

مَسَاءُكَ نَوْدُجِيَّةُ الْمَلَكَةِ
الْمَسَاءُ
اَصْلَاحُ الدِّينِ الْعَبْدِيَّ

2022-2021

المأساة رقم 1

إقترح تلاميذ البيئة بـأحدى المدارس تصصيص جزء مستطيل الشكل من ساحة المدرسة لإعداد

حدائقة مدرسية قيس عرضها بالمتر 24 و قيس طولها $\frac{3}{5}$ قيس العرض.

و استعداداً للمشروع أعد هؤلاء التلاميذ تصميماً للحدائقة المدرسية وفقاً للسلّم $\frac{1}{500}$.

① إبحث بحساب الآر عن قياس المساحة الحقيقية لقطعة الأرض المخصصة للحدائقة.

② أرسم التصميم وفق السلم المذكور.

المأساة رقم 2

اتفق أفراد عائلة على شراء حاسوب يوظفونه في الدراسة والترفيه فساهموا في جمع ثمنه كما يلي:

| مساهمة الأبناء | مساهمة الجدة | مساهمة الأبوين |
|----------------|---------------------------|---------------------------|
| .90 د. | $\frac{1}{3}$ ثمن الحاسوب | $\frac{3}{5}$ ثمن الحاسوب |

① ما المبلغ المتجمّع لدى هذه العائلة بالدينار؟

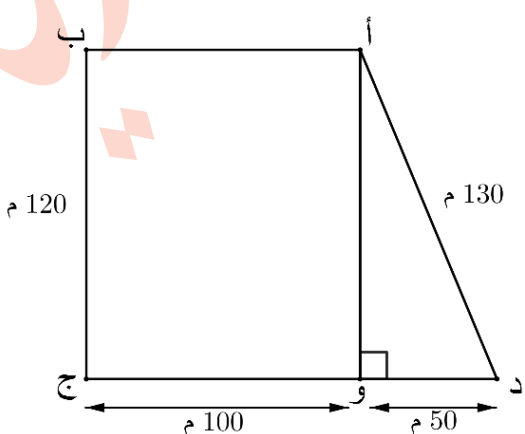
② عند شراء الحاسوب منح البائع هذه العائلة تخفيضاً بـ 12 % من الثمن الأصلي ، فأضاف الأب 188 د إلى المبلغ المتبقّي حتى تتمتع العائلة من اقتناء طابعة وطاولة علماً أنّ ثمن الطابعة يقلّ عن ثمن الطاولة بـ 35,500 د.

ابحث عن ثمن شراء الطابعة بالدينار.

المأساة رقم 3

اشترى فلاّح قطعة أرض على شكل شبه منحرف قائمه كما يبيّنه الرسم التالي :

ثمن الهكتار الواحد بالدينار 40 ألف.



لدفع ثمن هذه القطعة جمع الفلاح المبلغ المدخر بالبنك وثمن بيع شاحنته المساوي لنصف المبلغ المدخر واستلف المبلغ المتبقى وقدره بالدينار 9 آلاف.

① إبحث عن ثمن شراء الأرض بالدينار.

② إبحث عن قيمة المبلغ المدخر بالبنك.

③ سجل الفلاح قطعة الأرض بالقبضة المالية وقام بتسبيحها بأسلاك متشابكة ثمن المتر الواحد بالدينار 4 ، تارِّاً مدخلًا عرضه بالمتر 5 ، فدفع مقابل التسجيل وشراء الأسلال مبلغًا قيمته 8,3 % من ثمن شراء الأرض.

أحسب المبلغ الذي دفعه الفلاح مقابل تسجيل الأرض.

المأساة رقم 4

أراد عامل شراء درّاجة ناريّة يستعملها في التنقل إلى مقرّ عمله، ثمنها الأصلي 1248 د فعرض عليه التّاجر خيارين.

• الخيار الأول : شراء الدرّاجة التّاريّة بالتقسيط على أن يدفع تسبقة قدرها 360 د ويدفع 12 قسطًا شهريًّا قيمة الواحد 95,750 د.

• الخيار الثاني : شراء الدرّاجة التّاريّة بالحاضر مع التّمتع بتحفيض قدره 6 % من الثّمن الأصلي.

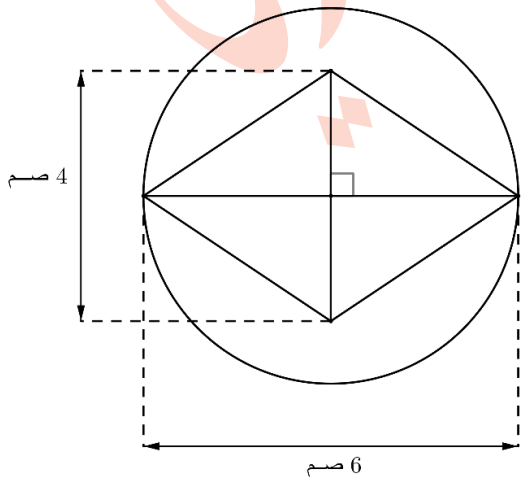
① إبحث عن ثمن شراء الدرّاجة التّاريّة في صورة الدّفع حسب الخيار الأول.

② ما الفرق بين ثمن شراء الدرّاجة التّاريّة بالحاضر وثمن شرائها بالتقسيط؟

المأساة رقم 5

اتفق أعضاء مجلس بلدي على تجميل إحدى ساحات المدينة بإقامة نافورة وسط قرص دائريّ

وفقاً لما يُبيّنه التصميم الموالي المنجز حسب السّلم $\frac{1}{150}$.



يُمثل الشكل المعيّن الحوض الذي ينساب فيه ماء النافورة بينما يُمثل باقي القرص الدائري الفضاء المعشب المحيط بالنافورة.

① ما قيس المساحة الحقيقية للمعيّن بالم²؟

② ما قيس المساحة الحقيقية للفضاء المعشب بالم²؟

المأساة رقم 6

قرر فلاّح نقل منتوجه من ضيعته إلى سوق الجملة فانطلق بساحنته في الساعة 6 و 14 دق صباحاً بسرعة معدّلها 50 كم/س راغباً في الوصول قبل الساعة الثامنة صباحاً إلى السوق، إلا أنه بعد 36 دق من ساعة الانطلاق تعرّضت الشاحنة إلى عطب استوجب إصلاحه 35 دق.

ثم واصل الفلاح تنقّله ليكمل بقية المسافة التي تمثل $\frac{3}{2}$ المسافة المقطوعة محافظاً على معدّل السرعة نفسه.

① أحسب المسافة الجملية الفاصلة بين ضيعة الفلاح وسوق الجملة.

② أثبّ حسابياً أنّ وصول الفلاح إلى سوق الجملة كان بعد الساعة الثامنة.

تستهلك هذه الشاحنة 10 ل من الوقود كل 100 كم ويشتري الفلاح الوقود بحساب 0,840 د اللتر الواحد.

③ أحسب كلفة الوقود المستهلك خلال هذه السفارة ذهاباً وإياباً.

المأساة رقم 7

تُنفقُ عائلة في استهلاك الكهرباء والغاز كلّ شهرين معدّل 116 د وللتّنقيص من هذا المقدار قرّر أفراد العائلة شراء سخان شمسي بلغت مصاريف تركيبه 240 د وهو ما يعادل $\left(\frac{2}{13}\right)$ ثمن شراء السخان.

بعد تركيز السخان صار معدّل قيمة الاستهلاك من الكهرباء والغاز لهذه العائلة 78,880 د كلّ شهرين.

① إبحث عن الكلفة الجملية لشراء وتركيب السخان.

② حدّد النسبة المئوية للمبلغ المقتضى بالنسبة إلى قيمة الاستهلاك السابق.

المأساة رقم 8

تملك إحدى البلديات قطعة أرض قيمة المتر المربع منها 12,750 د استغلّتها على النحو التالي :

| إعداد مركب تجاري | إعداد مركب ثقافي | إعداد منطقة خضراء |
|--|--|--|
| باقي المساحة الجملية المساوي لـ 686 m^2 . | $\frac{1}{3}$ المساحة الجملية لقطعة الأرض | $\frac{3}{8}$ المساحة الجملية لقطعة الأرض |

تعاونت البلدية مع جمعية حماية البيئة على تهيئة المنطقة الخضراء فساهمت الجمعية بمبلغ يساوي $\frac{2}{3}$ قيمة الأرض المخصصة للمنطقة الخضراء وتَكفلت البلدية

بالباقي وهو ما يساوي $\frac{4}{3}$ مساهمة جمعية حماية البيئة.

- ① ابحث بالمتر المربع عن قيس مساحة المنطقة الخضراء.
- ② أحسب مقدار مساهمة البلدية في تهيئة المنطقة الخضراء.

المأساة رقم 9

قررت شركة فلاحيّة توسيع نشاطها في مجال تربية الأبقار وتحويل الحليب، فاشترت قطعة أرض

مستطيلة الشكل قيس محيطها 360 م و قيس طولها $\frac{2}{3}$ قيس عرضها وذلك بحساب 2,400 د

المتر المربع الواحد.

أقامت الشركة على قطعة الأرض التي اشتراها اسطبلاً لتربية الأبقار ومعملاً لتحويل الحليب وجهزتّهما بالمعدات الالزمه، فمثلّ ثمن شراء الأرض 10% من كلفة كامل المشروع

ومثلّت تكاليف البناء $\frac{5}{7}$ تكاليف التجهيز.

- ① أحسب بعدي قطعة الأرض.
- ② أحسب كلفة كامل المشروع.
- ③ أحسب تكاليف التجهيز.

المأساة رقم 10

أهدت عائلة دّرّاجة ناريّة لأحد أبنائهما. ساهمت الأم بـ 472 دينار وساهم إخوته بـ 200 دينار ودفع الأب المبلغ المتبقّي الذي يمثّل $\frac{5}{8}$ ثمن شراء الدّرّاجة.

① ابحث عن ثمن شراء الدّرّاجة الناريّة.

② عند اقتناء هذه الهديّة استفادت العائلة بتخفيض نسبته 12% من ثمن الشراء تم استغلاله لاقتناء خوذة ولدفع معلوم التأمين الذي يفوق ثمن الخوذة بمبلغ قدره بالدينار 15,040.

ابحث عن ثمن شراء الخوذة وعن معلوم التأمين.

المأساة رقم 12

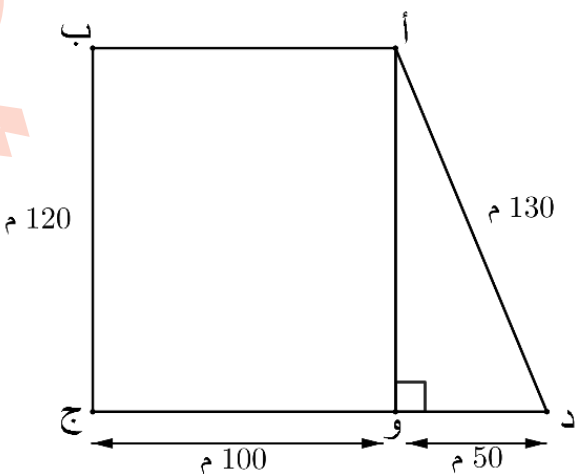
انطلق سائق بسيارته من المدينة "أ" يوم الخميس على الساعة 22:30 دق قاصدا المدينة "ب" التي تبعد 200 كم، وأثناء السّفرة توقف للراحة لمدة 20 دق.

① حدد يوم وساعة وصول السيارة إلى المدينة "ب" إذا علمت أن معدّل سرعتها 80 كم/س.

② عند الانطلاق كانت كمية الوقود بالخزان 12 لترًا. تزود السائق في الطريق بـ 15 لترًا. ما هي كمية الوقود المتبقّية بالخزان عند الوصول إذا علمت أن معدّل استهلاك السيارة هو 10 ل من الوقود في كل 100 كم؟

المأساة رقم 13

اشترى فلاح قطعة أرض على شكل شبه منحرف قائم كما يبيّنه الرسم التالي :
ثمن الهاكتار الواحد بالدينار 40 ألف.

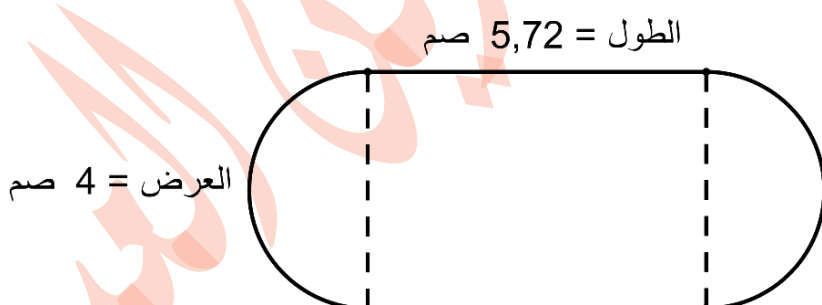


لدفع ثمن هذه القطعة جمع الفلاح المبلغ المدخر بالبنك وثمن بيع شاحنته المساوي لنصف المبلغ المدخر واستلف المبلغ المتبقى وقدره بالدينار 9 آلاف.

- ① إبحث عن ثمن شراء الأرض بالدينار.
- ② إبحث عن قيمة المبلغ المدخر بالبنك.
- ③ سجل الفلاح قطعة الأرض بالقباضة المالية وقام بتسريحها بأسلام متشاركة ثمن المتر الواحد بالدينار 4 ، تاركاً مدخلاً عرضه بالمتر 5 ، فدفع مقابل التسجيل وشراء الأسلام مبلغًا قيمته 8,3 % من ثمن شراء الأرض.
أحسب المبلغ الذي دفعه الفلاح مقابل تسجيل الأرض.

المأساة رقم 14

يمثل الرسم التالي تصميماً لملعب رياضي شكله مستطيل، قيس بعديه بالصم 5,72 و 4 وفق وينتهي بِنِصْفٍ دائرة. $\frac{1}{2500}$ السلم



- ① إبحث عن القيس الحقيقي بالمتر لمحيط الملعب.
- ② قام رياضي بـ 4 دورات حول الملعب استغرقت 16 دق.
- ③ أحسب معدل سرعة الرياضي بالكم / س.

المأساة رقم 15

اشترى بائع غلال كمية من التّفاح كتلتها بالكغ 2100.

عند فرزها وجد أن $\frac{2}{25}$ من الكتلة الجملية قد تعفنّت، فتخلص منها وباع الباقى بـ 1,250 للكيلوغرام الواحد محققاً ربحاً نسبته 25 % .

① ما هو ثمن بيع التّفّاح ؟

② إبحث عن ثمن شراء القنطرار الواحد من التّفّاح.

المُسَأْلَةُ رقم 16

بعث مستثمر شاب مشروعًا فلاحيًّا بكلفة جملية قيمتها بالدّينار 90846 ،

أنفقَت على التّحو التّالي :

• اقتناه قطعة أرض قيس مساحتها بالهكتار 3,5 بكلفة جملية قيمتها بالدّينار 27370 مع العلم

أنّ معاليم التسجيل بلغت 15 % من ثمن شراء الأرض.

• إقامة اسطبل وشراء أبقار بمبلغ قدره بالدّينار 59400 .

يمثّل ثمن الأبقار $\frac{1}{3}$ ما أنفق لإقامة الإسطبل ويبلغ ثمن البقرة الواحدة بالدّينار 2475 .

• شراء كمّيّة من العلف وآلية لحليب الأبقار يفوق ثمنها بالدّينار سعر العلف بـ 270.

① حدد ثمن شراء الهكتار الواحد من الأرض.

② إبحث عن عدد الأبقار.

③ أحسب ثمن العلف.

المُسَأْلَةُ رقم 17

أراد سامي شراء سيارة فسحب لذلك مدخّراته من البنك وقيمتها بالدّينار 5630 وباع درّاجته التّارّية

بمبلغ قدره بالدّينار 760 . فتحصل بذلك على مبلغ جملي يمثّل $\frac{3}{7}$ ثمن شراء السيارة.

① أحسب ثمن شراء السيارة.

إقرض سامي المبلغ الذي ينقصه من البنك بفائض نسبته 12 % .

② أحسب ثمن كلفة السيارة.

المُسَأْلَةُ رقم 18

انطلقت سيارة من مدينة "أ" في الساعة 6 و50 دق صباحاً ووصلت

إلى مدينة "ب" في الساعة 11 و30 دق بسرعة معدّلها 75 كم / س.

① أحسب المسافة الفاصلة بين المدينة "أ" والمدينة "ب".

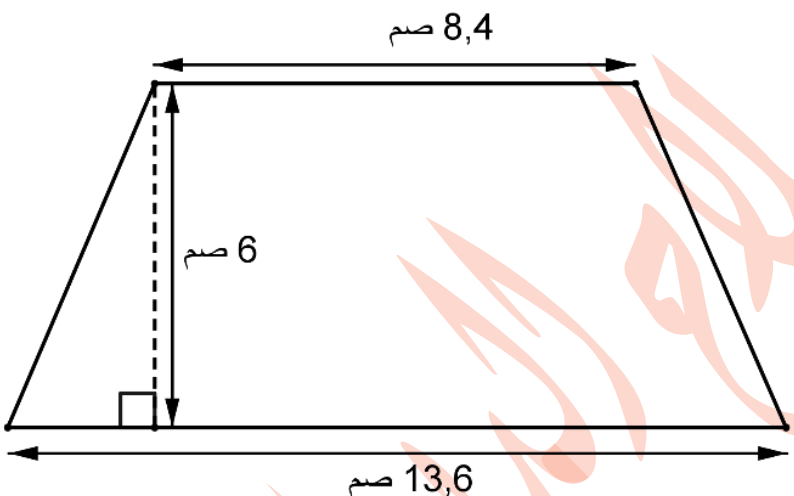
تستهلك السيارة مُعَدّل 6 ل من البنزين كل 100 كم ويبلغ ثمن اللتر الواحد من

البنزين بالدينار 1,370

② أحسب بالدينار ثمن البنزين المستهلك خلال هذه السفارة ذهاباً وإياباً.

المأساة رقم 19

اشترى مواطن قطعة أرض في شكل شبه منحرف لبعث مشروع. يبيّن الرسم التالي أبعاد هذه القطعة على التصميم حسب السلم $\frac{1}{500}$.



① أحسب بالمتر الأبعاد الحقيقية لقطعة الأرض.

بلغ ثمن شراء الـأرـواحد بالـدـينـار 2400.

② أبحث عن ثمن شراء قطعة الأرض.

يمثل ثمن شراء قطعة الأرض $\frac{2}{7}$ قيمة مصاريف تهيئة الفضاء وتجهيزه.

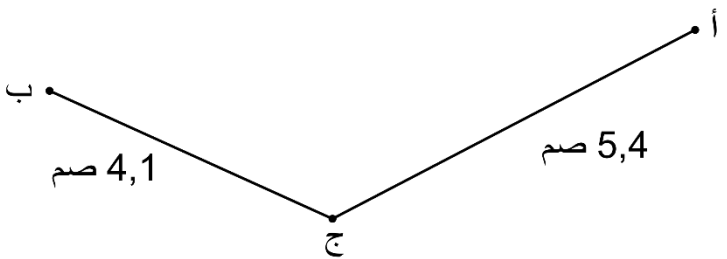
لم يتمكّن الباعث من توفير كامل المبلغ، اللازم لتغطية تكاليف المشروع (شراء الأرض ومصاريف تهيئة الفضاء وتجهيزه)؛ فاقتصر من البنك مبلغاً قدره بالـدـينـار 22275.

③ أحسب النسبة المئوية للمبلغ المقترض من جملة تكاليف المشروع.

المأساة رقم 20

مُثُلت المسافة الفاصلة بين المدينتين "أ" و "ب" عبر المدينة "ج" على خريطة

حسب السلم $\frac{1}{4000000}$ بخط مُنكَسِ قيس طوله مبيّن على الرسم التالي :



- ① أحسب بالكم المسافة الحقيقية بين المدينتين "أ" و "ب".
- انطلقت سيارة من المدينة "أ" متوجهة إلى المدينة "ب" فوصلت إليها في الساعة 11 و 10 دق
بعد أن توقفت في المدينة "ج" للاستراحة مدة نصف ساعة.
- ② أحسب ساعة انطلاق السيارة من المدينة "أ" إذا علمت أن معدّل سرعتها 80 كم/س.

المأساة رقم 21

بمعرض للإعلامية جناحان يعرضان نوعا واحدا من الحواسيب الثمين الحقيقية
للحاسوب الواحد منها بالدينار 1050.

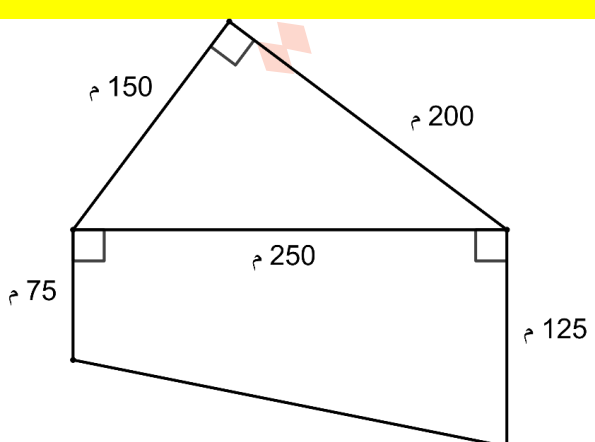
- كتب العرض الأول على الحاسوب : انخفاض هام قدره 20 % .
 - كتب العرض الثاني : تخفيض هام ، سعر الحاسوب بالدينار بعد التخفيض 866,250 .
- ① أختار العرض الأفضل وأعلل اختياري.

يحافظ كل عرض على نفس نسبة التخفيض في بقية معروضاته. اختار حريف العرض الأفضل
واشتري حاسوبا وآللة طابعة بثمن جملي بعد التخفيض قدره بالدينار 981,200 .

- ② أحسب بالدينار الثمن الحقيقي للآلية الطابعة.

المأساة رقم 22

لفلاح ضيعة مغروسة أشجار برتقال يمثّلها
الرسم التالي :



① أثبت أن قيس مساحة هذه الضيّعة بالهكتار هو 4 تتحل الشّجرة الواحدة مساحة معدّلها بالمتر المربع 40 وتنتج كمية من البرتقال معدّلها بالكغ 70.

باع الفلاح محصوله على رؤوس الشجر بثمن قدره بالدينار 0,350 للكغ الواحد.

② أحسب بالدينار ثمن بيع كامل محصول البرتقال.

توزّعت مصاريف الفلاح على النحو التالي :

- مصاريف اليد العاملة بالدينار 3600.

- مصاريف السقي والتسميد والمداواة 20 % من ثمن بيع المحصول.

③ أحسب بالدينار الدخل الصافي للفلاح من هذه الصابة.

المأساة رقم 23

لشراء قطعة أرض، باعت امرأة 8 أساور ذهبية، ثمن السوار الواحد بالدينار 750.

فتبيّن لها أنّ ثمن بيع الأساور لا يغطي سوى 30 % من كلفة شراء الأرض.

① أحسب المبلغ الذي ينقصها.

إقترضت المرأة هذا المبلغ من البنك بفائض قدره 15 %

وتعهدت بإرجاعه على أقساط عددها 50.

② أحسب قيمة القسط الواحد.

المأساة رقم 24

قطعت سيارة أجرة المسافة الفاصلة بين المدينتين "أ" و "ب" حسب البيانات

الواردة بالجدول الآتي :

| | |
|---|------------|
| ساعة الانطلاق من المدينة "أ" | 10 و 50 دق |
| ساعة الوصول إلى المدينة "ب" | 13 و 10 دق |
| المسافة المسجلة بالكم على عداد السيارة عند الانطلاق | 155179 |
| المسافة المسجلة بالكم على عداد السيارة عند الوصول | 155333 |

① أحسب معدل سرعة السيارة في هذه السفرة.

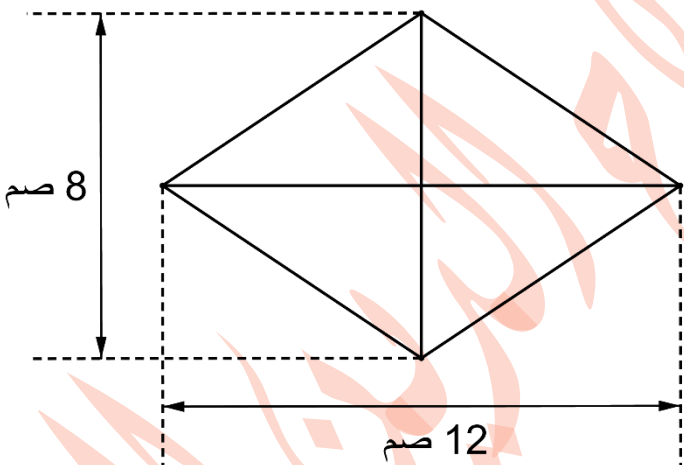
بالسيارة 8 ركاب يدفع كل واحد منهم مبلغاً قدراً بالدينار 10.500

- ② أحسب الدخل الصافي لصاحب السيارة خلال هذه السفرة إذا علمت أنها استهلكت كمية من الوقود سعتها باللتر 15 وأن ثمن اللتر الواحد منه بالدينار 1.170 .

المأساة رقم 25

اشترى باعث عقاري قطعة أرض في شكل معين بثمن قدراً بالدينار 25,500 للمتر المربع الواحد.

يمثل الرسم المصاحب تصميمياً لهذه القطعة حسب السلم $\frac{1}{1500}$.



- ① أحسب قيس المساحة الحقيقية لقطعة الأرض بالمتر المربع.

قام صاحب المشروع بتهيئة الأرض وتقسيمها فبلغت مصاريف هذه العمليات $\frac{4}{9}$ ثمن الشراء.

- ② أحسب الكلفة الجملية للأرض مهياً.

خصص باعث العقاري مساحة للممرات قيسها بالمتر المربع 1620 وباع المساحة المتبقية

من الأرض قطعاً صالحة للبناء فحقق ربحاً جملياً قدراً بالدينار 171360 .

- ③ أحسب ثمن المتر المربع الواحد.

المأساة رقم 26

لحضور حفل زفاف، فكررت سيدة في الحصول على فستان جديد، فوجدت نفسها أمام

خيارات اثنين :

الخيار الأول :

شراء قطعة قماش قيس طولها بالمتر 2,5 بـ $\text{بـ} \text{بـ} \text{بـ}$ قدره بالدينار 18,400 للمتر الواحد ودفع كلفة الخياطة المقدّرة بـ $\frac{5}{2}$ ثمن شراء القماش.

الخيار الثاني :

شراء الفستان جاهزاً بـ $\text{بـ} \text{بـ} \text{بـ}$ قدره بالدينار 162,500 و التمّت بتحفيض نسبته 15 % .

① أحسب كلفة الفستان حسب الخيار الأول.

② أي الخيارين أقل تكلفة؟

المأساة رقم 27

نظمت إحدى المدارس رحلة إلى موقع أثري، بالجدول الآتي جملة من البيانات الخاصة بها :

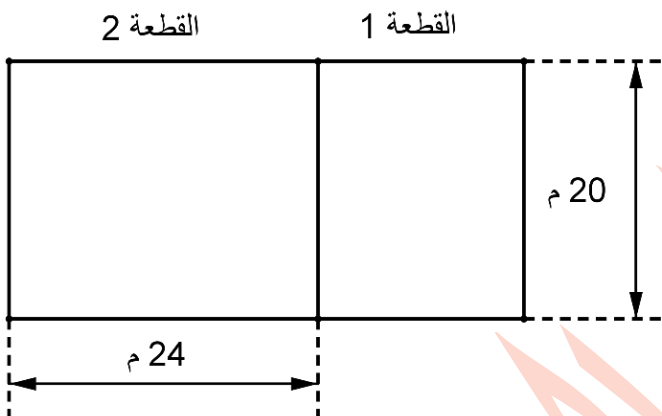
| | |
|------------|---|
| 300 | المسافة المقطوعة ذهاباً وإياباً بالكم (نفس الطريق). |
| 60 | معدل السرعة عند الذهاب بالكم/س. |
| 9 و 10 دق | ساعة وصول الحافلة إلى الموقع الأثري. |
| 55 و 16 دق | ساعة وصول الحافلة أمام المدرسة عند نهاية الرحلة. |
| 45 و 4 دق | المدة الزمنية المستغرقة في زيارة الموقع الأثري. |

① أحسب ساعة انطلاق الحافلة من المدرسة إلى الموقع الأثري.

② أحسب معدل السرعة عند العودة.

المُسَأْلَةُ رقم 28

اشترى جارُنا أرضاً مُستطيلة الشكل وقسّمها إلى قطعتين حسب الرسم المُصاحب :



القطعة الأولى : تمثل $\frac{2}{5}$ مساحة الأرض الجميلة وخصصها لبناء مستودع.

القطعة الثانية: بعدها مبينان بالرسم وخصّصها لبناء مسكن.

- ① أحسب قيس مساحة القطعة المخصصة لبناء المستودع.

بني صاحب الأرض منزلًا في القطعة الثانية بعد ترزي 4 م من كل جهة.

- ① أَحْسُبْ قيس مساحة الجزء المخصص لبناء المنزل.

③ أَرْسُمْ تصميماً للمنزل حسب السِّلْم

المأساة رقم 29

بمناسبة عيد الأمهات، عزم أخوان وأبوهما على شراء هدية للأم. ساهم الأخ الأول بمبلغ مالي

قيمة دفع الثاني $\frac{2}{5}$ ثماني الهدية فتحصّلا عندئذ على مبلغ قيمته 45,800 د.

- ① ما ثمن الهدية؟

عند اقتناه الهدية، منحهم البائع تخفيضاً، فدفع الأب المبلغ الناقص وقدره 12 د.

- ٢) أحدد النسبة المئوية للتخفيف بالنسبة إلى الثمن الأصلي للهدية.

المسألة رقم 30

ملأ سائق خزان سيارته ينزلنا وانطلق من المدينة "أ" على الساعة 6 و50 دق وبريد أن

يصل على الساعة 10 و20 دق إلى المدينة "ب" التي تبعد عن المدينة "أ" 280 كم

بعد قطع نصف المسافة توقف السائق بمحطة لبيع الوقود للراحة وأعاد ملء كامل الخزان ب 36 لترًا من البنزين، ثم استأنف سيره على الساعة التاسعة صباحا.

① ما هي باللتر سعة الخزان، إذا علمت أن كمية البنزين المضافة

$$\text{تمثل } \frac{2}{3} \text{ الكمية المتبقية بالخزان ؟}$$

② ما هو معدل السرعة الذي يجب أن تواصل به السيارة سيرها حتى تصل إلى المدينة "ب" في الموعد المحدد؟

المأساة رقم 31

يملك فلاح قطعة أرض مُعينة الشكل أ ب ج د قيس قطرها الكبير 80 م وقيس قطرها

الصغير يساوي $\frac{3}{4}$ قيس قطرها الكبير وقيس ارتفاعها 48 م.

لتوصيع نشاطه الفلاحي، ضم الفلاح قطعة مجاورة لأرضه، محدودة بنصف دائرة

كما يبيّنه الرسم التالي :



① أحسب قيس ضلع القطعة المُعينة أ ب ج د.

أحاط الفلاح كامل أرضه بجدار، تارِكًا مدخلًا عرضه 4,5 م.

② أحسب بالเมตร قيس طول الجدار.

$$③ \text{أرسم تصميمًا للجزء أ ب ج د وفق السلم } \cdot \frac{1}{1000}$$

المأساة رقم 32

انطلق فلاح بشاحنته على الساعة 5 و 28 دق قاصدا مركز تجميع الحليب بسرعة معدّلها 60 كم/س.

بعد مسیر 40 دق توقف بسبب أشغال تهيئة بالطريق لمدة 15 دق ثم واصل سيره ليكمل بقية المسافة التي تمثل $\frac{3}{2}$ المسافة المقطوعة محافظا على معدّل السرعة نفسه.

- ① أحسب المسافة الفاصلة بين الضيّعة ومركز تجميع الحليب.
- ② أثبت حسابيا أن وصول الفلاح إلى المركز كان على الساعة 7 و 23 دق.

المأساة رقم 33

يبين الجدول التالي المداخيل الشهرية لعائلة السيد صالح التي تبلغ في مجلتها 3189 د

| المرتب الشهري للزوجة | المرتب الشهري للسيد صالح | معلومات إيجار دكان وشقة |
|----------------------|---------------------------|-------------------------|
| ؟ | $\frac{5}{4}$ مرتب الزوجة | 1245 د |

- ① أحسب مرتب الزوجة.

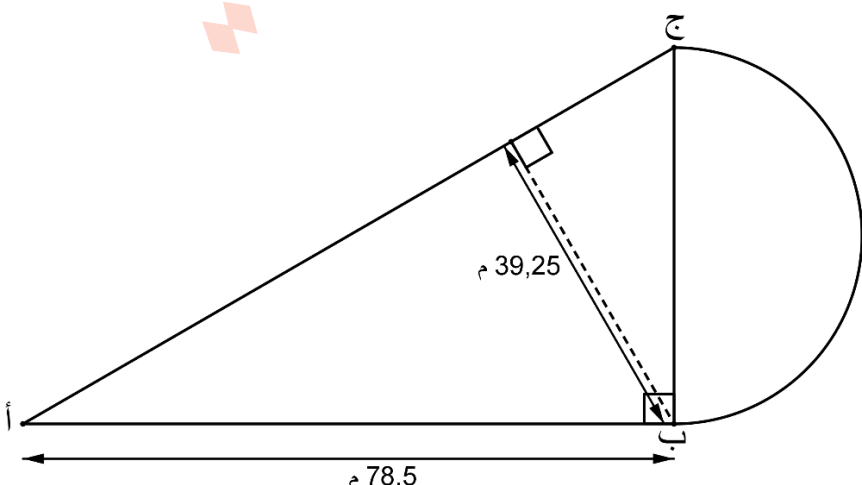
أنفقت العائلة 65% من مدخولها الشهري لشراء طاولة و5 كراسي.

يفوق ثمن الكراسي ثمن الطاولة بـ 72,750 د.

- ② أحسب ثمن الكرسي الواحد.

المأساة رقم 34

أراد فلاح تسييج قطعة أرض تقدر مساحتها الجملية بالметр المربع 2198 كما يبيّن الرسم التالي :



إذا علمت أن مساحة نصف القرص الدائري تمثل 40 % من مساحة المثلث القائم أ ب ج.

- ① إبحث عن قيس مساحة نصف القرص الدائري.
- ② إبحث عن قيس طول قطر نصف القرص الدائري.
- ③ إبحث عن قيس محيط قطعة الأرض.

المأساة رقم 35

ينتج مصنع خياطة يومياً عدداً من البدلات الرياضية محصوراً بين 602 و 608 وبافي قسمته على 23 وعلى 13 يساوي 7.

يباع صاحب المصنع منتوج يوم بـ 77440 ديناراً محققاً ربحاً قيمته $\frac{4}{7}$ من كلفة المنتوج.

لصنع هذه البدلات الرياضية يشتري صاحب المصنع لفائف من القماش يقدر ثمنها بـ 41% من كلفة المنتوج.

- ① أحسب عدد البدلات الرياضية المنتجة في اليوم.
- ② إبحث عن ثمن شراء القماش.

المأساة رقم 36

يقطع عاملٌ لمسافة الفاصلة بين منزله ومقرّ عمله على مرحلتين.
المرحلة الأولى : راجلاً بمعدل سرعة 6 كم / س.

المرحلة الثانية : راكباً الحافلة بسرعة معدلها 45 كم / س.

تدوم مرحلتا السير (راجلاً وراكباً الحافلة) نصف ساعة. وصلت الحافلة إلى مقرّ العمل على الساعة الثامنة والربع صباحاً بعد أن توقفت لمدّ ثلاثة أرباع الساعة لإصلاح عطب.

- ① إبحث عن طول المسافة التي يقطعها العامل راجلاً إذا علمت أن المسافة التي يقطعها بالحافلة تُساوي 9 كم.

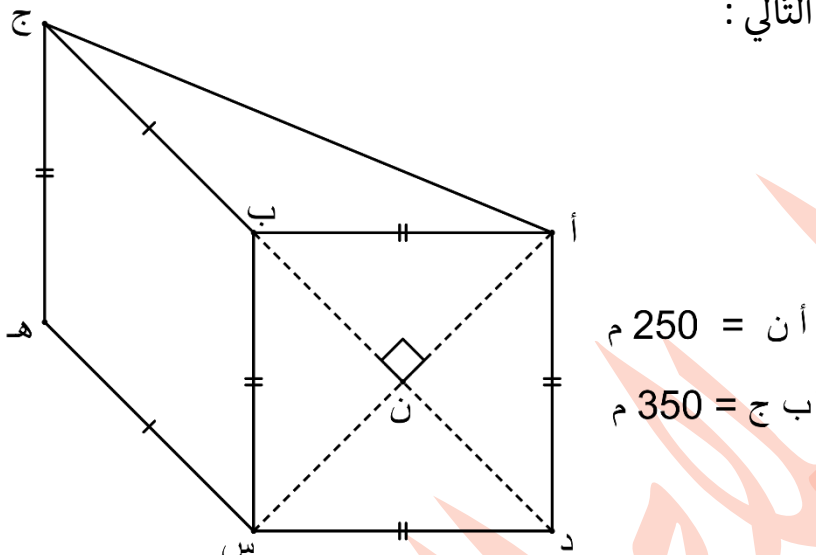
- ② حدد ساعة وصول العامل إلى محطة الحافلة إذا علمت أنه انتظرها لمدة 10 دق.

المأساة رقم 37

يملك مهندس شاب قطعة أرض على شكل مثلث أ ب ج. لبعث مشروع فلاحي إكترى

المهندس قطعه أرض مجاورتين لأرضه، الأولى على شكل مربع أب س د والثانية على شكل متوازي أضلاع ب ج ه س

كما يوضحه الرسم التالي :



(النقط 'ج' ، 'ب' ، 'ن' على استقامة واحدة)

① احسب قيس مساحة كامل الأرض إذا علمت أن قيس مساحة القطعة أب س د يساوي 12,5 هـ.

· إشترى المهندس الآلات الفلاحية.

· سدد معلوم كراء الأرض بمبلغ قيمته 25% من ثمن شراء الآلات الفلاحية.

· بني حوضاً لتجميع المياه بلغت تكاليفه $\frac{1}{10}$ ثمن شراء الآلات الفلاحية.

② احسب كلاً من ثمن شراء الآلات الفلاحية ومعلوم كراء الأرض إذا علمت أن كلفة المشروع بلغت 122499 د.

③ ابني تصميمياً للقطعة ن س ه ج حسب السلم $\frac{1}{10000}$.

المأساة رقم 38

يملك مواطن مبلغاً من المال أنفق منه $\frac{3}{7}$ لشراء لوحة رقمية بتخفيض نسبته 25% من ثمنها الأصلي.

أراد أن يشتري بما تبقى لديه من مال طاولة و 6 كراسي، علماً أن ثمن الطاولة 90 د.

فلاحظ أن المبلغ المتبقى يمكنه من شراء ستة كراسٍ ويتبقي منه 30 ديناراً أو شراء الطاولة و4 كراسٍ دون أن يبقى من المبلغ شيء.

① أحسب المبلغ المالي المتبقى.

② أحسب ثمن اللوحة الرقمية قبل التخفيض.

المأساة رقم 39

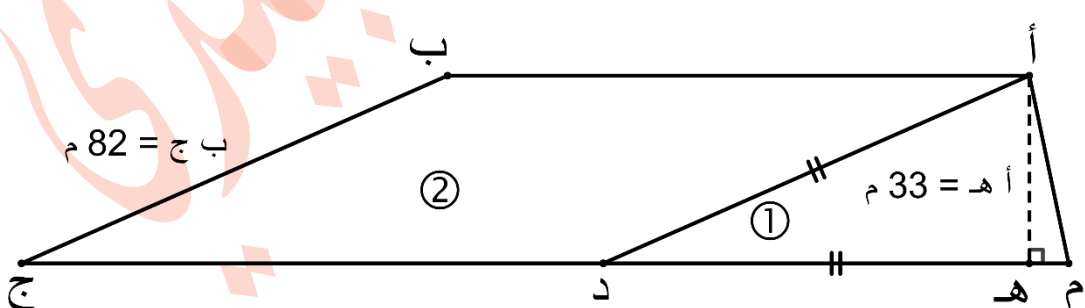
غادرت سيارة المدينة "أ" على الساعة الثامنة إلا الرابع صباحاً في إتجاه المدينة "ب" التي تبعد عنها 124 كم، وقد كان خزانها مملوءاً إلى ثلث سعته. وبعد قطع مسافة 1 كم، عاد السائق أدراجها إلى المدينة "أ" ليزود سيارته بـ 10 لتر إضافية من الوقود، ثم استأنف سيره من جديد في إتجاه المدينة "ب" بعد أن قضى 5 دقائق بمحطة البنزين.

① أحدد ساعة وصول السيارة إلى المدينة "ب" عندما وأن معدل السرعة يساوي 70 كم/س. عند الوصول إلى المدينة "ب" بقي بالخزان 15 لتر.

② ما هي سعة الخزان إذا علمت أن كمية البنزين المستهلكة تمثل $\frac{3}{5}$ لكمية المتبقية؟

المأساة رقم 40

يملك مستثمر قطاعي أرض متجاورتين تبلغ مساحتهما الجملية 47,355 آر. الأولى على شكل مثلث أدم متقايس الضلعين والثانية على شكل متوازي أضلاع أب ج د كما يبيّنه الرسم التالي :



① أحسب مساحة القطعة الأولى (مع التعليل).

قرر المستثمر بناء مصنع وتجهيزه بالمعدات على القطعة الثانية.

لتوفير المبلغ اللازم لذلك، باع القطعة الأولى بـ 75 ديناراً للمتر المربع الواحد واقتصر

من البنك مبلغاً من المال يمثل $\frac{7}{10}$ المبلغ اللازم.

② أحسب بالدينار قيمة القرض.

أحاط المستثمر القطعة الثانية بسياج وترك مدخلًا قيس عرضه 6 م.

③ أحسب بالمتر قيس طول السياج.

المسألة رقم 41

اعتداد عاملٍ التنقل من منزله إلى مقر عمله على ثلاث مراحل كما يوضحه الرسم التالي :



• المرحلة الأولى : راجلاً مدة 15 دق من المنزل إلى محطة انطلاق الحافلة.

• المرحلة الثانية : راكباً الحافلة لمدة 36 دق من محطة الانطلاق إلى محطة الوصول.

مع العلم أنّ الحافلة تنطلق بانتظام كلّ نصف ساعة ابتداءً من الساعة السادسة صباحاً إلى الساعة العاشرة مساءً.

• المرحلة الثالثة : راجلاً من محطة وصول الحافلة إلى مقر العمل.

① ابحث عن مدة سير العامل من محطة وصول الحافلة إلى مقر العمل.

② حدد ساعة وصول العامل إلى مقر العمل، إذا خرج من منزله متأخراً بـ 15 دق عن ساعة خروجه المعتادة.

المسألة رقم 42

ينتج مصنع في الشهر ثلاثة أصناف من لعب الأطفال.

يتمثل عدد اللعب من الصنف الأول $\frac{3}{5}$ عدد اللعب من الصنف الثاني والفرق بينهما 1920 لعبة.

① ما هو عدد اللعب من الصنف الأول؟

عدد اللعب المنتجة كل شهر محصور بين 9600 و 9700 ويمكن وضعها في حاويات تسع

الواحدة 11 لعبة أو في حاويات تسع الواحدة 19 لعبة أو في حاويات تسع الواحدة 23 لعبة ويبقى في كلّ مرة 4 لعب.

② ما هو عدد اللعب من الصنف الثالث؟

المُسألة رقم 43

اشترى شقيقان قطعه أرض يفصلهما طريق، كما هو مبين في الرسم المصاحب :

القطعة الأولى : على شكل مثلث قائمه الزاوية أد ه ارتفاعه أول = 24 م.

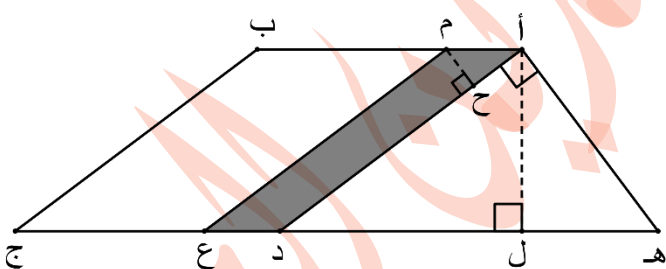
قيس مساحتها 6 آر، تحصل عليها الشقيق الأصغر.

القطعة الثانية : على شكل متوازي أضلاع م ب ج ع، حيث م ب = 25 م.

قيس مساحتها نفس قيس مساحة القطعة الأولى، تحصل عليها الشقيق الأكبر.

الطريق : على شكل متوازي أضلاع أ م ع د، ارتفاعه م ح = 6 م.

قيس مساحته يساوي $\frac{2}{5}$ قيس مساحة القطعة الأولى.



$$\text{أ ل} = 24 \text{ م}$$

$$\text{م ح} = 6 \text{ م}$$

$$\text{م ب} = 25 \text{ م}$$

قام كلّ من الشقيقين بتسريح قطعه تارِيًّا مدخلاً جانبيًا نحو الطريق عرضه 6 م.

① أثبت أن قيس طول سياج القطعة الأولى يساوي 114 م.

مساهمةً منها في تهيئة الطريق، تعهد الشقيقان بدفع مالي قدر بـ 14,875 د للمتر المربيع الواحد.

② أحسب كلفة المتر الواحد من السياج، إذا علمت أنَّ المبلغ الجُملي لمساهمة الشقيقين في تهيئة الطريق مساوٍ لثلث الكلفة الجُمليّة لتسريح القطعتين الأولى والثانية.

③ أرسم تصميمًا لقطعة الأرض الأولى والطريق وفق السُّلْم $\frac{1}{1000}$ إذا علمت أنَّ أح = 8 م.