} > 12 \quad (ج)$$

2

- المدة اللازمة لزخرفة 4 مزهريات:
- 1 س و 35 دق $\times 4 = 6$ س و 20 دق
- ساعة البداية: 13 س - 6 س و 20 دق = 6 س و 40 دق

3

رسم مصغر $(\frac{1}{2})$



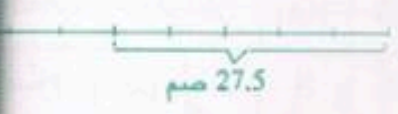
4

- كتلة الزيتون بالكغ: $9000 = 120 \times 75$
- مدخول الصّابة في الطّريقة الاولى بالدينار: $2520 = 9000 \times 0,280$
- 9000 كغ = 9 اطنان
- مصاريف النّقل بالد: $58,500 = 9 \times 6,500$
- كتلة الزّيت بالكغ: $1800 = 5$ على 9000
- ثمن الزّيت بالد: $3510 = 1800 \times 1,950$
- تكاليف العصر بالد: $390 = 9$ على 3510
- المدخول الصّافي عند عصر الزيتون بالد:
- $3061,500 = (58,500 + 390) - 3510$
- الطّريقة الثانية الفلاح لأنّه سيوفّر بالد:
- $541,500 = 3061,500$

سنة سادسة الامتحان الثلاثي الثاني (2) 84

$$8 > \frac{31}{4} > 6 \quad 7 > \frac{16}{5} > 3$$

(ب) المخطط:



- قيس محيط الورقة بالصم: $44 = 8 \times (5 \text{ على } 27,5)$
- قيس مساحة الورقة بالصم: $121 = 11 \times (4 \text{ على } 44)$

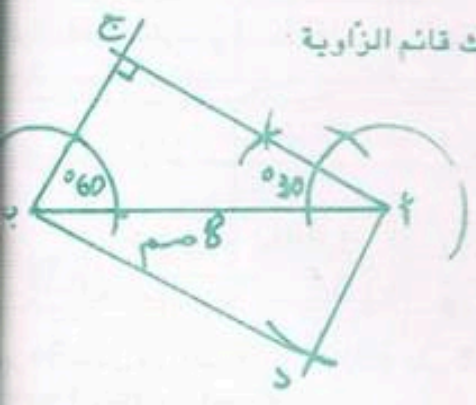
2

- غابوت هذه العائلة المنزل:
- 23 س و 40 دق - (25 دق + 30 دق + 3 س) =
- 19 س و 45 دق

3

رسم مصغر $(\frac{1}{2})$

(أ ب ج) مثلث قائم الزاوية



4] قيس مساحة الأرض بالم: $2\ 400 = 40 \times 60$

قيس مساحة الأرض المبيعة بالم: $2\ 400 = 3 \times 800$
ثمن بيع هذا الجزء من الأرض بالد:

$$13080 = 800 \times 16,350$$

المبلغ الذي يملكه الرجل بالد:

$$16\ 680 = 3\ 600 + 13\ 080$$

ثمن كلفة بناء المسكن بالد:

$$22\ 240 = 4 \times (3 \times 16\ 680)$$

المبلغ المقترض من البنك بالد: $16\ 680 = 3 \times 5\ 560$

عدد الشهور: $50 = 134 + 5\ 560$ على 1

سنة سادسة الإمتحان الثاني (4) ص 87

1] (أ) مثال: $\frac{15}{21} = \frac{3 \times 5}{3 \times 7} = \frac{5}{7}$

$$\frac{18}{21} = \frac{3 \times 6}{3 \times 7} = \frac{6}{7}$$

$$\frac{6}{7} = \frac{18}{21} > \frac{17}{21}, \quad \frac{16}{21} > \frac{15}{21}$$

(ب) مجموع العددين: $19 = 7 + 12$

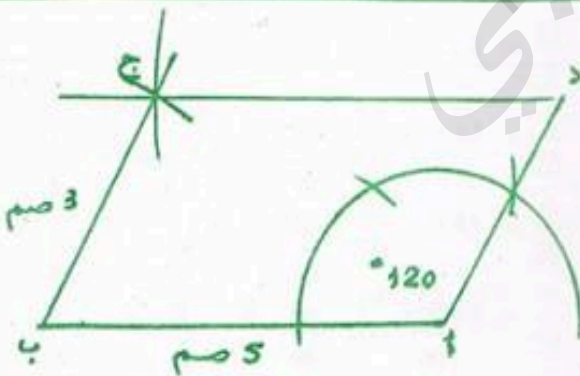
57 على 3 = 19

$$\frac{36}{21} = \frac{3 \times 12}{3 \times 7} = \frac{12}{7}$$

2] ساعة انطلاق هذه المقابلة:

الفامسة مساء = 12 س + 5 س = 17 س

17 س - (45 دق + 15 دق) = 15 س و 15 دق



4] قيس ضلع الأرض بالم: $80 = 4 \times 320$

قيس مساحة الأرض بالم: $6\ 400 = 80 \times 80$

ثمن بيع قطعة الأرض بالد: $6\ 080 = 6\ 400 \times 0,950$

قيعة المشروع بالد: $6\ 840 = 9 \times (8 \times 6080)$

قيعة المبلغ المقترض بالد: $760 = 6080 - 6\ 840$

عدد العجول المشتراة: $12 = 480$ على 5

4] المقام الموحد: $21 = 3 \times 7$

$$\frac{9}{21} = \frac{3 \times 3}{3 \times 7} = \frac{3}{7}$$

$$\frac{7}{21} = \frac{7 \times 1}{7 \times 3} = \frac{1}{3}$$

نسبة القسمة الثالث كسرا:

$$\frac{5}{21} = \left(\frac{7}{21} + \frac{9}{21} \right) - \frac{21}{21}$$

ثمن التفاز بالد: $1\ 050 = 21 \times (5 \text{ على } 250)$

ثمن السلك بالدينار: $41,125 = 17,5 \times 2,350$

مصاريف التركيب بالد: $65 = 10$ على 650

ثمن شراء الطاولة بالد: $106,125 = 65 + 41,125$

جملة ما صرفه هذا المواطن بالدينار:

$$1912,250 = (2 \times 106,125) + 650 + 1\ 050$$

سنة سادسة الإمتحان الثاني (3) ص 86

1] (أ) $\frac{1}{27} = \left(\frac{2}{27} + \frac{15}{27} \right) - \frac{18}{27}$

$$\frac{18}{27} = \frac{9 \times 2}{9 \times 3} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{15}{27} = \frac{3 \times 5}{3 \times 9} = \frac{5}{9}$$

$$\frac{1}{27} = \left(\frac{2}{27} + \frac{15}{27} \right) - \frac{18}{27}$$

(ب) $\frac{7}{5} = 1 + \frac{12}{5}$

2] الفارق في المدة الزمنية:

(24 س - 7 س) + 15 س = 32 س

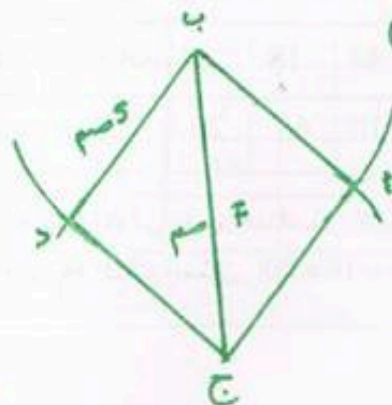
المدة الزمنية التي تتقدم فيها ساعة نهى:

17 ث = $32 \times 544 = 9$ دق و 4 ث

تشير ساعة نهى:

15 س + 9 دق و 4 ث = 15 س و 9 دق و 4 ث

3] رسم مصغر $\left(\frac{1}{2} \right)$



طول أ ب بالصم:

(7 - 17) على 5 = 2

مناب الاغ الثاني بالدينار: (2 × 2 500) على 5
 ثمن التلفاز بالد : (625 على 5) × 7 = 875
 المبلغ المحتفظ به بالد : (3 × 1 000) على 8 = 75

سنة سادسة حساب

1 (أ) $42 \times 3 = 7 \times 18$ (ج) $3 \times 3 = 9 \times 6$

(ب) $51 \times 2 = 6 \times 17$ (د) $7 \times 7 \neq 4 \times 12$

(أ) ، (ب) ، (ج) الجداءان في قطري الجدول متساويان
 (د) جدول أعداده غير متناسبة لأن :

$$\frac{7 \times 7}{49} \neq \frac{4 \times 12}{48}$$

6	7	1	15
25,2	29,4	4	60

11	7	6	24	3
55	35	16	64	8

16	25	76	32	12
52	12,5	38	120	45

20	68	40	200
90	306	10,1	50,5

4 (أ) الوقت الذي تستغرقه فاطمة

(60 × 8) على 20 = 24 دق

(ب)

40	62	44	18	8	المدة بالدقائق
100	155	110	45	20	عدد المسطور

الطريقة الأولى: عامل التناسب 2,5

الطريقة الثانية: مثال : $45 \times 8 = 18 \times 20$

ثمن شراء العلف بالد : $1 080 = 5 760 - 6 840$

كتلة العجول بالكغ : $6 480 = 12 \times 540$

كتلة اللحم بالكغ : $3 888 = 5 (3 \times 6 480)$

ثمن بيع اللحم بالد : $17 496 = 3888 \times 4,500$

قيمة الربح بالد : $10 536 = (120 + 6 840) - 17 496$

سنة سادسة الاستحسان الثلاثي الثاني (5) س 88

1 (أ) $1,875 = 0,125 \times 15$ ، $12 = 0,25 : 3$

(ب) كتلة الزيت بالكغ : $\frac{2}{5}$

$73,6 = 116,400 - 190$

كتلة الزيت بالكغ : $184 = 5 \times (2 \text{ على } 73,6)$

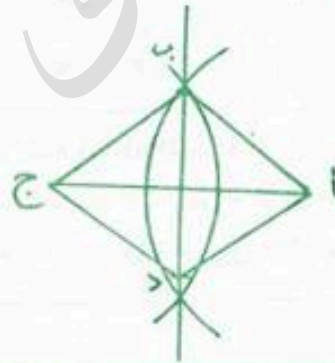
كتلة البرميل فارغا بالكغ : $6 = 184 - 190$

2 الزمن الذي يقضيه الحرفي في صنع السلال :

$495 = 9 \times 55$ دق = 8 س و 15 دق

يبدأ عمله : 17 س - (8 س و 15 دق + 45 دق) = 8 س و 15 دق

3 رسم مصغر ($\frac{1}{2}$)



4 المقام الموحد : 20

$\frac{5}{20} = \frac{5 \times 1}{5 \times 4} = \frac{1}{4}$

$\frac{8}{20} = \frac{4 \times 2}{4 \times 5} = \frac{2}{5}$

$\frac{22}{20} = \frac{8}{20} + \frac{5}{20} + \frac{9}{20}$

$\frac{20}{20}$ ، $\frac{22}{20}$: القسمة غير ممكنة لأن :

نسبة مناب الاغ الثالث كسرا :

$\frac{7}{20} = (\frac{8}{20} + \frac{5}{20}) - \frac{20}{20}$

مناب الاغ الثالث بالد : $875 = 125 - 1 000$

قيمة المبلغ المالي بالد : $2 500 = 20 \times (7 \text{ على } 875)$

مناب الاغ الاول بالد : $625 = 4 \text{ على } 2 500$

1

نوع السلعة	فستان	ربطة عنق	سروال	كمسوة	معطف
التعفن بالدينار	100	20	45	150	220
التخفيض بالدينار	20	4	9	30	44

2 المخطط:



8000	100
9120	114

← المبلغ المقترض بالدينار

← المبلغ المقترض مع الفائدة بالد

$$8000 = 100 \times (114 \text{ على } 9120) \text{ أو}$$

$$\% 40 = \frac{40}{100} = 0,4 = \frac{2}{5}$$

$$\% 50 = \frac{50}{100} = 0,5 = \frac{1}{2}$$

$$\% 162,5 = \frac{162,5}{100} = 1,625 = \frac{13}{8}$$

$$\% 240 = \frac{240}{100} = 2,4 = \frac{12}{5}$$

$$\% 12 = \frac{12}{100} = 0,12 = \frac{3}{25}$$

$$\% 45 = \frac{45}{100} = 0,45 = \frac{9}{20}$$

$$\% 14 = \frac{14}{100} = 0,14 = \frac{7}{50}$$

$$\% 4 = \frac{4}{100} = 0,04 = \frac{3}{75}$$

4

$$\frac{1}{4} = \frac{25}{100} = \% 25$$

$$\frac{1}{5} = \frac{20}{100} = \% 20$$

$$2 = \frac{200}{100} = \% 200$$

$$\frac{5}{4} = \frac{125}{100} = \% 125$$

$$\frac{4}{5} = \frac{80}{100} = \% 80$$

$$\frac{3}{10} = \frac{30}{100} = \% 30$$

5

250	375	كتلة الزبدة بالغرام
0,800	1,200	عدد السطور

$$0,800 = 250 \times (375 \text{ على } 1,200)$$

6

9	3	3	عدد الأيام
5	45	15	عدد العمال
120	360	120	عدد الكراسي

س 90

حساب

سنة سادسة

7

ثمن 32 مترا من القماش بالد :

$$\text{عامل التناسب : } 7,5$$

$$240 = 7,5 \times 32$$

$$- (30 \text{ على } 4) \times 32 = 240$$

$$- (32 \text{ على } 4) \times 30 = 240$$

ثمن 23 مترا من القماش بالد :

$$\text{عامل التناسب : } 7,5$$

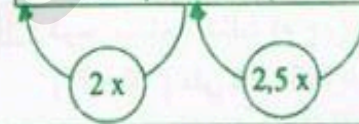
$$172,500 = 7,5 \times 23$$

$$- (30 \text{ على } 4) \times 23 = 172,500$$

$$- (23 \text{ على } 4) \times 30 = 172,500$$

8

1400	700	280	كتلة الزيتون بالكغ
180	90	36	عدد لترات الزيت



9

28,800	75,600	تكلفة العشاء بالدينار
16	42	عدد الأشخاص

1,8 :

10

2x	6	24	12	48
4x	6	12	24	48
4x	48	24	12	6
2x	48	12	24	6

11

ج	ب	ا	العمال
15	13	12	عدد ساعات العمل
60	52	48	مناب كل واحد بالد
160			المنحة بالد

1 مساحة المثلث تساوي نصف جذاء طول أحد الأضلاع في الارتفاع الموافق لهذا الضلع.

قيس مساحة المثلث (أ و ج) بالصيغة : $120 = 12 \times 10$
 $32 = 2 \times 8 \times 8$

2 قيس مساحة المثلث (أ ب ج) بالصيغة :

$$375 = 2 \times 15 \times 50$$

قيس مساحة المثلث (أ ج د) بالصيغة :

$$500 = 2 \times 20 \times 50$$

قيس مساحة المثلث (أ و د) بالصيغة :

$$375 = 2 \times 15 \times 50$$

قيس مساحة المثلث (أ ب د) بالصيغة :

$$500 = 2 \times 20 \times 50$$

3 قيس مساحة المثلثات الأربعة بالصيغة :

$$384 = 2 \times 12 = 16 = 4 \times (12 \times 16) / 2$$

طول (هـ و) بالصيغة : $4 = 12 - 16$

قيس مساحة المربع (هـ و ز ح) بالصيغة : $16 = 4 \times 4$

قيس مساحة (أ ب ج د) بالصيغة : $400 = 16 + 384$

4 قيس مساحة المثلث (أ ب ج د) بالصيغة :

$$1050 = 2 \times 30 \times 70$$

قيس مساحة متوازي الأضلاع (أ ب ج د) بالصيغة :

$$2 \times 100 = 30 \times 70$$

تمثل مساحة المثلث (أ ب ج د) نصف مساحة متوازي الأضلاع (أ ب ج د).

5 قيس مساحة المثلث (أ ب ج د) بالصيغة :

$$96 = 2 \times 12 \times 16$$

قيس (أ هـ) بالصيغة : $96 = 2 \times 20 \times 9,6$

كتل اللحم بالكغ

عدد الوجبات

2,5

كتلة اللحم بالكغ : $8 = 96 \div 12$

أو $20 \div 2,5 = 8$

$$\frac{3}{4} = \frac{75}{100} = \% 75$$

$$\frac{1}{10} = \frac{10}{100} = \% 10$$

5 معلوم كراء الشقة شهرياً بالدينار : $120 = 12 \times 10$

أصبح المعلوم الشهري بالدينار :

$$\% 100 = \% 5 + \% 105$$

$$126 = 100 \times (105 \div 100)$$

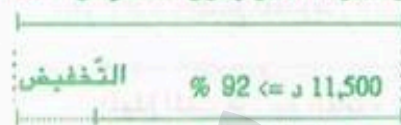
$$1,05 = \frac{105}{100} = \% 105$$

$$126 = 1,05 \times 120$$

6 ثمن شراء المتر الواحد بالتخفيض بالد :

$$11,500 = 18 \times 207$$

المخطط : ثمن شراء المتر بدون تخفيض = $\% 100$



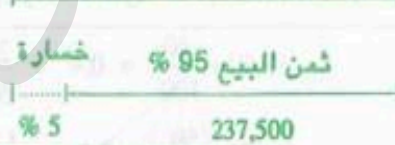
ثمن شراء المتر بالتخفيض = $\% 8$

ثمن شراء المتر الواحد من هذا القماش بدون تخفيض بالد :

$$12,500 = 100 \times (92 \div 100)$$

7 المخطط :

ثمن الشراء = $\% 100$



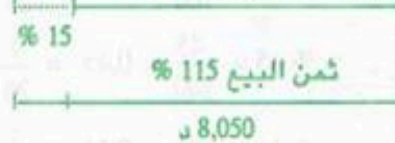
250	100	ثمن الشراء بالد
237,5	95	ثمن البيع ←

مقدار خسارته بالدينار

$$12,500 = 5 \times (95 \div 100) \times 237,500$$

8 المخطط :

ثمن الشراء = $\% 100$



ثمن شراء المتر الواحد بالد :

$$7 = 100 \times (115 \div 100) \div 8,050$$

7	100	ثمن شراء المتر بالد : ←
8,050	115	ثمن بيع المتر بالد : ←

2 المخطط :



عدد الناخبين = (44 على 60) × 60 = 66

3 قياس مساحة المربع (أ ب ج د) بالصم: 2

$$132 = 2 \text{ على } (12 \times 22)$$

قياس مساحة المثلث (ن هـ د) بالصم: 2 : 132 على 8 = 16,5

قياس ارتفاع المثلث بالصم: (2 × 16,5) على 6 = 5,5

4 قياس مساحة المثلث (أ ب ج) بالم: 2

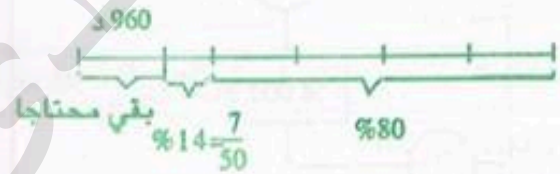
$$384 = 2 \text{ على } (32 \times 24)$$

قياس طول [ب ج] = [د ج] بالم :

$$40 = 2 \text{ على } (2 \times 384)$$

قياس مساحة القطعة المربعة بالم: 2 : 1 280 = 32 × 40

المخطط :



النسبة المئوية التي تمثل 960 د :

$$100\% - (80\% + 14\%) = 6\%$$

ثمن شراء الأرض بالدينار: (960 على 6) × 100 = 16 000

ثمن المتر المربع الواحد بالد : 16 000 على 1 280 = 12,500

المبلغ الذي يملكه هذا المواطن بالد :

$$12 800 = 100 \text{ على } (80 \times 16 000)$$

ثمن بيع السيارة بالد :

$$2 240 = 50 \text{ على } (7 \times 16 000)$$

ص 94

حساب

سنة سادسة

1 مقدار الزيادة بالد : 8,950 - 9,845 = 0,895

النسبة المئوية الذي ارتفع بها ثمن الدواء :

$$10\% = 8,950 \text{ على } (100 \times 0,895)$$

2 مقدار الفائدة بالدينار: 8 480 - 8 000 = 480

يمكن أن نحسب سعر الفائدة كالآتي :

$$480 \text{ على } 8 000 = 0,06$$

$$0,06 = \frac{6}{100} = 6\%$$

أو (100 × 480) على 8 000 = 6%

3 مقدار الأجرة القديمة بالد : 226,800 - 16,800 = 210

النسبة المئوية للزيادة من الأجرة القديمة :

$$8\% = 210 \text{ على } (100 \times 16,800)$$

4 مقدار الربح بالد : 90 - 72 = 18

يمكن أن نحسب النسبة المئوية للربح كالآتي :

كتابة العدد الكسري $\frac{18}{72}$ على صورة عدد كسري مقامه 100

$$\frac{18}{72} = \frac{18 \text{ على } 72}{18 \text{ على } 72} = \frac{1}{4} = \frac{25}{100} = 25\%$$

أو (100 × 18) على 72 = 25%

5 ثمن النسخة الواحدة السنوية بالد :

$$15,600 \text{ على } 52 = 300$$

مقدار التخفيض : 0,375 - 0,300 = 0,075

النسبة المئوية للتخفيض :

$$20\% = 0,375 \text{ على } (100 \times 0,075)$$

6 مقدار التخفيض بالد : 20,500 - 17,425 = 3,075

النسبة المئوية للتخفيض :

$$15\% = 3,075 \text{ على } (100 \times 20,500)$$

7 المبلغ المتحصل عليه الفلاح بالد :

$$2 600 = (9 \times 120) + (2 \times 760)$$

ثمن الجرار بالد : (2 600 على 4) × 15 = 9 750

مقدار القرض بدون فائض بالد :

$$7 150 = 2 600 - 9 750$$

مقدار القرض بالفائض بالد : 321,750 × 24 = 7 722

قيمة الفائض بالد : 7 150 - 7 722 = 572

النسبة المئوية للفائض :

$$8\% = 572 \text{ على } (100 \times 7 150)$$

ص 95

هندسة

سنة سادسة

1 مساحة شبه المنحرف تساوي نصف جذاء

مجموع القاعدتين في الارتفاع.

قياس نصف المحيط بالم : 848 على 2 = 424

قياس طول [أ ب] بالم : 424 - 185 = 239

قياس مساحة المستطيل (أ ب ج د) بالم: 2 :

$$44 215 = 185 \times 239$$

قياس مساحة المثلث (ب ج هـ) بالم: 2:

$$5 920 = 38 295 - 44 215$$

أو قيس القاعدة الكبرى لكامل القطعة بالم :

$$600 = (2 \times 180) + 240$$

قيس مساحة كامل القطعة بالم 2 :

$$100\ 800 = \frac{240 \times (240 + 600)}{2}$$

قيس قاعدة المثلث [ج هـ] بالم :

$$64 = 185 \times (2 \times 5\ 920)$$

قيس القاعدة [هـ د] بالم :

$$175 = 64 - 239$$

2] قيس مساحة المربع بالم 2: $3\ 600 = 60 \times 60$

قيس مساحة شبه المنحرف بالم 2 :

$$9\ 000 = 5 \times (2 \text{ على } 3\ 600)$$

قيس طول القاعدتين بالم :

$$900 = 20 \text{ على } (2 \times 9\ 000)$$

الخطأ :

القاعدة الصغرى —

القاعدة الكبرى —

قيس القاعدة الصغرى بالم : $150 = 6 \text{ على } 900$

قيس القاعدة الكبرى بالم : $750 = 5 \times 150$

3] قيس مساحة المثلث (د ب ج) بالم 2 :

$$600 = 2 \text{ على } (40 \times 30)$$

قيس ارتفاع شبه المنحرف بالم :

$$24 = 50 \text{ على } (2 \times 600)$$

قيس مساحة شبه المنحرف (أ ب ج د) بالم 2 :

$$900 = \frac{24 \times (25 + 50)}{2}$$

4] قيس مساحة القطعة الثانية بالم 2 :

$$12\ 150 = 2 \text{ على } (135 \times 180)$$

قيس ارتفاع القطعة الاولى بالم :

$$60 = 180 - 240$$

قيس مساحة القطعة الاولى بالم 2:

$$9\ 450 = \frac{60 \times (135 + 180)}{2}$$

قيس القاعدة الكبرى للقطعة الثالثة بالم :

$$420 = 180 + 240$$

قيس مساحة القطعة الثالثة بالم 2 :

$$79\ 200 = \frac{240 \times (240 + 420)}{2}$$

قيس مساحة كامل القطعة بالم 2:

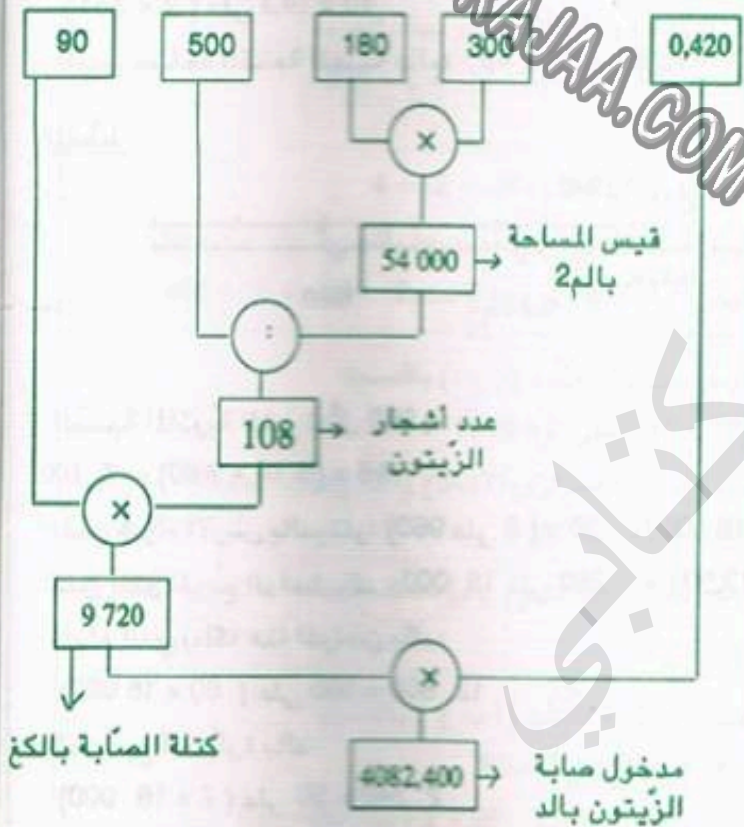
$$100\ 800 = 9\ 450 + 12\ 150 + 79\ 200$$

ص 96

المثال

مسألة سادسة

1



2] نص المسألة :

اشترى مواطن اثاثا قيمته 4 400 د فدفع 900 د عند تسلم الاثاث وسيدفع الباقي مضافا اليه 8 % أقساطا على 15 شهرا. كم يدفع كل شهر ؟

4 مساحة كامل الأرض بالم: $200 \times 300 = 60\,000$

قيس مساحة (أ د هـ) بالم: 2 على $60\,000$ على $8 = 7\,500$

قيس طول [د هـ] بالم: $(2 \times 7\,500)$ على $200 = 75$

طول الوتر [أ هـ] بالم:

$(1\,800 \text{ على } 3) - (75 + 200) = 325$

طول [هـ ج] بالم: $300 - 75 = 225$

قيس مساحة (أ ب ج هـ) بالم: 2

$200 \times (225 + 300) = 52\,500 = 5,25 \text{ هـ}$

كتلة البطاطا المنتجة بالقي: $31,5 = 315 = 5,25 \times 60$

ثمن بيع البطاطا بالد:

$8\,820 = 31,5 \times 280$

الخط:



الرصيد المتبقي بالد:

$(60 \times 8\,820)$ على $100 = 5\,292$

س 98

حساب

سنة سادسة

1 طول الحقل على التّصميم بالصم: $96 \text{ م} = 9\,600 \text{ صم}$

(أ) $9\,600$ على $250 = 38,4$

(ب) $9\,600$ على $500 = 19,2$

$40 \text{ م} = 4000 \text{ صم}$

عرض الحقل على التّصميم بالصم:

(أ) 4000 على $250 = 16$

(ب) 4000 على $500 = 8$

2 للحصول على المسافة الحقيقية نضرب قياس المسافة على

التّصميم في العدد الذي يظهر أسفل خط السلم.

قيس الطول الحقيقي بالصم ثم بالم:

$14\,000 = 1\,000 \times 14$

قيس العرض الحقيقي بالصم ثم بالم:

$8\,000 = 1\,000 \times 8$

المساحة الحقيقية لهذا الحقل بالم: 2

$11\,200 = 80 \times 140$

ج

ب

أ

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

4

الطول على التّصميم	7,5 صم	8 صم	8 صم
السّلم	$\frac{1}{200}$	$\frac{1}{150}$	$\frac{1}{250}$
الطول الحقيقي	15 م	12 م	20 م

6] قيس طول محيط نصف الدائرة الكبيرة بالصم :

$$12,56 = 2 \times (3,14 \times 8)$$

قيس طول محيط الدائرة الصغيرة بالصم :

$$12,56 = 3,14 \times 4$$

قيس محيط الجزء المظلل بالصم : $25,12 = 12,56 + 12,56$

7] قيس محيط العجلة بالصم :

$$188,4 = 3,14 \times 60$$

عدد الدورات :

$$1 + 53\,078 = 188,4 \text{ صم على } 10\,000\,000$$

سنة سادسة هندسة ص 100

1] مساحة القرص تساوي جزء Π في مربع الشعاع.

قيس مساحة الدوائر الكبيرة بالصم :

$$1\,808,64 = 3,14 \times 24 \times 24$$

قيس مساحة الدوائر الصغيرة بالصم :

$$452,16 = 3,14 \times 6 \times 6$$

قيس مساحة القطعة المخدشة بالصم :

$$1356,48 = 452,16 - 1\,808,64$$

2] هناك ربع قرص دائري شعاعه 6 صم نطرح منه نصف

قرص دائري شعاعه 3 صم.

$$\text{قيس المساحة : } \frac{1}{4} \times (6 \times 6 \times \Pi) - \frac{1}{4} \times (3 \times 3 \times \Pi) =$$

$$28,26 - 14,13 = 14,13 \text{ صم}$$

3] 1] قيس مساحة المربع (أ ب ج د) بالصم : $64 = 8 \times 8$

قيس مساحة القرص الدائري بالصم :

$$50,24 = 3,14 \times 4 \times 4$$

قيس مساحة الجزء المظلل بالصم :

$$13,76 = 50,24 - 64$$

ب) قيس الشعاع [أ ج] بالصم : 12 على 2 = 6

قيس نصف القرص الدائري الكبير بالصم :

$$56,52 = 3,14 \times 6 \times 6$$

قيس الشعاع [ج و] بالصم : 6 على 2 = 3

قيس نصف القرص الدائري الصغير بالصم :

$$14,13 = 3,14 \times 3 \times 3$$

قيس مساحة الجزء المظلل بالصم :

$$42,39 = 56,52 - 14,13$$

ج) قيس الشعاع [أ ج] بالصم : 12 على 2 = 6

قيس مساحة الجزء المظلل بالصم

$$56,52 = 3,14 \times 6 \times 6$$

5] المسافة على الخريطة الصغيرة بالصم :

$$8 \text{ كم} = 800\,000 \text{ صم}$$

$$800\,000 \text{ على } 200\,000 = 4$$

المسافة على الخريطة الكبيرة بالصم :

$$800\,000 \text{ على } 100\,000 = 8$$

سنة سادسة هندسة ص 99

1] محيط دائرة يساوي جزء العدد Π في قطرها

$$628 = 5 \times (3,14 \times 2 \times 20)$$

$$908 = (14 \times 20) + 628$$

ملاحظة : قيس الطول = قيس الشعاع $\times 5$ قيس العرض = قيس الشعاع $\times 2$ 2] طول محيط الدوائر بالصم : $251,2 = 4 \times (3,14 \times 2 \times 10)$

$$251,2$$

$$331,2 = (4 \times 20) + 251,2$$

ملاحظة : سلك الدائرة الموجودة داخل المربع يعوض ربع

كل دائرة من بقية الدوائر.

3] قيس قطر كل دائرة بالصم : 42 على 6 = 7

قيس شعاع كل دائرة بالصم : 7 على 2 = 3,5

$$21,98 = 3,14 \times 7$$

4] قيس محيط الدائرة بالصم : $75,36 = 3,14 \times 2 \times 12$

$$123,36 = (2 \times 24) + 75,36$$

5] قيس طول محيط نصف الدائرة الكبيرة بالصم :

$$9,42 = 3,14 \times 6$$

قيس طول محيط نصف الدائرة الصغيرة بالصم :

$$4,71 = 3,14 \times 3$$

$$17,13 = 3 + 4,71 + 9,42$$

$$1,75 = \frac{35}{20} = \left(\frac{8}{20} + \frac{5}{20} \right) \cdot \frac{48}{20}$$

(ب) 1,001

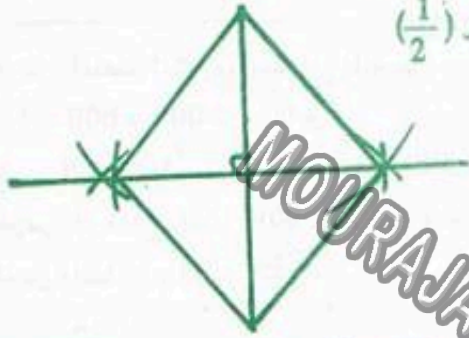
2] قياس القطر الصغير على التصميم بالصم :

$$6 = 400 \text{ على } 2 \ 400$$

قياس القطر الكبير على التصميم بالصم :

$$7 = 400 \text{ على } 2 \ 800$$

الرسم مصغر $\left(\frac{1}{2} \right)$



3] قياس قطر الدائرة الخارجية بالم : 471 على 3,14 = 150

قياس قطر الدائرة الداخلية للحلبة بالم :

$$138 = (2 \times 6) - 150$$

قياس محيط الدائرة الداخلية بالم :

$$433,32 = 3,14 \times 138$$

4] قياس [د ج] بالم : 150 - 90 = 60

قياس محيط الدائرة بالم : 188,4 = 3,14 × 60

قياس محيط الملعب بالم : 368,4 = (2 × 90) + 188,4

أجرة العمال بالدينار : 1020 = 15 × 8 × 8,500

ثمن شراء السياج بالد : 9210 = 1020 - 10230

ثمن شراء المتر الواحد من السياج بالد :

$$25 = 368,4 \text{ على } 9210$$

ص 102

حساب

سنة سادسة

1] قياس الارتفاع الحقيقي بالصم :

$$300 = 30 \ 000 = 2 \ 500 \times 12$$

قياس القطر الصغير الحقيقي بالصم :

$$350 = 35 \ 000 = 2 \ 500 \times 14$$

قياس القطر الكبير بالم :

$$420 = 5 \text{ على } (6 \times 350)$$

قياس مساحة المعين بالم 2 :

$$73 \ 500 = 2 \text{ على } (350 \times 420)$$

قياس قاعدة الحقل الأول بالم :

$$490 = 300 \text{ على } (2 \times 73 \ 500)$$

(د) قياس مساحة المربع بالصم 2 :

$$32 = 2 \text{ على } (8 \times 8)$$

قياس شعاع الدائرة بالصم : 8 على 2 = 4

قياس مساحة القرص الدائري بالصم 2 :

$$50,24 = 3,14 \times 4 \times 4$$

قياس مساحة الجزء المظلل بالصم 2 :

$$18,24 = 32 - 50,24$$

(هـ) قياس مساحة القرص الدائري الصغير بالصم 2 :

$$50,24 = 3,14 \times 4 \times 4$$

قياس الشعاع [و ب] بالصم :

$$6 = 2 + 4$$

قياس مساحة القرص الدائري الكبير بالصم 2 :

$$113,04 = 3,14 \times 6 \times 6$$

قياس مساحة الجزء المظلل بالصم 2 :

$$62,8 = 50,24 - 113,04$$

(و) مراحل الإصلاح :



قياس مساحة المثلث (أ هـ ن) بالصم 2 :

$$15,68 = 2 \text{ على } (5,6 \times 5,6)$$

قياس مساحة ربع القرص الدائري بالصم 2 :

$$24,6176 = 4 \text{ على } (3,14 \times 5,6 \times 5,6)$$

قياس الجزء المظلل بالصم 2 :

$$71,5008 = 8 \times (15,68 - 24,6176)$$

ص 101

اختبار تقويمي

سنة سادسة

$$0,4 = \frac{2}{5} , 0,25 = \frac{1}{4} , 2,4 = \frac{12}{5} \quad (1)$$

$$1,75 = 0,65 - 2,4 = (0,4 + 0,25) - 2,4$$

أو المقام الموحد : 20

$$\frac{48}{20} = \frac{4 \times 12}{4 \times 5} = \frac{12}{5}$$

$$\frac{5}{20} = \frac{5 \times 1}{5 \times 4} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{8}{20} = \frac{4 \times 2}{4 \times 5} = \frac{2}{5}$$

1 طول [ب س] بالمتر : $160 - 100 = 60$

طول [ج س] بالمتر : $90 - 50 = 40$

قيس مساحة هذه الأرض بالم : 2

$$13\ 200 = \frac{(40 \times 60)}{2} - (90 \times 160)$$

2 قيس مساحة المستطيل (أ ب ج د) بالم : 2

$$800 = 40 \times 20$$

قيس مساحة المربع (د ج و ف) بالم : 2 $1\ 600 = 40 \times 40$

قيس مساحة المثلث (د ف هـ) بالم : 2

$$800 = 2 \times (40 \times 40)$$

قيس مساحة المضلع (أ ب ج د هـ) بالم : 2

$$3\ 200 = 800 + 1\ 600 + 800$$

ملاحظ : هناك حلول أخرى.

أ ب = ز ج : الضلعان المتقابلان لمتوازي الاضلاع متقايسان.

قيس مساحة شبه المنحرف (ز ج د و) بالم : 2

$$675 = 2 \times (10 + 35) \times 30$$

قيس مساحة متوازي الاضلاع (أ ز ج ب) بالم : 2

$$525 = 15 \times 35$$

قيس مساحة المضلع (أ ب د و ز) بالم : 2

$$1\ 200 = 525 + 675$$

4 قيس مساحة متوازي الاضلاع (أ ب ج د) بالم : 2

$$1\ 000 = 20 \times 50$$

قيس مساحة المثلث (ب ج و) بالم : 2

$$900 = 2 \times (40 \times 45)$$

قيس مساحة شبه المنحرف (أ ب و د) بالم : 2

$$1\ 900 = 900 + 1\ 000$$

قيس طول القاعدتين بالم : $(2 \times 1\ 900)$ على $40 = 95$

قيس طول القطعة [أ ب] بالم :

$$25 = 40 \text{ أو } 1000 \text{ على } 40 = 25$$

قيس طول القطعة [د و] بالم :

$$70 = 25 + 45 \text{ أو } (25 - 95)$$

2 قيس القاعدة الكبرى الحقيقي بالصم :

$$375 = 37\ 500 = 2500 \times 15$$

قيس القاعدة الصغرى بالم : (4×375) على $5 = 300$

قيس الارتفاع بالمتر : $(300 + 375)$ على $9 = 75$

قيس مساحة شبه المنحرف بالم : 2

$$1\ 253,125 = 25312,5 = \frac{75 \times (300 + 375)}{2}$$

ثمن القطعة بالدينار : $50\ 625 = 253,125 \times 200$

3 قيس القاعدة الكبرى الحقيقي بالصم :

$$60 = 6\ 000 = 500 \times 12$$

قيس القاعدة الصغرى بالصم : $8 \times 500 = 4\ 000 = 40$ م

قيس الارتفاع بالمتر : (3×60) على $4 = 45$

$$2\ 250 = \frac{45 \times (40 + 60)}{2}$$

المخطط :

ثمن الشراء = 100% المصاريف : 12%

ثمن الكلفة = 112% $63\ 000$

ثمن الشراء الجملي بالد :

$$56\ 250 = 100 \times (112)$$

ثمن شراء الم 2 بالد : $25 = 2\ 250$ على $56\ 250$

4 قيس الطول بالصم :

$$290 = 29\ 000 = 500 \times 58$$

قيس العرض بالصم :

$$200 = 20\ 000 = 500 \times 40$$

قيس مساحة هذه الأرض بالم : 2

$$58\ 000 = 200 \times 290$$

قيس المساحة المبينة بالم : 2

$$1\ 200 = 6 \text{ على } 7\ 200$$

أصبح طول القطعة بالم :

$$284 = 200 \text{ على } (1\ 200 - 58\ 000)$$

قيس المساحة الباقية بالم : 2

$$5,68 = 56\ 800 = 200 \times 284 = (1\ 200 - 58\ 000)$$

كتلة اللفت السكرى المنتج بالطن :

$$142\ 000 = 142 = 5,68 \times 25$$

عدد السفرات اللازمة :

$$57 = 1 + 56 = 2\ 500$$

كتلة السكر المتحصل عليه بالطن :

$$17,040 = 100 \text{ على } (12 \times 142)$$

قيس محيط نصفي الدائرة بالم : $251,2 = 3,14 \times 80$

قيس طول المستطيل بالم : $120 = 2 (251,2 - 491,2)$ على 2

قيس مساحة المستطيل بالم : $9\ 600 = 80 \times 120$

قيس الشعاع بالم : $40 = 2$ على 80

قيس مساحة نصفي الدائرة بالم : 2

$$5024 = 3,14 \times 40 \times 40$$

قيس مساحة هذا الملعب بالم : $14\ 624 = 9600 + 5024$ 2

104 ص

اختبار تقويهي

سنة سادسة



$$\frac{6}{9} = \frac{2}{3} \quad [1]$$

تملك

$$\frac{1}{9} = \frac{6}{9} - \frac{7}{9} \quad \text{قيمة 1,100 د كسرا :}$$

ثمن هذه اللعبة بالد : $9,900 = 9 \times 1,100$



مناب البنت بالدينار : $3\ 500 = 8$ على 28 000

مناب الولد بالدينار : $7\ 000 = 2 \times 3\ 500$

[3] قيس محيط هذه القطعة بالصم :

$$12,56 = 3,14 \times 4$$

قيس مساحة القطعة يساوي نصف قيس مساحة المربع

(4 صم $\times$ 4 صم) على 2 = 8 صم 2

الخطط :



[4] القيس الحقيقي للقاعدة بالصم :

$$78 = 7\ 800 = 1\ 500 \times 5,2$$

قيس الارتفاع بالمتر : $42 = 13$ على (7×78)

قيس مساحة الأرض بالم : $3\ 276 = 42 \times 78$ 2

عدد أشجار البرتقال : $63 = 52$ على 3276

كتلة الصّابة بالكغ : $47,25 = 4\ 725 = 63 \times 75$

طول القاعدة [د هـ] بالم : $14 = 3$ على 42

قيس مساحة المثلث بالم : $294 = 2$ على (42×14)

ثمن بيعها بالد : $7\ 350 = 294 \times 25$

مساحة القطعة (أ س هـ) بالم : 2

$$630 = 10$$

عرض الطريق بالم : $15 = 42$ على 630

105 ص

سنة سادسة حساب

[1] $\times$ سرعة الطائرة بالكم/س :

$$52\ 200 = 3\ 600 \times 14,5 \quad \text{52 كم/س}$$

$\times$ سرعة الطائرة بالكم/س :

$$846\ 000 = 3600 \times 235 \quad \text{846 كم/س}$$

$\times$ سرعة الأسد بالكم/س :

$$88\ 200 = 3\ 600 \times 24,5 \quad \text{88 كم/س}$$

سرعة التمساح بالكم/س :

$$12\ 240 = 3\ 600 \times 3,4 \quad \text{12 كم/س}$$

$\times$ سرعة النمر بالكم/س :

$$164\ 880 = 3\ 600 \times 45,8 \quad \text{164 كم/س}$$

[2] $\times$ سرعة الدراجة بالكم/س :

$$36 = 4 \times 9 \quad \text{36 كم/س أو (9 على 15) 60 كم/س}$$

$\times$ سرعة الحافلة بالكم/س : $75 = 60 \times (8 \text{ على } 10)$

$$936 = 60 \times 15,6 \quad \text{سرعة الطائرة بالكم/س :}$$

$\times$ سرعة الصّاروخ بالكم/س :

$$28\ 080 = 3600 \times 7,8 \quad \text{سرعة الصّاروخ بالكم/س :}$$

[3] $\times$ معدل سرعة العداء :

$$1500 \text{ على } 3 \text{ دقي و } 20 \text{ ث} = 7,5 \text{ م/ث}$$

200 ث

$$27\ 000 = 3600 \times 7,5 \quad \text{معدل سرعة السباح :$$

$\times$ معدل سرعة السباح :

$$1500 \text{ على } 12 \text{ دقي و } 30 \text{ ث} = 2 \text{ م/ث}$$

750 ث

مدة السَّيْر المتوقعة : 9 س - 5 س = 4 س

المسافة المقطوعة بالكم : $72 = 4 \times 18$

الزمن المستغرق لقطع مسافة 36 كم : 36 على 18 = 2 س

مدة السَّيْر لقطع المسافة المتبقية :

4 س - (2 س + 20 دق) = 1 س و 40 دق

المسافة المتبقية بالكم : $36 = 36 - 72$

معدل السرعة :

(36 على 1 س و 40 دق) $\times 60 = 21,6$ كم/س
100 دق

$3600 \times 2 = 7200$ م / س = 7,2 كم/س

$\times$ معدل سرعة الدراج :

1500 على 2 دق و 5 ث = 12 م/ث
125 ث

$3600 \times 12 = 43200$ م / س = 43,2 كم/س

4 طول المسافة المقطوعة بالكم :

$450 = 240 + 130 + 80$

مدة السَّيْر : 1 س + 2 س + 3 س = 6 ساعات

معدل سرعة الحافلة : 450 كم على 6 س = 75 كم/س

5 معدل سرعة المتسابق الأول :

(140 على 3 س و 20 دق) $\times 60 = 42$ كم/س
200 دق

مدة سبب المتسابق الأخير : 3 س و 20 دق + 40 دق = 4 س

معدل سرعة المتسابق الأخير : 140 على 4 = 35 كم/س

سنة سادسة

المسائل (6)

ص 106

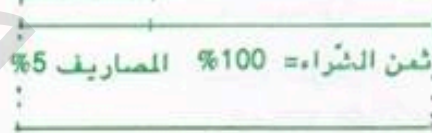
1

قيس مساحة الأرض بالم2 :

$$1128 = \frac{24 \times (38 + 56)}{2}$$

676,800 د

الخط :



ثمن كلفة الأرض = 105%

ثمن كلفة الأرض بالـ : $14212,800 = 105 \times (676,800 \text{ على } 5)$

ثمن كلفة الم2 الواحد بالـ :

$14212,800$ على $1128 = 12,600$

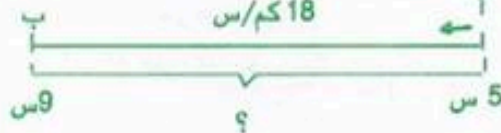
قيس مساحة المستطيل بالم2 : $912 = 24 \times 38$

قيس مساحة الأرض المبيعة بالم2 : $216 = 912 - 1128$

المبلغ الذي ستدفعه البلدية بالـ :

$$2721,600 = 216 \times 12,600$$

2 الخط :



MOURAA.COM

سنة سادسة

هندسة

ص 107

1

قيس مساحة (أ و ب) بالصم : $36 = 2 \times (8 \times 9)$ على 2

قيس مساحة (أ ب ج د) بالصم : $40 = 4 \times 10$

قيس مساحة شبه المنحرف (أ و ج د) بالصم :

$$76 = 40 + 36$$

قيس طول القاعدة بـ بالصم : $19 = 8 \times (2 \times 76)$ على 8

قيس [أ د] بالصم : $(9 - 19)$ على 2 أو 40 على 8 = 5

قيس [ج و] بالصم : $14 = 5 + 9$

2

قيس [أ س] بالصم : $4 = (2 + 3) - 9$

قيس مساحة (أ ب س) بالصم : $12 = 2 \times (6 \times 4)$ على 2

قيس مساحة (ج س د) بالصم : $5 = 2 \times (5 \times 2)$ على 2

قيس مساحة (س ب ج س) بالصم :

$$16,5 = \frac{3 \times (5 + 6)}{2}$$

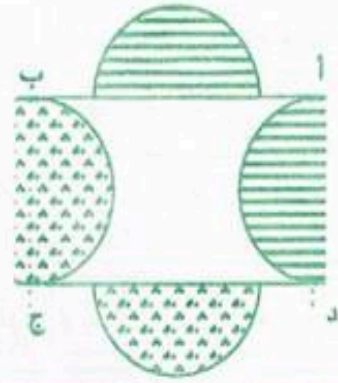
قيس مساحة الرباعي (أ ب ج د) بالصم :

$$33,5 = 16,5 + 5 + 12$$

3 المخطط :

قيس مساحة القطعة المعدنية بالصم 2 :

$$32 = 4 \times 8$$



4 المخطط :

$$(أ و د) = \frac{1}{4} (أ ب ج د)$$

قيس مساحة المربع (أ ب ج د) بالصم 2 :

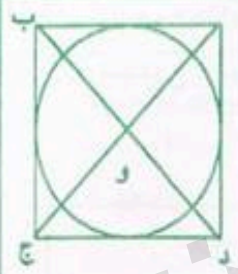
$$100 = 4 \times 25$$

قيس الضلع [أ د] بالصم 10 :

قيس الشعاع بالصم 5 :

قيس مساحة القرص الدائري بالصم 2 :

$$78,5 = 3,14 \times 5 \times 5$$



4

قيس طول المسافة الحقيقية بالصم :

$$380 = 38 \ 000 \ 000 = 2 \ 000 \ 000$$

مدة السير :

$$(11 \text{ س و } 10 \text{ دق} - 5 \text{ س و } 55 \text{ دق}) - 30 \text{ دق} = 4 \text{ س و } 45 \text{ دق}$$

معدل سرعة هذه السيارة بالكم /س :

$$(380 \text{ على } 4 \text{ س و } 45 \text{ دق}) \times 60 = 80 \text{ كم/س}$$

$$285$$

$$(60 \times 380) \text{ على } 80 \text{ كم/س}$$

كمية البنزين المستهلكة بالتر :

$$(380 \text{ على } 100) \times 9 = 34,2 \text{ أو } 34,2 = 0,09 \times 380$$

$$42,750 = 2 \times (34,2 \times 0,625)$$

س 108

حساب

سنة سادسة

1 المسافة المقطوعة في الدقيقة بالم :

$$94,5 = 135 \times 0,7 = 0,0945 \text{ كم}$$

المدة بالدقائق	1	2	3	10	60	130
المسافة بالكيلومتر	0,0945	0,189	0,2835	0,945	5,67	12,285

$$5,67 = \text{معدل السرعة بالكم/س}$$

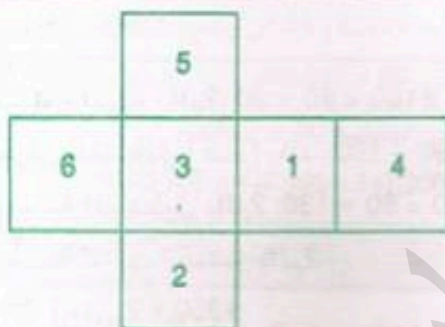
2 جدول الشاحنة ، المسافة فيه متناسبة مع المدة .

شكل	عدد				الجسم
	الأوجه	الزوايا	الأحرف	الأسطح	
مربع	4	4	12	6	المكعب
مستطيل	4	4	12	6	متوازي مستطيلات

3] الرسمان اللذان لا يمثلان نشرا لمكعب هما : 4 و 11

4] مجموع نقاط الأوجه : $21 = 6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1$
مجموع الوجهين المتقابلين : 7

3	2	1	الوجه
4	5	6	الوجه المقابل له



5] طول الخيط اللازم للعبة (أ) بالصم :

$$140 = 30 + (4 \times 10) + (2 \times 15) + (2 \times 20)$$

طول الخيط اللازم للعبة (ب) بالصم :

$$300 = (2 \times 30) + (6 \times 10) + (4 \times 20) + (2 \times 50)$$

1] المساحة الجانبية لمتوازي المستطيلات تساوي جذاء محيط إحدى قاعدتيه في ارتفاعه.

الارتفاع بالصم	محيط القاعدة بالصم	المساحة الجانبية بالصم
12,5	34,5	431,25
3,25	6,3	20,475
18,2	28,5	518,7

96	80	120	90	السرعة بالكم/س
45	54	36	48	المدة بالدقائق

$$\frac{90}{48} = \frac{15}{8} = 1,875$$

أو $(60 \times 72) = 4320$ على 48 = 90

4] المسافة المقطوعة في الثانية بالكم :

$$90 \text{ على } 0,025 = 3600$$

المسافة المقطوعة في $\frac{3}{4}$ الثانية بالكم :

$$(3 \times 0,025) = 0,075 \text{ على } 18,75 = 0,01875 = 4 \text{ على } \frac{3}{4} \text{ ث}$$

5] السرعة : $(180 \text{ على } 3 \text{ س و } 20 \text{ دق}) \times 60 = 54 \text{ كم/س}$

360	75	200 دق
300		
60	دق	س
60	48	4
3600		

المسافة :

$$(78 \text{ على } 60) \times (4 \text{ س و } 23 \text{ دق}) = 341,9 \text{ كم}$$

$$1,3 \text{ كم/دق} \times 263 \text{ دق}$$

6] معدل سرعة السيارة :

$$(210,5 \text{ على } 2 \text{ س و } 20 \text{ دق و } 20 \text{ ث}) \times 3600 = 90 \text{ كم/س}$$

$$8420$$

المدة الزمنية : 540 على 90 = 6 س

7] مدة السفر : 6 س و 20 دق + 12 = 18 س و 20 دق

$$18 \text{ س و } 20 \text{ دق} - 10 \text{ س و } 30 \text{ دق} = 7 \text{ س و } 50 \text{ دق}$$

مدة السير :

$$7 \text{ س و } 50 \text{ دق} - 1 \text{ س و } 10 \text{ دق} = 6 \text{ س و } 40 \text{ دق}$$

طول المسافة بين المدينتين بالكم :

$$(72 \text{ على } 60) \times (6 \text{ س و } 40 \text{ دق}) = 480$$

$$1,2 \text{ كم} \times 400 \text{ دق}$$

عدد الدورات : 30 مم على 1,25 = 24

1

سرعة القطار : (21 على 15) $\times 60 = 84$ كم/س
1,4

2

35	77	21	المسافة بالمتري
25	55	15	المدة بالدقيقة

0,75 م = 75 مم

3



رسم مصغر (1/2)

قيس الشعاع على التمسيم :
75 على 30 = 2,5

المسافات الحقيقية المقطوعة بالصم :

4

$$6,9 \times 1\,000\,000 = 6\,900\,000 = 69 \text{ كم}$$

$$6,7 \times 1\,000\,000 = 6\,700\,000 = 67 \text{ كم}$$

$$6,4 \times 1\,000\,000 = 6\,400\,000 = 64 \text{ كم}$$

$$12 \times 1\,000\,000 = 12\,000\,000 = 120 \text{ كم}$$

المسافات الحقيقية المقطوعة ذهابا بالكم :

$$200 = 64 + 67 + 69$$

مدة السّير : 200 على 80 = 2 س و 30 دق

ساعة وصولهم إلى بنزرت :

$$5 \text{ س و } 15 \text{ دق} + 2 \text{ س و } 30 \text{ دق} + 45 \text{ دق} + 2 \text{ س و } 20 \text{ دق} =$$

$$10 \text{ س و } 50 \text{ دق}$$

$$\text{معلوم كراء الحافلة بالد : } 240 = (120 + 200) \times 0,750$$

1

60	1	المدة بالدقائق
540	9	الكمية باللتر

60	1	المدة
9	0,15	الكمية

24	1	المدة بالساعات
12960	540	الكمية باللتر

المساحة الجملية لمتوازي مستطيلات تساوي مجموع مساحته الجانبية ومساحتي قاعدتيه.

2

المساحة الجانبية لعلبة أمين بالصم :

$$200 = 5 \times [2 \times (8 + 12)]$$

$$192 = 2 \times (8 \times 12) : \text{مساحة القاعدتين بالصم}$$

$$392 = 192 + 200 : \text{المساحة الجملية بالصم}$$

$$400 = 10 \times 40 : \text{مساحة الورقة المذهبة بالصم}$$

نعم تكفيه الورقة المذهبة لأن 400 صم > 392 صم

قيس المساحة الجانبية لمتوازي المستطيلات بالصم :

3

$$120 = [4 \times 2 \times (6 + 9)]$$

$$108 = 2 \times (6 \times 9) : \text{قيس مساحة القاعدتين بالصم}$$

قيس المساحة الجملية لمتوازي المستطيلات بالصم :

$$228 = 108 + 120$$

$$900 = 30 \times 30 : \text{قيس مساحة المربع بالصم}$$

قيس مساحة الجزء الذي لم يقع استعماله من الورقة

بالصم :

$$672 = 228 - 900$$

قيس مساحة حجرة الاطفال بالم : $15,75 = 3,5 \times 4,5$

4

المبلغ الذي صرف في شراء الموكيت بالدينار :

$$283,500 = 15,75 \times 18$$

قيس محيط قاعة الاستقبال بالم : $19 = 2 \times (3,5 + 6)$

قيس المساحة الجانبية لقاعة الاستقبال بالم :

$$56,05 = 2,95 \times 19$$

قيس سقف قاعة الاستقبال بالم : $21 = 3,5 \times 6$

قيس مساحة النافذتين بالم : $1,92 = 2 \times (0,80 \times 1,20)$

قيس مساحة مدخل قاعة الاستقبال بالم :

$$3,08 = 1,40 \times 2,20$$

قيس المساحة التي ستطلى بالم :

$$72,05 = \underbrace{(3,08 + 1,92)}_5 - \underbrace{(21 + 56,05)}_{77,05}$$

كتلة الدهن اللازم بالكغ : $18,0125 = 72,05 \times 0,250$

عدد الاوعية اللازمة : 18,0125 على 3 + 1

ثمن الاوعية بالد : $66 = 4 \times 16,500$

أجرة العامل بالد : $79,200 = 100 \text{ على } (120 \times 66)$

جملة مصاريف الطلاء بالد : $145,200 = 66 + 79,200$

القطعة	[و ف]	[و هـ]	[هـ د]	[د ج]
قيسها على التصميم بالصم	2	5	3	7
قيسها الحقيقي بالتر	16	40	24	56

4

قيس مساحة (أ ب ج د) بالصم $1344 = 24 \times 56$
قيس مساحة (أ و ف ب) بالصم

$$1440 = 2 \times [40 \times (16 + 56)]$$

قيس مساحة (د ج و أ) بالصم $2784 = 1440 + 1344$

شمن بيع كامل القطعة بالد $41760 = 2784 \times 15$

شمن بيع اللوز بالد $27840 = 3 \times (2 \times 2760)$

المبلغ المتجمع لديه $69600 = 27840 + 41760$

شمن الآلة بالد $116\ 000 = 5 \times (3 \times 77\ 333)$

المقدار المتبقى $46\ 400 = 69\ 600 - 116\ 000$

قيسها بالصم بالد $1044 = 48 \times \left[\frac{108 \times 46\ 400}{100} \right]$

سنة سادسة الاختبار النهائي (3) ص 115

87,5	50	350	مساحة الصفحة بالصم
17,5	10	70	كتلتها بالفرام

1

معدل سرعة السيارة

(47 على 1 س و 45 دق) $84 = 60 \times 84$ كم/س

المدّة 245 على 84 = 2 س و 55 دق

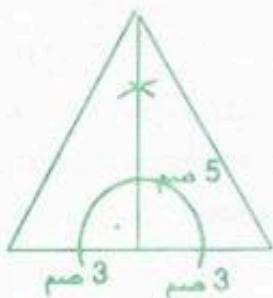
245	84
168	
77	
60	
4 620	

س	دق
2	55

قيس طول ارتفاع المثلث بالصم

$$5 = 6 \times (2 \times 15)$$

رسم مصغر $\left(\frac{1}{2} \right)$



3

2 الطول الحقيقي بالصم $120 = 5 \times 24 = 120$

2

3 العدد الجملي للتربيعات $108 = 6 \times 18$

عدد التربيعات المظلة 81

النسبة المئوية للتربيعات المظلة

$$(100 \times 81) \text{ على } 475 = 108$$

4

عدد تذاكر الصنف الثالث $175 = 0,500 \times 87,500$

المقام الموحد $15 = 3 \times 5$

$$\frac{5}{15} = \frac{5 \times 1}{5 \times 3} = \frac{3}{15} = \frac{3 \times 1}{3 \times 5} = \frac{1}{5}$$

عدد التذاكر من الصنف الثالث كسرا

$$175 = \frac{7}{15} = \left(\frac{5}{15} + \frac{3}{15} \right) = \frac{15}{15}$$

عدد التذاكر من الصنف الأول

$$75 = 3 \times (7 \text{ على } 175)$$

ثمنها بالد $75 = 75 \times 1$

عدد التذاكر من الصنف الثاني $125 = 5 \times (7 \text{ على } 175)$

ثمنها بالد $93,750 = 125 \times 0,750$

المدخليل الحاصلة من بيع التذاكر بالد

$$256,250 = 93,750 + 75 + 87,500$$

مصاريف الحفل بالد $102,500 = 5 \times (2 \times 256,250)$

المقدار المتبقى بالد $153,750 = 102,500 - 256,250$

سعر الزّي بالتخفيض بالد $10,250 = 100 \times (82 \times 12,500)$

عدد الأزياء التي يمكن شراؤها $15 = 10,250 \text{ على } 153,750$

سنة سادسة الاختبار النهائي (2) ص 114

1 النسبة المئوية التي تمثل مبلغ التوفير

$$15\% = (15\% + 10\% + 40\% + 20\%) - 100\%$$

مبلغ التوفير بالد $69,750 = 100 \times (15 \times 465)$

2

3600	1080	270	90	45	المسافة بالتر
80	24	6	2	1	المدّة بالدقائق

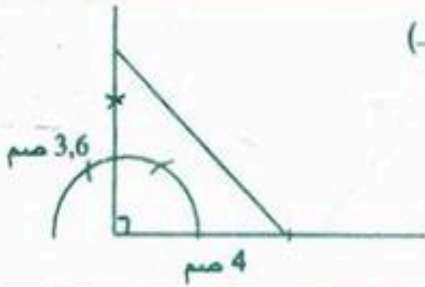
3 قيس مساحة المثلث (أ د ج) بالصم $4,5 = 2 \times (3 \times 3)$

قيس مساحة ربع القرص الدائري بالصم

$$7,065 = 4 \times (3,14 \times 3 \times 3)$$

قيس مساحة السطح المظلل بالصم $2,565 = 4,5 - 7,065$

رسم مصغر ($\frac{1}{2}$)



قيس طول المسافات على الخريطة بالصم :

$$38 = 10,5 + 7,5 + 13,6 + 6,4$$

المسافات الحقيقية المقطوعة بالصم ثم بالكـ :

$$380 = 38\ 000\ 000 = 1\ 000\ 000 \times 38$$

كمية البنزين الموجودة بالخران بالتر :

$$32 = 5 \text{ على } (4 \times 40)$$

كمية البنزين المستهلك بالتر :

$$30,4 = 0,08 \times 380$$

نعم يكفي بالخران لأن $30,4 < 32$ ل

قيس طول المسافة ذهابا بالصم ثم بالكـ :

$$200 = 20\ 000\ 000 = 1\ 000\ 000 \times (13,6 + 6,4)$$

مدة السير ذهابا :

$$200 \text{ على } 80 = 2 \text{ س و } 30 \text{ دق}$$

ساعة الوصول إلى طبرقة : 7 س + 2 س و 30 دق +

$$1 \text{ س و } 50 \text{ دق} = 11 \text{ س و } 20 \text{ دق}$$

مدة السير إيابا :

$$19 \text{ س و } 24 \text{ دق} - 17 = 2 \text{ س و } 24 \text{ دق}$$

قيس طول المسافة إيابا بالكـ : $180 = 200 - 380$

معدل سرعة السيارة عند العودة :

$$(180 \text{ على } 2 \text{ س و } 24 \text{ دق}) \times 60 = 75 \text{ كم/س}$$

$$144 \text{ دق}$$

$$19 = 30,4 \times 0,625 \text{ ثمن البنزين بالد}$$

تكاليف هذه السفرة بالد :

$$20,900 = 100 \text{ على } (110 \times 19)$$

سنة سادسة الاختبار النهائي (5) ص 117

$$1 \text{ كتلة الشّعير} = \text{كتلة الذرة} : 1786,4 \text{ على } 4 = 446,6 \text{ ط}$$

$$893,2 = 2 \times 446,6 \text{ كتلة القمح بالطن}$$

$$2 \text{ قيس مساحة المستطيل بالصم} : 950,95 = 24,7 \times 38,5$$

طول القطر الثاني للمعين بالصم :

$$91 = 20,9 \text{ على } (2 \times 950,95)$$

القيس الحقيقي لـ [ب هـ] بالصم

$$200 = 20\ 000 = 5\ 000 \times 4$$

القيس الحقيقي لـ [أ و] بالصم

$$240 = 24\ 000 = 5\ 000 \times 4,8$$

القيس الحقيقي لـ [ب د] بالصم :

$$250 = 25\ 000 = 5\ 000 \times 5$$

قيس مساحة (أ ب د) بالم2 :

$$30\ 000 = 2 \text{ على } (250 \times 240)$$

قيس [أ ب] بالم : ($2 \times 30\ 000$) على 300

قيس مساحة هذه الأرض بالم2 :

$$6 \text{ ها} = 60\ 000 = 2 \times 30\ 000$$

كتلة البطاطا المنتجة بالق : 4950 على 25 = 198

معدل انتاج الهكتار الواحد : 198 على 6 = 33 ق/ها

$$66 = 75 \text{ على } 4\ 950$$

$$750 = 60 \times 12,500 \text{ ثمن العلف بالد}$$

$$250 = 3 \text{ على } 750 \text{ أجرة الرعي بالد}$$

$$5\ 950 = 250 + 750 + 4\ 950 \text{ كلفة الخرفان بالد}$$

ثمن بيع الخروف الواحد بالد :

$$119 = 66 \text{ على } (1\ 904 + 5\ 950)$$

$$\text{النسبة المئوية} (100 \times 1\ 904) \text{ على } 5\ 950 = 32\ %$$

سنة سادسة الاختبار النهائي (4) ص 116

15	مقدار التعداد بالم	3	12 = 1,2 اصم
500 غ = $\frac{1}{2}$ كغ	الكتلة بالفرام	100	400

2 طول قاعدتي القطعة بالصم : (2×375) على 75 = 10

المخطط : $\left. \begin{array}{l} \text{القاعدة الصغرى} \\ \text{القاعدة الكبرى} \end{array} \right\} 75$

قيس القاعدة الصغرى بالصم : 75 على 3 = 25

قيس القاعدة الكبرى بالصم : $50 = 2 \times 25$

$$28,80 = 2880 \text{ م}$$

قيس الارتفاع : (2×2880) على 80 = 72

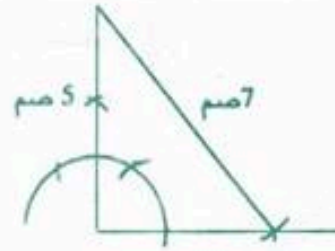
قيس القاعدة على التصميم بالصم :

$$8\ 000 \text{ على } 2\ 000 = 4$$

قيس الارتفاع على التصميم بالصم :

$$7\ 200 \text{ على } 2\ 000 = 3,6$$

3 الرسم مصغر ($\frac{1}{2}$)



4 2,5 هـ = 25 000 م

قيس طول الضلع [أ د] بالم :

$$200 = 250 \text{ على } (2 \times 25\ 000)$$

قيس المساحة المزروعة قمحا بالم :

$$200 \times 200 = 40\ 000 = 4 \text{ هـ}$$

كتلة القمح المنتجة بالكغ :

$$250 \times 80 = 20\ 000 = 200 \text{ ق}$$

معدل انتاج الهكتار الواحد بالقطار :

$$200 \text{ على } 4 = 50$$

عدد الاكياس المنقولة إلى الديوان :

$$(9 \times 250) \text{ على } 10 = 225$$

عدد الرحلات اللازمة :

$$225 \text{ على } 7 + 1 = 30$$

المسافة الفاصلة بين الضيعة والديوان بالكـ :

$$576 = (2 \times 8) \text{ على } 36$$

الفهرس

الموضوع	الصفحة	الموضوع	الصفحة
متوازي الأضلاع ، المستطيل	57	أنشطة تهيئية (1) (2)	1
اختبار تقوي للثبوت والدعم	58	اختبار تقوي للثبوت والدعم	3
حساب الفرق بين عددين كسريين	59	الأعداد الصحيحة الطبيعية : المجموع والفرق	4
حساب عبارات عددية كسرية	60	المستقيم وأجزاؤه	5
المعين ، المربع	61	اختبار تقوي للثبوت والدعم	6
المسائل (4)	62	الأعداد الصحيحة الطبيعية : الجداء	7
اختبار تقوي للثبوت والدعم	63	التوازي والتعايد	8
مسائل حول الأعداد الكسرية	64	البعد بين نقطتين من المستوي	9
تفكيك عدد كسري	66	اختبار تقوي للثبوت والدعم	10
بناء المستطيل والمربع	67	الأعداد الصحيحة الطبيعية : الخارج ، الباقي	11
اختبار تقوي للثبوت والدعم	68	الدائرة	12
الأعداد العشرية : المجموع والفرق	69	الموسط العمودي	13
الأعداد العشرية : الجداء	70	اختبار تقوي للثبوت والدعم	14
شبه المنحرف : محيطه ومساحته	71	مضاعفات عدد صحيح طبيعي	15
اختبار تقوي للثبوت والدعم	72	الزوايا	16
الأعداد العشرية : الجداء (2)	73	المسائل (1)	17
الأعداد العشرية : الخارج (1)	74	اختبار تقوي للثبوت والدعم	18
اختبار تقوي للثبوت والدعم	75	المضاعفات المشتركة لعددين صحيحين	19
الأعداد العشرية : الخارج (2)	76	الزاويتان المتتامتان والزاويتان المتكاملتان	20
حساب المساحات (1) المستطيل والمربع	77	جميع الأعداد التي تقس الزمن	21
اختبار تقوي للثبوت والدعم	78	اختبار تقوي للثبوت والدعم	22
الأعداد العشرية : الخارج (3)	79	الأعداد الصحيحة الطبيعية : آلية القسمة	23
التناسب الطردي (1) مفهومه وخاصياته	80	منصف الزاوية	24
حساب المساحات (2) متوازي الأضلاع ، المعين	82	طرح الأعداد التي تقس الزمن	25
اختبار تقوي للثبوت والدعم	83	اختبار تقوي للثبوت والدعم	26
الامتحان الثلاثي الثاني (1) (2) (3) (4) (5)	84	قابلية القسمة على 2 ، 3 ، 5 ، 9	27
التناسب الطردي (2) مفهومه وخاصياته	89	بناء زوايا أحسستها : 30 - 40 - 60 ، 90	28
التناسب (3) النسب المئوية	91	ضرب عدد يقس الزمن في عدد صحيح طبيعي	29
حساب المساحات (3) المثلث	92	المسائل (2)	30
اختبار تقوي للثبوت والدعم	93	اختبار تقوي للثبوت والدعم	31
التناسب (4) : النسب المئوية	94	الأعداد الكسرية	32
حساب المساحات (4) شبه المنحرف	95	الكتابات المختلفة لعدد كسري	33
المسائل (5)	96	مجموع زوايا مثلث	34
اختبار تقوي للثبوت والدعم	97	بناء مثلثات (1)	35
التناسب (5) : السلم	98	اختبار تقوي للثبوت والدعم	36
محيط الدائرة	99	الأعداد الكسرية : الاختزال - توحيد المقامات	37
حساب المساحات (5) القرص الدائري	100	بناء المثلثات (2)	39
اختبار تقوي للثبوت والدعم	101	المسائل (3)	40
التناسب (6) : السلم	102	اختبار تقوي للثبوت والدعم	41
مساحة شكل مركب (6)	103	الامتحان الثلاثي الأول (1) (2) (3) (4) (5)	42
اختبار تقوي للثبوت والدعم	104	الأعداد العشرية	47
التناسب (7) : الحركة المستقيمة المنتظمة	105	مقارنة الأعداد الكسرية	48
المسائل (6)	106	بناء الارتفاعات في مثلث (3)	49
مساحة شكل مركب (7)	107	اختبار تقوي للثبوت والدعم	50
اختبار تقوي للثبوت والدعم	108	حصر عدد كسري	51
التناسب (8) الحركة المستقيمة المنتظمة	109	ترتيب أعداد كسرية	52
متوازي المستطيلات والمكعب : نشرهما ، صنعهما	110	متوازيات الأضلاع	53
المساحة الجانبيه والجملية لمتوازي المستطيلات والمكعب	111	اختبار تقوي للثبوت والدعم	54
اختبار تقوي للثبوت والدعم	112	جميع عددين كسريين	55
الاختبار النهائي (1) (2) (3) (4) (5)	113	جميع أعداد كسرية	56

تمارين + حلول

في الرياضيات

لتلاميذ السنة السادسة من التعليم الأساسي



المختار السلاحي

معلم تطبيق

مطابق للبرامج الرسمية الجديدة