

4

ابتدائي

عرقوب سامية
مفتشة التربية والتعليم الابتدائي



الرياضيات

- مراجعة جداول الضرب
- تطبيقات مباشرة
- مسائل للمراجعة

مواضيع مطابقة لأحدث المناشير الوزارية



Eduscol Tunisie

Accompagner les professionnels de l'éducation



ClicEditions





Eduscol Tunisie

Accompagner les professionnels de l'éducation

4

ابتدائي

الرياضيات

✱ مراجعة جداول الضرب

✱ تطبيقات مباشرة

✱ مسائل للمراجعة



وفق برنامج وزارة التربية الوطنية

منشورات كليك



ClicEditions

مسائل بسيطة في العمليات الأربعة

القسمة

أراجع: القسمة هي تجزئة عدد إلى أجزاء متساوية أو إيجاد عدد المرات التي يتضمّن بها عدد سمي المقسوم وعدد آخر سمي المقسوم عليه.

المسألة الأولى:

دقّ الجرس في ثانوية فاضطفّ التلاميذ صُفُوفًا فكان عددهم 1560 تلميذاً علماً أنّ كلّ صفّ يضمّ 40 تلميذاً. - ما هو عدد الصفوف؟

الحل

المسألة الثانية:

وزعت مؤسسة إنتاجية على مستوى الوطن 450 ثلاجة على 90 مركز بيع. - كم أخذ كلّ مركز بيع؟

الحل

المسألة الثالثة:

قطعة جبن تزن 1600 g قسّمها التاجر إلى 4 قطع متساوية. - فما هو وزن كلّ قطعة بالغرام؟ الدكغ؟ الهكغ؟

الحل

المسألة الرابعة:

تزن ورقة كراسي 2 g - كم عندنا من ورقة إذا وزنا 6000 g من الورق؟

الحل





أراجع:

لضرب عدد ما في عدد يتكوّن من رقمين نبدأ دائماً بضرب آحاد المضروب فيه في جميع أرقام المضروب ثم ننتقل إلى ضرب عشرات المضروب فيه في جميع أرقام المضروب ونجمع الحاصل. أنجز العمليات التالية عمودياً:

التطبيق الأول:

1 $213 \times 26 = \dots\dots\dots$

5 $414 \times 14 = \dots\dots\dots$

2 $330 \times 13 = \dots\dots\dots$

6 $134 \times 52 = \dots\dots\dots$

3 $530 \times 36 = \dots\dots\dots$

7 $126 \times 54 = \dots\dots\dots$

4 $632 \times 63 = \dots\dots\dots$

8 $527 \times 34 = \dots\dots\dots$

أنتم ما يلي:

التطبيق الثاني:

1 $236 \text{ kg} \times 24 = \dots\dots\dots \text{ kg}$

3 $247 \text{ m} \times 34 = \dots\dots\dots \text{ m}$

2 $159 \text{ L} \times 45 = \dots\dots\dots \text{ L}$

4 $123 \text{ g} \times 54 = \dots\dots\dots \text{ g}$

المسألة الأولى:

اشترى بقال 25 صندوقاً من السكر يزن الواحد 75 kg .

– ما هو وزن جميع الصناديق؟

الحل



Eduscool Tunisie
Accompagner les professionnels de l'éducation

المسألة الثانية:

تستهلك أسرة مكونة من 5 أشخاص 145 hl في اليوم.

– ما هي كمية الماء التي تستهلكها الأسرة في 56 يوم؟ أوجد النتيجة باللتر؟

الحل

أحوّل ما يلي:

التطبيق الأول:

1 $3000 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ dam}$

2 $806 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ dam}$

3 $960 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ hg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

4 $8060 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ dal}$

التطبيق الثاني:

اكتب بالأرقام ما يأتي:

1 ثلاثة آلاف وخمسمائة وسبعة وعشرون.

2 ثمانية آلاف ومائة وثلاثة عشر.

3 أربعة آلاف وخمسة عشر.

4 تسعة آلاف وستمائة.

التطبيق الثالث:

أنجز العمليات التالية:

1 $2755 + 3477 = ?$ 4 $5801 + 999 = ?$ 7 $3045 + 2600 = ?$

2 $8933 - 2314 = ?$ 5 $6423 - 2105 = ?$ 8 $7449 - 2551 = ?$

3 $4731 + 4200 = ?$ 6 $8084 + 975 = ?$ 9 $9800 - 5872 = ?$

المسألة الأولى:

اشترى رجل سيارة قديمة بـ 3600 DA وصرف على إصلاحها 2755 DA.

كم ديناراً كلفت هذه السيارة؟

الحل



$$750 \text{ DA} \times 2160 \text{ m}^2 = 1620000 \text{ DA}$$

— ثَمَنُ الْأَرْضِ هُوَ: 1620000 DA

المسألة الثانية:

$$(48 \text{ m} \times 26 \text{ m}) \div 2 = 624 \text{ m}^2$$

— مِسَاحَةُ الْأَرْضِ هِيَ: 624 m²

$$405600 \text{ DA} \div 624 \text{ m}^2 = 650 \text{ DA}$$

— ثَمَنُ السِّتْرِ السُّرِّيِّ الْوَاحِدِ هُوَ: 650 DA

المسألة الثالثة:

$$(75 \text{ m} \times 26 \text{ m}) \div 2 = 975 \text{ m}^2$$

— مِسَاحَةُ الْأَرْضِ هِيَ: 975 m²

$$15 \text{ m} \times 15 \text{ m} = 225 \text{ m}^2$$

— الْمِسَاحَةُ الَّتِي شَغَلَتْهَا الْبَنَاءُ هِيَ: 225 m²

$$975 \text{ m}^2 - 225 \text{ m}^2 = 750 \text{ m}^2$$

— الْمِسَاحَةُ الْمُتَبَقِّةُ هِيَ: 750 m²

الملاحظات

التمرين الأول:

- ① المُنْتَطِيلُ
- ② شِبْهُ الْمُنْخَرَفِ
- ③ المُنْتَلِثُ الْقَائِمُ
- ④ المُنْتَلِثُ الشَّارِئِي السَّاقِئِي، وَالْمُنْتَاقِيسُ الْأَضْلَاعِ
- ⑤ المُرْبَعُ
- ⑥ الخَمَاسِي

التمرين الثاني:



التمرين الثالث:



مسائل

المسألة الأولى:

$$508 \text{ hg} = 50800 \text{ g}$$

— وَزَنُ الْبُرْتُقَالِ هُوَ: 50800 g

$$50800 \text{ g} - 1500 \text{ g} = 49300 \text{ g}$$

— وَزَنُ الْبُرْتُقَالِ الْمُبَاعِ هُوَ: 49300 g

$$49300 \text{ g} \times 125 = 6162500$$

— تَكْلُفَةُ الْبُرْتُقَالِ الْمُبَاعِ هِيَ: 6162500 DA

$$6162500 \div 2 = 3081250$$

المسألة الثانية:

$$7500 - 5700 = 1800 \text{ DA}$$

— الْمَبْلَغُ الَّذِي رِبَحَهُ هُوَ: 1800 DA

المسألة الثالثة:

$$2575 \text{ kg} \div 25 \text{ kg} = 103$$

— عَدَدُ الصَّنَادِيذِ الَّتِي اشْتَرَاهَا التَّاجِرُ هُوَ: 103 صُنْدُوقًا.

$$103 \times 75 = 7725 \text{ DA}$$

— ثَمَنُ شِرَاءِ مَجْمُوعِ الثَّمَرِ هُوَ: 7725 DA

$$103 \times 98 = 10094 \text{ DA}$$

— ثَمَنُ بَيْعِ مَجْمُوعِ الثَّمَرِ هُوَ: 10094 DA

$$10094 - 7725 = 2369 \text{ DA}$$

— الْمَبْلَغُ الَّذِي رِبَحَهُ التَّاجِرُ هُوَ: 2369 DA

المسألة الرابعة:

$$140 \times 3 = 420 \text{ DA}$$

— ثَمَنُ شِرَاءِ الْبُرَامِيلِ الثَّلَاثَةِ: 420 DA

$$220 + 215 + 325 = 760 \text{ DA}$$

— ثَمَنُ بَيْعِ الْبُرَامِيلِ الثَّلَاثَةِ هُوَ: 760 DA

$$760 - 420 = 340 \text{ DA}$$

— الْمَبْلَغُ الَّذِي رِبَحَهُ فِي الْبُرَامِيلِ الثَّلَاثَةِ هُوَ: 340 DA

المسألة الخامسة:

$$2254 \times 12 = 27048 \text{ DA}$$

— ثَمَنُ بَيْعِ جَمِيعِ الثَّلَاثَاتِ هُوَ: 27048 DA

$$27048 - 24288 = 2760 \text{ DA}$$

— فَائِدَتُهُ فِي الْجَمِيعِ هِيَ: 2760 DA

$$2760 \div 12 = 230 \text{ DA}$$

— فَائِدَةُ التَّاجِرِ فِي كُلِّ ثَلَاثَةٍ هِيَ: 230 DA

المسألة السادسة:

$$375 \div 15 = 25$$

— عَدَدُ الصَّنَادِيذِ الَّتِي تَسَلَّمَهَا التَّاجِرُ هُوَ: 25 صُنْدُوقًا.

$$25 \times 30 = 750 \text{ DA}$$

— ثَمَنُ بَيْعِ الْبُرْتُقَالِ هُوَ: 750 DA

المثلث

نظيرون

مثلث قائم. مثلث متقايس الأضلاع. مثلث متساوي الساقين

المسألة الأولى:

$$(96 \text{ m} \times 45 \text{ m}) \div 2 = 2160 \text{ m}^2$$

— مِسَاحَةُ الْحَقْلِ هِيَ: 2160 m²

المسألة السادسة:

تَسَلَّمَ تاجرٌ 4 دُفْعَاتٍ مِنَ الْوُقُودِ فِي شَهْرِ سبْتَمْبَرٍ 1890 L 2750 L ثُمَّ 4270 L ثُمَّ 1730 L
- رَتَّبْ هَذِهِ الْكَمِّيَّاتِ تَصَاعُدِيًّا مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ؟
- مَا هُوَ مِقْدَارُ الْكَمِّيَّةِ الَّتِي تَسَلَّمَهَا؟

الحل

المسألة السابعة:

مَعَ رَجُلٍ مَبْلَغٌ، لَوْ زَادَ عَلَيْهِ 4238 DA لَأَصْبَحَ 9457 DA. - فَمَا هُوَ هَذَا الْمَبْلَغُ؟

الحل

المسألة الثامنة:

أَرَادَ الْعَمَّالُ أَنْ يَضَعُوا خَطًّا كَهَرَبَائِيًّا طَوْلُهُ 6650 m اسْتَغْمَلُوا بَكْرَتَيْنِ طَوْلُ الْوَاحِدَةِ 2407 m.
① مَا هُوَ طَوْلُ الْبَكْرَتَيْنِ؟

الحل

② كَمْ مِتْرًا يَنْقُصُهُمْ لِيُكْمِلُوا عَمَلَهُمْ؟

الحل

احسب حصة كل ابن؟

المسألة الرابعة:

اشترى خضار 950 kg من التفاح بسعر 47 DA للكيلوغرام الواحد، وجد الخضار $\frac{1}{25}$ من التفاح فابداً. - احسب كمية التفاح الفاسدة والصالحة؟

الحل

المسألة الخامسة:

مع مصطفى 25 DA صرف منها $\frac{2}{5}$ هذا المبلغ. - كم ديناراً بقي معه؟

الحل

المسألة السادسة:

نزلت سيّدة إلى السوق ومعها 180 DA فاشتت لوازمها ب $\frac{2}{3}$ هذا المبلغ. - فكم بقي في محفظتها؟

الحل

المسألة السابعة:

اقتسم شخصان مبلغ 1600 DA فأخذ الأول $\frac{3}{4}$ هذا المبلغ. وأخذ الثاني الباقي. - فكم أخذ كل منهما؟

الحل

مسائل بسيطة في العمليات الأربعة

الطرح

أراجع:

لإجراء عملية الطرح: نكتب أولاً المَطْرُوحَ منه (العَدَدَ الكَبِيرَ) ونضع تحته المَطْرُوحَ (العَدَدَ الصَّغِيرَ) بحيث تكون الآحاد والعشرات تحت الآحاد والعشرات ثم نطرح ابتداءً من اليمين إلى اليسار.

أحسب ما يلي:

تطبيق:

1 $74 - 38 = \dots\dots\dots$

4 $90 - 8 = \dots\dots\dots$

2 $85 - 79 = \dots\dots\dots$

5 $50 - 7 = \dots\dots\dots$

3 $81 - 39 = \dots\dots\dots$

6 $47 - 28 = \dots\dots\dots$

المسألة الأولى:

في غُصْنِ شَجَرَةِ الخَوْخ 594 حبة، قُطِفَ مِنْهَا عُمُرُ 240 حبة.

- كم بقي في الغُصْنِ؟

الحل

المسألة الثانية:

في علبة الطباشير الكبيرة 1560 قطعة أخرجنا منها 250 قطعة.

- فكم بقي في العلبة؟

الحل

المسألة الثالثة:

كان عند الأب 9700 DA صَرَفَ مِنْهَا 2766 DA. فكم بقي معه؟

الحل

المسألة الأولى:

اشترى شخصان بالتساوي غلة بُسْتَانٍ مِنَ الْبُرْتُقَالِ فَجَمَعَا 508 hg
فَسَدَّ هُمَا 1500 g وَبَاعَا الْبَقِيَّةَ بِسِعْرِ 125 DA لِلْغَرَامِ الْوَاحِدِ.

① مَا هُوَ وَزْنُ الْبُرْتُقَالِ الْمُبَاعَ؟

② مَا هِيَ تَكْلُفَةُ الْبُرْتُقَالِ؟

③ كَمْ كَانَ نَصِيبُ كُلِّ وَاحِدٍ مِنْهُمَا؟

المسألة الثانية:

لَاغَوَيْنِ خَفْلَانِ أَتَجَّ هُمَا الْأَوَّلُ 3650 kg مِنَ الْبَطَاطَا وَأَتَجَّ
الثَّانِي 1670 kg فَبَاعَا الْبَطَاطَا كُلَّهَا بِ 95 DA لِكَيْلُو غَرَامِ الْوَاحِدِ
وَأَقْسَمَا الثَّمَنَ بِالتَّسَاوِي. ① مَا هُوَ وَزْنُ الْبَطَاطَا الْمُبَاعَةِ؟

② مَا هُوَ الثَّمَنُ الَّذِي تَسَلَّمَهُ الْأَخَوَانِ؟

③ مَا هُوَ نَصِيبُ كُلِّ مِنْهُمَا؟

المسألة الثالثة:

بَاعَ فُلَاحٌ 15 كَيْسًا مِنَ الْقَمْحِ بِسِعْرِ 136 DA لِلْكَيْسِ الْوَاحِدِ.
وَأَشْتَرَى بِشْتَنِهِمْ 8 صِنَادِيقَ مِنَ الصَّابُونِ.

① مَا هُوَ ثَمَنُ بَيْعِ كُلِّ الْأَكْيَاسِ؟

② مَا هُوَ ثَمَنُ شِرَاءِ الصُّنْدُوقِ الْوَاحِدِ؟

المسألة الرابعة:

أَشْتَرَكَ ثَلَاثَةُ عَمَالٍ فِي زِرَاعَةِ حَقْلِ فَجَمَعُوا 2115 kg مِنَ الْبَصْلِ
وَأَتَقَفُوا عَلَى تَرِكِ 115 kg لِغَائِلَتِهِمْ، ثُمَّ بَاعُوا بَقِيَّةَ الْمَحْصُولِ
بِسِعْرِ 135 DA لِلْكَيْلُو غَرَامِ الْوَاحِدِ وَأَقْسَمُوا الثَّمَنَ بِالتَّسَاوِي بَيْنَهُمْ.

① كَمْ كَيْلُو غَرَامٍ مِنَ الْبَصْلِ بَاعُوا؟

② مَا هُوَ ثَمَنُ الْبَصْلِ الْمُبَاعِ؟

③ كَمْ كَانَ نَصِيبُ كُلِّ وَاحِدٍ مِنْ ثَمَنِ الْبَيْعِ؟

المسألة الخامسة:

فِي مَدْرَسَةٍ تُحْتَلِطُهُ 387 تَلْمِيذٌ وَ 189 تَلْمِيذَةً مُؤَرَّعِينَ عَلَى أَقْسَامٍ
يَحْتَوِي الْوَاحِدُ عَلَى 48 تَلْمِيذًا.

① مَا هُوَ مَجْمُوعُ عَدَدِ التَّلَامِيذِ فِي هَذِهِ الْمَدْرَسَةِ؟

② كَمْ قِسْمًا فِي الْمَدْرَسَةِ؟

③ إِذَا كَانَ كُلُّ مُعَلِّمٍ يُدْرِّسُ قِسْمَيْنِ، مَا هُوَ عَدَدُ مُعَلِّمِي الْمَدْرَسَةِ؟

المسألة السادسة:

أَرَادَ مَهْنَدِسٌ أَنْ يَحْسُبَ مَجْمُوعَ الْمُحِيطَاتِ الثَّلَاثَةِ فَسَاعَدَهُ عَلَى ذَلِكَ:

① مُحِيطُ الْحَدِيقَةِ = 145 m ② مُحِيطُ الْمُسْتَوْصَفِ = 312 m

③ مُحِيطُ الْمَسْجِدِ = 758 m ④ مُحِيطُ الْمَلْعَبِ = 235 m

- مَا هُوَ مَجْمُوعُ كُلِّ الْمُحِيطَاتِ؟

المسألة السابعة:

أَتَتَجَّتْ مَرْزَعَةٌ 4750 hl مِنَ الزَّيْتِ وَوُضِعَ هَذَا الزَّيْتُ فِي صَفَائِحَ
بِسَعْتِهَا 5L. - فَكَمْ أَتَتَجَّتْ مِنْ صَفِيحَةٍ؟

المسألة الثامنة:

مَعْمَلٌ لِعَصِيرِ الْفَوَاكِهَ يُنتِجُ 67500 L مِنَ الْعَصِيرِ فِي ثَلَاثَةِ أَيَّامٍ.

① كَمْ يُنتِجُ فِي يَوْمٍ وَاحِدٍ؟

② إِذَا كَانَ ثَمَنُ اللَّيْتْرِ الْوَاحِدِ 46 دج فَمَا هُوَ ثَمَنُ بَيْعِ مَشْرُوحِ الْعَصِيرِ
فِي الْأَيَّامِ الثَّلَاثَةِ؟

المسألة التاسعة:

سَيَّارَةٌ شَخَنِي فَارَعَتْ تَرْتُونَ 3638 kg وَوَضَعَتْ فِيهَا بِضَاعَةً وَزْنُهَا
6469 kg. - فَكَمْ صَارَ وَزْنُهَا؟

المسألة العاشرة:

أَشْتَرَى رَجُلٌ 13 دَرَّاجَةً بِ 1265 DA لِلدَّرَّاجَةِ الْوَاحِدَةِ. ثُمَّ بَاعَ
9 دَرَّاجَاتٍ بِ 1588 DA لِلدَّرَّاجَةِ.

① أَحْسَبْ ثَمَنَ شِرَاءِ كُلِّ الدَّرَّاجَاتِ؟

② أَحْسَبْ ثَمَنَ بَيْعِ الدَّرَّاجَاتِ؟

المسألة الحادية عشر:

صَرَفَ رَجُلٌ لِشِرَاءِ مَا يَلْزَمُهُ 3788 DA وَبَقِيَ مَعَهُ 1155 DA
- فَكَمْ دِينَارًا كَانَ مَعَهُ؟

المسألة الثانية عشر:

مَعْمَلٌ لِإِنْتِاجِ السُّرْمِيِّ يُنتِجُ 2500 غُلْبَةً فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ.

① كَمْ يُنتِجُ فِي ثَلَاثَةِ أَيَّامٍ؟

② كَمْ يُنتِجُ فِي سَبْعَةِ أَيَّامٍ؟

③ إِذَا كَانَ ثَمَنُ بَيْعِ الْغُلْبَةِ الْوَاحِدَةِ 86 DA فَمَا هُوَ ثَمَنُ كُلِّ الْغُلْبِ
فِي الْأُسْبُوعِ؟



المسألة الرابعة:

قَامَتْ شَاحِنَةٌ بِـ 7 رَحَلَاتٍ لِحَمَلِ 32900 kg مِنَ الْبَطَاطَا. عَلِمًا أَنَّ كُلَّ الرَّحَلَاتِ مُتَسَاوِيَةٌ الْوِزْنِ.

– مَا هُوَ وَزْنُ حُمُولَةٍ كُلِّ رَحَلَةٍ؟

الحل

المسألة الخامسة:

أَرْسَلَ عَلِيٌّ طَرْدًا لِصَدِيقِهِ، فَكَانَ وَزْنُ الْعُلْبَةِ وَالْوَرَقِ وَالْحَبِيطِ 300 g ثُمَّ وَضَعَ فِي الْعُلْبَةِ 600 g مِنَ التَّمْرِ

و 450 g مِنَ التِّينِ. – مَا هُوَ وَزْنُ الطَّرْدِ؟

الحل

المسألة السادسة:

لِتَحْضِيرِ قِطْعَةٍ مِنَ الْعَجِينَةِ نَحْتَاجُ الْأُمِّ إِلَى 1 kg مِنَ الْفَرِينَةِ وَ 300 g مِنَ الزُّبْدَةِ وَ 250 g مِنَ السُّكَّرِ

و 25 dag مِنَ الْحَمِيرَةِ. – مَا هُوَ وَزْنُ الْعَجِينِ بِالْغَرَامِ؟

الحل

المسألة السابعة:

جَمَعَتْ تَعَاوُنِيَّةٌ 47800 kg مِنَ التَّمْرِ، فَصَدَّرَتْ فِي الْمَرَّةِ الْأُولَى 24200 kg فِي الْمَرَّةِ الثَّانِيَةِ 15950 kg

① كَمْ صَدَّرَتْ فِي الْجُمْلَةِ؟ ② وَكَمْ بَقِيَ مِنَ التَّمْرِ؟

الحل



أراجع:

لحساب طرح عددين دون استعمال الجدول يجعل رقم كل مرتبة للعدد الثاني تحت الرقم الموافق له من العدد الأول والفاصلة تحت الفاصلة ثم نطرح كما لو كانت أعدادا طبيعية، ثم نضع الفاصلتين السابقتين.

أنجز ما يلي:

التطبيق الأول:

- 1 $361.5 \text{ kg} - 190 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{kg}$
- 2 $6251.72 \text{ m} - 1751.25 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{m}$
- 3 $965.5 \text{ L} - 682.5 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{L}$
- 4 $846.750 \text{ kg} - 186 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{kg}$
- 5 $1751.15 \text{ hm} - 251.60 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{hm}$

أنجز ما يلي:

التطبيق الثاني:

- 1 $125.75 - 117.95 = \dots$
- 2 $48.50 - 34.75 = \dots$
- 3 $65.38 - 23.69 = \dots\dots\dots$
- 4 $79.20 - 46.85 = \dots\dots\dots$

المسألة الأولى:

نزل موال إلى سوق المواشي ومعه 256400.5 DA فاشترى خرفانا ثمنها 116130.66 DA وأبقاراً ثمنها 126785.6 DA.

كم ديناراً بقي مع هذا الموال؟

الحل

المسألة الثانية:

بمناسبة عيد الفطر ذهب الأب إلى محل بيع الألبسة وكان معه 6788.12 DA ، فاشترى قميصاً ثمنه 1200.5 DA وسروالاً ثمنه 2515.6 DA وحذاء ثمنه 1300 DA.

كم ديناراً بقي مع الأب؟

الحل

— ثَمَنُ بَيْعِ قِطْعَةِ الْقَهَاشِ هِيَ: 1912.5 DA
 $1912.5 \text{ DA} - 1612.5 \text{ DA} = 300 \text{ DA}$
 — الْمَبْلَغُ الَّذِي رَبِحَهُ التَّاجِرُ هُوَ: 300 DA

المحيطات والمساحات (2)

المسألة الأولى:

$(129 \text{ m} + 95 \text{ m}) \times 2 = 448 \text{ m}$
 — طُول السِّبَاجِ اللاَّزِمِ هُوَ: 448 m

المسألة الثانية:

$(39 \text{ m} + 17 \text{ m}) \times 2 = 112 \text{ m}$
 — طُول الحَبِيطِ اللاَّزِمِ هُوَ: 112 m

المسألة الثالثة:

$(95 \text{ m} + 65 \text{ m}) \times 2 = 320 \text{ m}$
 — مُحِيطُ الْأَرْضِ هُوَ: 320 m

$320 \text{ m} \times 2 = 640 \text{ m}$
 — الْمَسَافَةُ الَّتِي قَطَعَهَا الرَّجُلُ هِيَ: 640 m

المسألة الرابعة:

$(95 \text{ m} + 78 \text{ m}) \times 2 = 346 \text{ m}$
 — مُحِيطُ الْحَقْلِ هُوَ: 346 m

$346 \text{ m} \times 4 = 1384 \text{ m}$
 — طُول السِّلْكِ اللاَّزِمِ هُوَ: 1384 m

$1384 \text{ m} \times 98 = 135632 \text{ DA}$
 — ثَمَنُ السِّلْكِ هُوَ: 135632 DA

المسألة الخامسة:

$234 \text{ m} \times 2 = 468 \text{ m}$
 — مُحِيطُ الْأَرْضِ هُوَ: 468 m

$234 \text{ m} - 134 \text{ m} = 100 \text{ m}$
 — عَرْضُ الْحَدِيقَةِ هُوَ: 100 m

المسألة السادسة:

$(130 \text{ m} + 110 \text{ m}) \times 2 = 480 \text{ m}$
 — مُحِيطُ الْمَلْعَبِ هُوَ: 480 m

$480 \text{ m} - 7 \text{ m} = 473 \text{ m}$
 — طُول السِّبَاجِ الْمُسْتَغْمَلِ هُوَ: 473 m

المسألة السابعة:

— الطُّولُ = 4 cm — الْعَرْضُ = 2 cm
 — نِصْفُ الْمُحِيطِ = 6 cm = $4 \text{ cm} + 2 \text{ cm}$

— الْمُحِيطُ = 12 cm = $6 \text{ cm} \times 2$

المسألة الثانية:

$1200.5 + 2515.6 + 1300 = 5016.1 \text{ DA}$
 — ثَمَنُ شِرَاءِ كُلِّ اللَّوْازِمِ هُوَ: 5016.1 DA

$6788.12 - 5016.1 = 1772.02 \text{ DA}$
 — الْمَبْلَغُ الَّذِي بَقِيَ لِلْأَبِ هُوَ: 1772.02 DA

المسألة الثالثة:

$2375.16 - 934.12 = 1441.04 \text{ DA}$
 — الْمَبْلَغُ الَّذِي مَعَهُ هُوَ: 1441.04 DA

المسألة الرابعة:

$7500.12 \text{ m} - 5791.4 \text{ m} = 1708.72 \text{ m}$
 — الْفَرْقُ بَيْنَ مَا مَنَاشَ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ وَالثَّانِي: 1708.72 m

المسألة الخامسة:

$3650.14 \text{ m} + 1789.50 \text{ m} = 5439.64 \text{ m}$
 — طُولُ هَذَيْنِ السُّلْكَيْنِ مَعًا: 5439.64 m

$3650.14 \text{ m} - 1789.50 \text{ m} = 1860.64 \text{ m}$
 — الْفَرْقُ بَيْنَهُمَا هُوَ: 1860.64 m

المسألة السادسة:

$6850.145 \text{ g} - 2750.19 \text{ g} = 4099.955 \text{ g}$
 — يَزُونُ الْكَيْسَ الْأَوَّلَ عَنِ الْكَيْسِ الثَّانِي بِ: 4099.955 g

المسألة السابعة:

$1277.50 \text{ DA} + 977.15 \text{ DA} = 2254.65 \text{ DA}$
 — ثَمَنُ الشِّرَاءِ الْإِجْمَالِيِّ هُوَ: 2254.65 DA

$5789.39 \text{ DA} - 2254.65 \text{ DA} = 3534.74 \text{ DA}$
 — الْمَبْلَغُ الَّذِي رَبِحَهُ هُوَ: 3534.74 DA

المسألة الثامنة:

$543.50 \text{ DA} - 210.85 \text{ DA} = 332.65 \text{ DA}$
 — كَمِّيَّةُ النُّقُودِ الَّتِي بَقِيَتْ مَعَهُ هِيَ: 332.65 DA

المسألة التاسعة:

$416.5 \text{ kg} + 713.5 \text{ kg} = 1130 \text{ kg}$
 — كَمِّيَّةُ الْحُمْصِ الْمُبَاعَةِ هِيَ: 1130 kg

$1785.5 \text{ kg} - 1130 \text{ kg} = 655.5 \text{ kg}$
 — كَمِّيَّةُ الْحُمْصِ الَّتِي بَقِيَتْ عِنْدَهُ هِيَ: 655.5 kg

المسألة العاشرة:

$1612.5 \text{ DA} + 21.5 \text{ DA} = 75 \text{ m}$
 — طُولُ قِطْعَةِ الْقَهَاشِ هِيَ: 75 m

$75 \text{ m} \times 25.5 \text{ DA} = 1912.5 \text{ DA}$



المسألة الثامنة:

خَرَجَتْ سَيَّارَةٌ مِنْ مَدِينَةٍ بِسَكْرَةٍ قَاصِدَةً مَدِينَةَ الْوَادِي الَّتِي تَبْعُدُ عَنْهَا بِـ 210 km، تَوَقَّفَتْ السَّيَّارَةُ بَعْدَ مَا قَطَعَتْ $\frac{3}{5}$ الطَّرِيقِ. - مَا هِيَ الْمَسَافَةُ الَّتِي قَطَعَتْهَا السَّيَّارَةُ؟
- مَا هِيَ الْمَسَافَةُ الَّتِي بَقِيَتْ لَهَا؟

الحل

المسألة التاسعة:

ثَمَنُ دَرَّاجَةٍ عَلِيٍّ 240 DA وَلَكِنْ ثَمَنُ دَرَّاجَةٍ لَيْلَى هُوَ $\frac{2}{3}$ ثَمَنُ دَرَّاجَةِ عَلِيٍّ.
- مَا هُوَ ثَمَنُ دَرَّاجَةِ لَيْلَى؟

الحل



أحفظ جدول الضرب



3

$$\begin{aligned} 3 &= 1 \times 3 \\ 6 &= 2 \times 3 \\ 9 &= 3 \times 3 \\ 12 &= 4 \times 3 \\ 15 &= 5 \times 3 \\ 18 &= 6 \times 3 \\ 21 &= 7 \times 3 \\ 24 &= 8 \times 3 \\ 27 &= 9 \times 3 \\ 30 &= 10 \times 3 \end{aligned}$$



2

$$\begin{aligned} 2 &= 1 \times 2 \\ 4 &= 2 \times 2 \\ 6 &= 3 \times 2 \\ 8 &= 4 \times 2 \\ 10 &= 5 \times 2 \\ 12 &= 6 \times 2 \\ 14 &= 7 \times 2 \\ 16 &= 8 \times 2 \\ 18 &= 9 \times 2 \\ 20 &= 10 \times 2 \end{aligned}$$



1

$$\begin{aligned} 1 &= 1 \times 1 \\ 2 &= 2 \times 1 \\ 3 &= 3 \times 1 \\ 4 &= 4 \times 1 \\ 5 &= 5 \times 1 \\ 6 &= 6 \times 1 \\ 7 &= 7 \times 1 \\ 8 &= 8 \times 1 \\ 9 &= 9 \times 1 \\ 10 &= 10 \times 1 \end{aligned}$$



6

$$\begin{aligned} 6 &= 1 \times 6 \\ 12 &= 2 \times 6 \\ 18 &= 3 \times 6 \\ 24 &= 4 \times 6 \\ 30 &= 5 \times 6 \\ 36 &= 6 \times 6 \\ 42 &= 7 \times 6 \\ 48 &= 8 \times 6 \\ 54 &= 9 \times 6 \\ 60 &= 10 \times 6 \end{aligned}$$



5

$$\begin{aligned} 5 &= 1 \times 5 \\ 10 &= 2 \times 5 \\ 15 &= 3 \times 5 \\ 20 &= 4 \times 5 \\ 25 &= 5 \times 5 \\ 30 &= 6 \times 5 \\ 35 &= 7 \times 5 \\ 40 &= 8 \times 5 \\ 45 &= 9 \times 5 \\ 50 &= 10 \times 5 \end{aligned}$$



4

$$\begin{aligned} 4 &= 1 \times 4 \\ 8 &= 2 \times 4 \\ 12 &= 3 \times 4 \\ 16 &= 4 \times 4 \\ 20 &= 5 \times 4 \\ 24 &= 6 \times 4 \\ 28 &= 7 \times 4 \\ 32 &= 8 \times 4 \\ 36 &= 9 \times 4 \\ 40 &= 10 \times 4 \end{aligned}$$



9

$$\begin{aligned} 9 &= 1 \times 9 \\ 18 &= 2 \times 9 \\ 27 &= 3 \times 9 \\ 36 &= 4 \times 9 \\ 45 &= 5 \times 9 \\ 54 &= 6 \times 9 \\ 63 &= 7 \times 9 \\ 72 &= 8 \times 9 \\ 81 &= 9 \times 9 \\ 90 &= 10 \times 9 \end{aligned}$$



8

$$\begin{aligned} 8 &= 1 \times 8 \\ 16 &= 2 \times 8 \\ 24 &= 3 \times 8 \\ 32 &= 4 \times 8 \\ 40 &= 5 \times 8 \\ 48 &= 6 \times 8 \\ 56 &= 7 \times 8 \\ 64 &= 8 \times 8 \\ 72 &= 9 \times 8 \\ 80 &= 10 \times 8 \end{aligned}$$



7

$$\begin{aligned} 7 &= 1 \times 7 \\ 14 &= 2 \times 7 \\ 21 &= 3 \times 7 \\ 28 &= 4 \times 7 \\ 35 &= 5 \times 7 \\ 42 &= 6 \times 7 \\ 49 &= 7 \times 7 \\ 56 &= 8 \times 7 \\ 63 &= 9 \times 7 \\ 70 &= 10 \times 7 \end{aligned}$$

أراجع:

$$1 \text{ hl} = 10 \text{ dal} = 100 \text{ L}$$

أحوّل ما يلي:

تطبيق:

① $20 \text{ dal} = \dots \text{ hl}$

② $700 \text{ L} = \dots \text{ dal}$

③ $2 \text{ hl} = \dots \text{ L}$

④ $300 \text{ L} = \dots \text{ dal} = \dots \text{ hl}$

⑤ $50 \text{ dal} = \dots \text{ L} = \dots \text{ hl}$

⑥ $4000 \text{ L} = \dots \text{ dal} = \dots \text{ hl}$

المسألة الأولى:

بَاعَ رَجُلٌ بِرَمِيلَيْنِ مِنَ الزَّيْتِ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ 27 L و 12 hl وَفِي الْيَوْمِ الثَّانِي 47 L و 68 dal .
- كَمْ لِتْرًا بَاعَ هَذَا الرَّجُلُ؟

الحل

المسألة الثانية:

فِي حَوْضٍ 950 L مِنَ الْمَاءِ أَخَذْنَا مِنْهُ 360 L و 264 L .
- فَكَمْ أَخَذْنَا مِنْهُ فِي الْجُمْلَةِ؟ وَكَمْ بَقِيَ؟

الحل

المسألة الثالثة:

كَانَ عِنْدَ تَاجِرٍ كَمِيَّةٌ 2400 L مِنَ الْحَلِيبِ بَاعَ مِنْهَا 1250 L فِي الصَّبَاحِ و 900 L فِي الْمَسَاءِ .
- فَكَمْ بَقِيَ عِنْدَهُ؟

الحل



أراجع:

- مجموع كسرين هما نفس المقام هو كسر بسطه يساوي مجموع البسطين ومقامه يساوي نفس المقام.
- مجموع عدة كسور مقاماتها متساوية هو كسر له نفس المقام وبسطه هو مجموع البسوط.

تطبيق:

أحسب المجاميع التالية

- ① $\frac{38}{15} + \frac{30}{15} = ?$
- ② $\frac{23}{12} + \frac{18}{12} + \frac{1}{12} = ?$
- ③ $\frac{36}{17} + \frac{87}{17} + \frac{52}{17} = ?$
- ④ $\frac{15}{100} + \frac{40}{100} + \frac{1200}{100} = ?$
- ⑤ $\frac{4510}{100} + \frac{38}{100} + \frac{201}{100} = ?$
- ⑥ $\frac{581}{1000} + \frac{128}{1000} = ?$

المسألة الأولى:

في سباق للسيارات قطع متسابق في الجولة الأولى 3266 km وفي الجولة الثانية نصف الجولة الأولى وفي الجولة الثالثة $\frac{2}{5}$ الجولة الأولى. ① احسب المسافة التي قطعها في الجولة الثانية ؟ ② احسب المسافة التي قطعها في الجولة الثالثة ؟ ③ احسب المسافة الإجمالية التي قطعها في الجولات الثلاثة ؟

الحل

المسألة الثانية:

- بائع تاجر $\frac{2}{3}$ قطعة قماش طولها 27 m بمبلغ 171 DA. ① أوجد الجزء المباع من هذه القطعة ؟
- ② احسب سعر المتر الواحد من هذا القماش ؟
- ③ احسب طول وقيمة قطعة القماش الباقية ؟

الحل

المسألة الثالثة:

يملك رجل قطعة أرض مساحتها الإجمالية 9823 m² حيث وزعها على أبنائه الثلاثة وكانت حصة الأول $\frac{1}{5}$ من مساحة الأرض، أما حصة الثاني فكانت $\frac{3}{5}$.

$$3266 \text{ km} \times \frac{2}{5} = 1306.4 \text{ km}$$

المسافة التي قطعها في الجولة الثالثة هي: 1306.4 km

$$3266 \text{ km} + 1633 \text{ km} + 1306.4 \text{ km} = 6205.4 \text{ km}$$

المسافة الإجمالية التي قطعها في الجولات الثلاثة: 6205.4 km

المسألة الثانية:

$$27 \text{ m} \times \frac{2}{3} = 18 \text{ m}$$

الجزء المتبقي من هذه القطعة هو: 18 m

$$171 : 18 \text{ m} = 9.5 \text{ DA}$$

يسعر المتر الواحد من القماش هو: 9.5 DA

$$27 \text{ m} - 18 \text{ m} = 9 \text{ m}$$

طول القماش الباقي هو: 9 m

$$9 \text{ m} \times 9.5 = 85.5 \text{ DA}$$

قيمة قطعة القماش الباقية هي: 85.5 DA

المسألة الثالثة:

$$9823 \text{ m}^2 \times \frac{1}{5} = 1964.6 \text{ m}^2$$

حصة الابن الأول هي: 1964.6 m²

$$9823 \text{ m}^2 \times \frac{3}{5} = 5893.8 \text{ m}^2$$

حصة الابن الثاني هي: 5893.8 m²

$$9823 \text{ m}^2 \times \frac{1}{5} = 1964.6 \text{ m}^2$$

حصة الابن الثالث هي: 1964.6 m²

المسألة الرابعة:

$$950 \text{ kg} \times \frac{1}{25} = 38 \text{ kg}$$

كمية التفاح الفاسد هي: 38 kg

$$950 \text{ kg} - 38 \text{ kg} = 912 \text{ kg}$$

كمية التفاح الصالح هي: 912 kg

المسألة الخامسة:

$$25 \text{ DA} \times \frac{2}{5} = 10 \text{ DA}$$

المبلغ الذي صرفه هو: 10 DA

$$25 \text{ DA} - 10 \text{ DA} = 15 \text{ DA}$$

المسافة التي سيقطعها كل متسابق هي: 120000 m

المسألة الثانية:

$$95 \times 10 \text{ kg} = 950 \text{ DA}$$

تتم 10 kg هو: 950 DA

$$95 \times 100 \text{ kg} = 9500 \text{ DA}$$

تتم 100 kg هو: 9500 DA

$$95 \times 1000 \text{ kg} = 95000 \text{ DA}$$

تتم 1000 kg هو: 95000 DA

المسألة الثالثة:

$$180 \times 10 = 1800$$

عدد الدزيتات التي يصنعها المعمل في 10 أيام هي: 1800 دزينة.

$$180 \times 100 = 18000$$

عدد الدزيتات التي يصنعها المعمل في 100 أيام هي: 18000 دزينة.

المسألة الرابعة:

$$2100 \text{ km} \times 10 = 21000 \text{ km}$$

المسافة التي قطعها الطائرة هي: 21000 km

المسألة الخامسة:

$$100 \times 12 = 1200$$

عدد السطور في كل كتاب هو: 1200 سطرًا.

$$1200 \times 10 = 12000$$

عدد سطور كل الكتاب هو: 12000 سطرًا.

المسألة السادسة:

$$1560 \times 10 = 15600 \text{ DA}$$

المبلغ الذي تدفعه الأسرة في 10 أيام هو 15600 DA.

$$2560 \times 10 = 25600 \text{ DA}$$

المبلغ المتفق من طرف هذه العائلة هو: 25600 DA

$$15600 + 25600 = 41200 \text{ DA}$$

المبلغ الإجمالي الذي تصرفه هذه العائلة هو: 41200 DA.

الكسور

تطبيق:

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \frac{68}{15} \quad \textcircled{2} \frac{42}{12} \quad \textcircled{3} \frac{175}{17} \quad \textcircled{4} \frac{1255}{100} \quad \textcircled{5} \frac{4749}{100} \\ \textcircled{6} \frac{709}{1000} \end{array}$$

المسألة الأولى:

$$3266 \text{ km} : 2 = 1633 \text{ km}$$

المسافة التي قطعها في الجولة الثانية هي: 1633 km



اللمتر ومضاعفاته

التطبيق الأول:

- ① 2 hl | ③ 200 L | ⑤ 500 L = 5 hl
② 70 dl | ④ 30 dl = 3 hl | ⑥ 400 dal = 40 hl

المسألة الأولى:

27 L 12 hl + 47 L 68 dl = 74 l 12 hl 68 dal
- سعة الزيت المُباعَة هي: 74 l 12 hl 68 dal
74 L 12 hl 68 dal = 74 L + 1200 L + 680 L = 1954 L

- سعة الزيت المُباعَة بالتر هي: 1954 L

المسألة الثانية:

360 L + 264 L = 624 L
- سعة الماء المُأخوذة في الجُمْلَة هي: 624 L
950 L - 624 L = 326 L
- سعة الماء المُتبقية هي: 326 L

المسألة الثالثة:

1250 L + 900 L = 2150 L
- سعة الحليب المُباعَة هي: 2150 L
2400 L - 2150 L = 250 L
- سعة الحليب التي بقيت عنده هي: 250 L

المسألة الرابعة:

3155 L + 2700 L = 5855 L
- سعة الماء المُفروغَة في الخُوض هي: 5855 L
7850 L - 5855 L = 1995 L
- سعة الماء الباقية هي: 1995 L

المسألة الخامسة:

2712 L + 1750 L = 4462 L
- سعة البنزين في الخزّان هي: 4462 L

المسألة السادسة:

1350 L + 250 L = 1600 L
- باع الموزّع في ذلك اليوم: 1600 L
1700 L - 1600 L = 100 L
- بقي له: 100 L

المسألة السابعة:

1740 ÷ 5 L = 348
- عدد الصفائح التي تسلّمها هي: 348 صفيحة

اللمتر ومضاعفاته

التطبيق الأول:

- ① 7 hm | ③ 400 m | ⑤ 50 dam = 500 m
② 800 m | ④ 14000 m | ⑥ 90 dam = 9 hm

التطبيق الثاني:

- ① 250 hm | ③ 831 dm | ⑤ 735 m
② 813 m | ④ 113 m | ⑥ 163 m

المسألة الأولى:

50 hm 16 dam = 5000 m + 160 m = 5160 m
- المسافة التي يقطعها هذا التلميذ هي: 5160 m
5160 m × 2 = 10320 m
- المسافة بالأمطار التي يقطعها هذا التلميذ يوميًا إلى المدرسة ذهابًا وإيابًا هي: 10320 m

المسألة الثانية:

17 hm 7 m = 1700 m + 7 m = 1707 m
- طول الطريق بالأمطار هو: 1707 m
12 hm 13 dam 4 m = 1200 m + 130 m + 4 m = 1334 m
- طول الطريق المُعبّد بالأمطار هو: 1334 m
1707 m - 1334 m = 373 m
- المسافة الباقية بالأمطار هي: 373 m

المسألة الثالثة:

2111 hm × 2 = 4222 hm
- المسافة التي قطعها بالركم هي: 4222 hm
4222 hm = 42220 dam
- المسافة التي قطعها بالركم هي: 42220 dam
4222 hm = 422200 m
- المسافة التي قطعها بالركم هي: 422200 m

المسألة الرابعة:

236 km × 2 = 472 km
- المسافة المُقطوعة هي: 472 km

المسألة الخامسة:

1755 m × 9 = 15795 m
- المسافة بين المدينتين في 9 مرّات هي: 15795 m

المسألة السادسة:

265 m + 345 m = 610 m
- طول الطريق المُعبّد هو: 610 m
955 m - 610 m = 345 m
- المسافة المُتبقية لتعبيد الطريق هي: 345 m

ما هي المسافة التي قطعها الطائرة إذا كان البعد بين الجزائر وتمنراست 2100 km ؟

الحل

المسألة الخامسة:

يحمل رف مكتبة المدرسة 10 كتب من أحجام مختلفة في كل كتاب 100 صفحة وتتألف كل صفحة من 12 سطرا. 1 كم سطرًا في كل كتاب؟
2 ما هو عدد سطور كل الكتب؟

الحل

المسألة السادسة:

استأجرت عائلة بيتًا بـ 1560 DA لليوم الواحد فكم تدفع في 10 أيام؟
علما أن هذه العائلة تبلغ نفقاتها في اليوم الواحد 2560 DA.
1 ما هو المبلغ المنفق من طرف هذه العائلة في 10 أيام؟
2 ما هو المبلغ الإجمالي الذي تصرفه هذه العائلة في 10 أيام؟

الحل



أَحْسُبْ مَا يَلِي:

تطبيق:

① $15 \times 10 = \dots\dots$ $15 \times 100 = \dots\dots$ $15 \times 1000 = \dots\dots$	② $235 \times 10 = \dots\dots$ $235 \times 100 = \dots\dots$ $235 \times 1000 = \dots\dots$	③ $19 \times 10 = \dots\dots$ $19 \times 100 = \dots\dots$ $19 \times 1000 = \dots\dots$
④ $316 \times 10 = \dots\dots$ $316 \times 100 = \dots\dots$ $316 \times 1000 = \dots\dots$	⑤ $24 \times 10 = \dots\dots$ $24 \times 100 = \dots\dots$ $24 \times 1000 = \dots\dots$	⑥ $4200 \times 10 = \dots\dots$ $4200 \times 100 = \dots\dots$ $4200 \times 1000 = \dots\dots$

المسألة الأولى:

يَجْرِي سِبَاقٌ لِلدَّرَاجَاتِ حَوْلَ مَلْعَبٍ مُحِيطُهُ 1200 m وَالمُتَسَابِقُونَ مُطَابِقُونَ بِالدَّوْرَانِ حَوْلَهُ 100 مَرَّةً.
- فَمَا هِيَ الْمَسَافَةُ الَّتِي سَيَقْطَعُهَا كُلُّ مُتَسَابِقٍ؟

الحل

المسألة الثانية:

1 kg مِنَ الْقَهْوَةِ ثَمَنُهُ 95 DA. - فَمَا هُوَ ثَمَنُ 10 kg ؟ 100 kg ؟ 1000kg ؟

الحل

المسألة الثالثة:

يَصْنَعُ مَعْمَلٌ أَقْلَامًا حَوْلِي 180 دَرِينَةً فِي الْيَوْمِ.
- فَكَمْ يَصْنَعُ مِنْ دَرِينَةٍ فِي 10 أَيَّامٍ وَفِي 100 يَوْمٍ؟

الحل

المسألة الرابعة:

قَامَتْ طَائِرَةٌ بِ 10 رَحَلَاتٍ فِي الشَّهْرِ الْمَاضِي بَيْنَ الْجَزَائِرِ وَتَمْنَرِاسْت.



المسألة الرابعة:

قَامَتْ شَاحِنَةٌ بِـ 7 رَحَلَاتٍ لِحَمَلِ 32900 kg مِنَ الْبَطَاطَا. عَلِمًا أَنَّ كُلَّ الرَّحَلَاتِ مُتَسَاوِيَةٌ الْوِزْنِ.

– مَا هُوَ وَزْنُ حُمُولَةٍ كُلِّ رَحَلَةٍ؟

الحل

المسألة الخامسة:

أَرْسَلَ عَلِيٌّ طَرْدًا لِصَدِيقِهِ، فَكَانَ وَزْنُ الْعُلْبَةِ وَالْوَرَقِ وَالْحَبِيطِ 300 g ثُمَّ وَضَعَ فِي الْعُلْبَةِ 600 g مِنَ التَّمْرِ

و 450 g مِنَ التِّينِ. – مَا هُوَ وَزْنُ الطَّرْدِ؟

الحل

المسألة السادسة:

لِتَحْضِيرِ قِطْعَةٍ مِنَ الْعَجِينَةِ نَحْتَاجُ الْأُمِّ إِلَى 1 kg مِنَ الْفَرِينَةِ وَ 300 g مِنَ الزُّبْدَةِ وَ 250 g مِنَ السُّكَّرِ

و 25 dag مِنَ الْحَمِيرَةِ. – مَا هُوَ وَزْنُ الْعَجِينِ بِالْغَرَامِ؟

الحل

المسألة السابعة:

جَمَعَتْ تَعَاوُنِيَّةٌ 47800 kg مِنَ التَّمْرِ، فَصَدَّرَتْ فِي الْمَرَّةِ الْأُولَى 24200 kg فِي الْمَرَّةِ الثَّانِيَةِ 15950 kg

① كَمْ صَدَّرَتْ فِي الْجُمْلَةِ؟ ② وَكَمْ بَقِيَ مِنَ التَّمْرِ؟

الحل



المسألة الرابعة:

يُريدُ أحمدُ شراءَ أدواتٍ بِمَبْلَغٍ قَدْرُهُ 375 DA وَلَكِنَّهُ وَجَدَ فِي مَحْفَظَتِهِ 189 DA.

- فَكَمْ دِينَارًا يَنْقُصُهُ؟

الحل

المسألة الخامسة:

خِلَالَ السَّنَةِ الدَّرَاسِيَّةِ كَانَ مَعَ الْمُعَلِّمَةِ 256 بِطَاقَةً اسْتِخْصَانٍ وَزَعَتْ مِنْهَا عَلَى الْمُجْتَهِدِينَ 190 بِطَاقَةً.

- فَكَمْ بِطَاقَةً بَقِيَتْ مَعَهَا؟

الحل

المسألة السادسة:

يَتَقَاضَى عَامِلٌ فِي الْأُسْبُوعِ 6210 DA وَفَرَّ مِنْهَا 2660 DA وَصَرَفَ الْبَاقِي.

- فَكَمْ دِينَارًا صَرَفَ؟

الحل

المسألة السابعة:

تُصْرَفُ عَائِلَةٌ 5660 DA لِلْأَكْلِ وَ 1470 DA لِلْكِرَاءِ وَ 1360 DA مَصَارِيفَ مُخْتَلِفَةٍ عَلِيمًا أَنَّ الْأَبَ

يَتَقَاضَى 9755 DA . - مَا هُوَ الْمَبْلَغُ الَّذِي يَبْقَى مِنَ الْأَجْرَةِ؟

الحل



المسألة الرابعة:

يَسَعُ حَوْضُ لِرَبِيَّةِ الْأَسْمَاكِ لـ 7850 L من الْمَاءِ أَفْرَغْنَا فِيهِ 3155 L
ثُمَّ 2700 L - كَمْ لِيْتَرَا مِنْ الْمَاءِ يَنْقُصُهُ لِيَمْتَلِي؟

الحل

المسألة الخامسة:

فِي خَزَانِ الْبَنْزِينِ 2712 L صَبَّ فِيهِ الْمُمَوَّنُ 1750 L .
- فَكَمْ صَارَتْ سِعَةُ الْبَنْزِينِ فِي الْخَزَانِ؟

الحل

المسألة السادسة:

كَانَ فِي خَزَانِ مَحْطَةِ الْبَنْزِينِ 1700 L، بَاعَ مِنْهَا الْمُوزَّعُ 1350 L فِي الصَّبَاحِ وَ 250 L فِي الْمَسَاءِ.
- فَكَمْ بَاعَ الْمُوزَّعُ فِي ذَلِكَ الْيَوْمِ؟ وَكَمْ بَقِيَ لَهُ؟

الحل

المسألة السابعة:

تَسَلَّمَ صَاحِبُ مَحْطَةِ بَنْزِينِ 1740 L مِنْ زَيْتِ الْمُحَرَّلِ فِي صَفَائِحَ سِعَتُهَا 5L.
- فَكَمْ تَسَلَّمَ مِنْ صَفِيحَةٍ؟

الحل



الحل

المسألة التاسعة:

كَلَّفَ سُورُ حَدِيقَةٍ مُرَبَّعَةِ الشَّكْلِ 480 DA لِلْمِثْرِ، عَلِمًا أَنَّ طُولَ ضِلْعِهَا 16 m.

الحل

المسألة العاشرة:

يَمْلِكُ فَلَاحٌ قِطْعَةً أَرْضٍ طُولُ ضِلْعِهَا الْوَاحِدِ هُوَ 116 m أَرَادَ أَنْ يُسَيِّجَهَا بِسُلْكٍ مَعْدِنِي ثَمَنُ الْمِثْرِ الْوَاحِدِ هُوَ 25 DA . زَرَعَ هَذَا الْفَلَاحُ نِصْفَ مِسَاحَةِ الْأَرْضِ بِطَاطَا وَالنِّصْفَ الْآخَرَ طَمَاطِيًا.

① احْسُبْ مُحِيطَ قِطْعَةِ الْأَرْضِ؟ ② احْسُبْ ثَمَنَ شِرَاءِ السُّلْكِ الْمَعْدِنِيِّ؟

③ احْسُبْ مِسَاحَةَ قِطْعَةِ الْأَرْضِ؟ ④ احْسُبْ مِسَاحَةَ الْأَرْضِ الَّتِي زَرَعَهَا بِطَاطَا؟

الحل

المسألة الحادية عشر:

اشْتَرَى نَجَّارٌ قِطْعَةً خَشَبِيَّةً مُرَبَّعَةَ الشَّكْلِ طُولُ ضِلْعِهَا 96 m صَنَعَ $\frac{1}{4}$ مِنْ مِسَاحَةِ الْقِطْعَةِ مَنَزِلًا وَالبَاقِي إِسْطِيفَلًا

صَغِيرًا لِلْحَيَوَانَاتِ؟ ① احْسُبْ مُحِيطَ الْقِطْعَةِ الْخَشَبِيَّةِ؟ ② احْسُبْ مِسَاحَةَ الْقِطْعَةِ الْخَشَبِيَّةِ؟ ③ مَا هِيَ

المِسَاحَةُ الَّتِي اسْتَعْمَلَهَا النَّجَّارُ لِصُنْعِ الْمَنَزْلِ؟ ④ مَا هِيَ الْمِسَاحَةُ الْمُسْتَعْمَلَةُ لِصُنْعِ الْإِسْطِيفَلِ؟

الحل

عملية الضرب المضروب مكونه 3 أرقام

المسألة الرابعة:

لدى بائع الزيت 312 صفيحة من زيت الزيتون كل صفيحة تحتوي على 25 لitra من الزيت.

- أحسب عدد اللترات؟ إذا باع اللتر الواحد بسعر 195 DA.

- ما هو الثمن الذي يقبضه؟

الحل

المسألة الخامسة:

باع فلاح 350 زجاجة من ماء الزهر بسعر 155 DA للزجاجة الواحدة.

- ما هو المبلغ الذي تسلمه؟

الحل

المسألة السادسة:

اشترى صاحب مكتبة 135 كتاباً بـ 45 DA للكتاب الواحد و 15 دزينة أقلام بـ 76 DA للدزينة

الواحدة و 165 قلم جبر بسعر 18 DA للقلم الواحد.

- ما هو المبلغ الذي دفعه صاحب المكتبة؟

الحل

المسألة السابعة:

يشتغل عامل 26 يوماً في الشهر ويتقاضى 551 DA في اليوم. - ما هو مدخوله الشهري؟

إذا كان يوفر 6500 DA في كل شهر. - ما هو المبلغ الذي يوفره في السنة؟

الحل

المقدمة

يسرني أن أضع بين يديك هذا الكتاب الذي يضم دروسًا، تمارين ومسائل متنوعة في مادة التربية الرياضية بطريقة حل مبسطة، تساعدك على فهم واستيعاب البرنامج المقرر.

ما أوصيك به عزيزي (تي) التلميذ(ة) هو ألا تطلع على الأجوبة النموذجية إلا بعد فراغك من الإجابة الذاتية ثم تقارن بينها وبين إجابتك.

أرجو أن يكون هذا الكتاب خير عون لأبنائنا وبناتنا على تجاوز هذه المرحلة بنجاح إن شاء الله.

عرقوب سامية

مفتشة التربية والتعليم الابتدائي

الأعداد من 1000 إلى 9999

تطبيق:

- 1 3000 m = 3 km = 30 hm = 300 dam
- 2 806 hm = 80600 m = 8060 dam
- 3 960 dag = 96 hg = 9600 g
- 4 8060 L = 8060 L = 806 dal

التطبيق الثاني:

اكتب بالأرقام ما يأتي:

- 1 ثلاثة آلاف وخمسة وسبعون = 3527
- 2 ثمانية آلاف ومائة وثلاثة عشر = 8113
- 3 أربعة آلاف وخمسة عشر = 4015
- 4 تسعة آلاف وستة مائة = 9600

تطبيق الثالث:

- | | | |
|--------|--------|--------|
| 1 6232 | 2 6800 | 3 5645 |
| 4 6619 | 5 4318 | 6 4898 |
| 7 8931 | 8 9059 | 9 3928 |

المسألة الأولى:

$$3600 \text{ DA} + 2755 \text{ DA} = 6355 \text{ DA}$$

المبلغ الذي تكلفته هذه السيارة هو: 6355 DA

المسألة الثانية:

$$3891 \text{ DA} + 6200 \text{ DA} = 10091 \text{ DA}$$

تكلفه الأرض والبيت معاً: 10091 DA

المسألة الثالثة:

$$1720 \text{ DA} + 4700 \text{ DA} = 6420 \text{ DA}$$

المبلغ الذي دفعه الرجل هو: 6420 DA

$$9700 \text{ DA} + 6420 \text{ DA} = 3280 \text{ DA}$$

المبلغ الذي بقي أن يدفعه الرجل هو: 3280 DA

المسألة الرابعة:

$$5975 \text{ km} + 2755 \text{ km} = 8730 \text{ km}$$

الرقم الذي يحصل إليه العداد هو: 8730 km

المسألة الخامسة:

$$1 \text{ kg } 750 \text{ g} = 1000 \text{ g} + 750 \text{ g} = 1750 \text{ g}$$

وزن الدجاجة الثانية هو: 1750 g

$$1 \text{ kg } 6 \text{ hg } 50 \text{ g} = 1000 \text{ g} + 600 \text{ g} + 50 \text{ g} = 1650 \text{ g}$$

وزن الدجاجة الثالثة هو: 1650 g

$$1750 \text{ g} \times 2 = 3500 \text{ g}$$

وزن الدجاجة الرابعة هو: 3500 g

الغرام ومضاعفاته

تطبيق:

- | | | |
|--------|---------|-----------|
| 1 75 g | 2 893 g | 3 485 g |
| 4 56 g | 5 230 g | 6 21130 g |

المسألة الأولى:

$$4 \text{ hg} = 400 \text{ g}$$

$$3 \text{ dag} = 30 \text{ g}$$

$$400 \text{ g} + 30 \text{ g} = 430 \text{ g}$$

$$430 \text{ g} \times 17 = 7310 \text{ g}$$

وزن 17 علبة هو: 7310 g

$$3 \text{ hg} = 300 \text{ g}$$

$$300 \text{ g} + 14 \text{ g} = 314 \text{ g}$$

$$314 \text{ g} \times 13 = 4082 \text{ g}$$

وزن 13 علبة هو: 4082 g

$$7310 \text{ g} + 4082 \text{ g} = 11392 \text{ g}$$

المسألة الثانية:

$$35 \text{ kg} = 35000 \text{ g}$$

$$15 \text{ hg} = 1500 \text{ g}$$

$$5 \text{ dag} = 50 \text{ g}$$

$$35000 \text{ g} + 1500 \text{ g} + 50 \text{ g} = 36550 \text{ g}$$

وزن الخروف هو: 36550 g

المسألة الثالثة:

$$115 \times 25 = 2875 \text{ kg}$$

وزن الحمولة هو: 2875 kg

المسألة الرابعة:

$$32900 \text{ kg} \div 7 = 4700 \text{ kg}$$

وزن الحمولة في كل رحلة هو: 4700 kg

المسألة الخامسة:

$$300 \text{ g} + 600 \text{ g} + 450 \text{ g} = 1350 \text{ g}$$

وزن الطرد هو: 1350 g

المسألة السادسة:

$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$$

$$25 \text{ dag} = 250 \text{ g}$$

$$1000 \text{ g} + 300 \text{ g} + 250 \text{ g} + 250 \text{ g} = 1800 \text{ g}$$

وزن العجين بالغرام هو: 1800 g

المسألة السابعة:

$$24200 \text{ kg} + 15950 \text{ kg} = 40150 \text{ kg}$$

صدرت في الجملة: 40150 kg

$$47800 \text{ kg} - 40150 \text{ kg} = 7650 \text{ kg}$$

بقي من الثمر: 7650 kg

مسائل بسيطة في العمليات الأربعة

الضرب

أراجع:

الضرب هو عملية جمع أعداد متساوية وهو أسرع طريقة لجمع أعداد متساوية ومتجانسة باستعمال جداول الضرب.

تطبيق:

أحسب ما يلي:

① $123 \times 5 = \dots\dots\dots$

④ $90 \times 8 = \dots\dots\dots$

② $322 \times 2 = \dots\dots\dots$

⑤ $525 \times 4 = \dots\dots\dots$

③ $163 \times 3 = \dots\dots\dots$

⑥ $431 \times 9 = \dots\dots\dots$

المسألة الأولى:

أراد صاحب مزرعة أن يقيم صفين من السلك حول محيط حديقة علماً أن طول المحيط 347 م.
- فما هو طول السلك اللازم؟

الحل

المسألة الثانية:

- ما هو ثمن 243 صحنًا إذا كان ثمن الصحن الواحد 12 DA؟

الحل

المسألة الثالثة:

يسكن سعيدٌ بعيداً عن المدرسة بـ 2000 m ويقطع هذه المسافة 4 مرات في اليوم.
- ما هي المسافة التي يقطعها يوميًا؟

الحل

المسألة الثالثة:

طَلَبَ الْمُعَلِّمُ مِنْ تَلَامِيذِهِ قِسْمَهُ أَنْ يَبْحَثُوا عَنْ ثَمَنِ دَرَّاجَةٍ نَارِيَّةٍ، فَإِذَا كَانَتْ قِيَمَةُ الدَّرَّاجَتَيْنِ 84530 DA

- مَا هِيَ قِيَمَةُ الدَّرَّاجَةِ الْوَاحِدَةِ؟

الحل

المسألة الرابعة:

قَطَعَتْ طَائِرَةٌ 24850 km فِي الْأُسْبُوعِ الْأَوَّلِ وَ 36775 km فِي الْأُسْبُوعِ الثَّانِي وَ 15450 km فِي

الْأُسْبُوعِ الثَّلَاثِ. - كَمْ مِنْ كِيلُومِترٍ قَطَعَتْ الطَّائِرَةُ فِي الْأَسَابِيعِ الثَّلَاثَةِ؟

الحل

المسألة الخامسة:

حَقَّقَتْ مُؤَسَّسَةُ إِنتَاجِيَّةِ أَرْبَاحًا فَكَانَتْ كَالتَّالِي:

- شهر جانفي : 15750 DA
- شهر أفريل : 19880 DA
- شهر فيفري : 12460 DA
- شهر ماي : 10600 DA
- شهر مارس : 12660 DA
- شهر جوان : 10800 DA

الحل

- مَا هِيَ قِيَمَةُ الْأَرْبَاحِ الَّتِي حَقَّقَتْهَا هَذِهِ الشَّرِكَةُ خِلَالِ هَذَا السُّدَاسِيِّ؟

المحيطات والمساحات 2

المحيط	120 m	50 m	20 m
الطول	40 m	15 m	6 m
نصف المحيط	 M	... m	 M
العرض	 M	 m	 M

المسألة التاسعة:

أَرَادَ مُهَنْدِسٌ أَنْ يَبْنِيَ قِطْعَةً أَرْضٍ مَدْرَسَةً وَمَسْجِدًا حَيْثُ يَبْلُغُ طُولُهَا 854 m وَعَرْضُهَا 600 m، عَلِمًا أَنَّ مِسَاحَةَ الْمَدْرَسَةِ $\frac{1}{4}$ مِنَ الْمِسَاحَةِ الْإِجْمَالِيَّةِ. ① احْسِبِ مِسَاحَةَ الْمَدْرَسَةِ؟

② احْسِبِ مِسَاحَةَ الْمَسْجِدِ؟

الحل

المسألة العاشرة:

لِفَلَاحٍ حَقْلٌ مُسْتَطِيلٌ طُولُهُ 85 m وَعَرْضُهُ 68 m أَحِيطَ بِثَلَاثِ صُفُوفٍ مِنَ الْأَسْلَافِ الشَّائِكَةِ مُثَبَّتَةٍ عَلَى 84 عَمُودٍ حَدِيدِيٍّ. ① مَا هُوَ طُولُ السِّلْكِ الْمُسْتَعْمَلِ؟

② مَا هُوَ ثَمَنُ السِّلْكِ الْمُسْتَعْمَلِ إِذَا كَانَ سِعْرُ الْمِثْرِ الْوَاحِدِ 48 DA؟

③ أَوْجِدْ ثَمَنَ الْأَعْمِدَةِ إِذَا كَانَ سِعْرُ الْعَمُودِ الْوَاحِدِ 350 DA؟

④ احْسِبِ كُلْفَةَ تَسْيِيجِ الْحَقْلِ إِذَا كَانَتْ أَجْرَةُ الْعَمَالِ 1400 DA؟

الحل



أُنجزُ الْعَمَلِيَّاتِ التَّالِيَةَ:

تطبيق:

① $802 \times 105 = \dots\dots\dots$

⑤ $873 \times 219 = \dots\dots\dots$

② $330 \times 412 = \dots\dots\dots$

⑥ $516 \times 104 = \dots\dots\dots$

③ $312 \times 992 = \dots\dots\dots$

⑦ $438 \times 205 = \dots\dots\dots$

④ $798 \times 210 = \dots\dots\dots$

⑧ $705 \times 260 = \dots\dots\dots$

المسألة الأولى:

أَعَدَّ مَرْكَزُ تَوَزِيعِ الْكُتُبِ الْمَدْرَسِيَّةِ 605 صَنَادِيقَ وَوَضَعَ فِي كُلِّ صُنْدُوقٍ 255 كِتَابًا.
- مَا هُوَ عَدَدُ الْكُتُبِ الَّتِي أَعَدَّهَا الْمَرْكَزُ؟

الحل

المسألة الثانية:

اشْتَرَى تَاجِرُ فَوَاكِهِ 165 صُنْدُوقًا مِنَ الْإِجَاصِ بِ 145 DA لِلصُّنْدُوقِ الْوَاحِدِ.
- مَا هُوَ الثَّمَنُ الَّذِي يَدْفَعُهُ؟

الحل

المسألة الثالثة:

يَعْمَلُ فِي وَرْشَةٍ 150 عَامِلًا فَإِذَا تَقَاضَى الْعَامِلُ الْوَاحِدُ 975 DA يَوْمِيًّا.
- كَمْ دِينَارًا يَتَقَاضَى الْجَمِيعُ فِي الْيَوْمِ؟

الحل

حساب جمع عددين عشريين

أراجع:

لحساب مجموع عددين عشريين دون استعمال الجدول نجعل رقم كل مرتبة للعدد الثاني تحت الرقم الموافق له من العدد الأول والفاصلة تحت الفاصلة، ثم نجمع كما لو كانت أعداداً طبيعية ثم نضع في ناتج الجمع الفاصلة تحت الفاصلة.

تطبيق:

أنجز ما يلي:

- ❶ $150 \text{ m} + 23.75 \text{ m} + 51 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$
- ❷ $250 \text{ L} + 114.75 \text{ L} + 2.15 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ L}$
- ❸ $123.1 \text{ g} + 122 \text{ g} + 71.189 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$
- ❹ $177.71 \text{ hm} + 141.99 \text{ hm} + 149 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ hm}$
- ❺ $321.6 \text{ kg} + 171.13 \text{ kg} + 310 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

المسألة الأولى:

قطع متسابق مسافة 2678.14 km صعوداً ومسافة 197.13 km نزولاً ومسافة 1670.15 km صعوداً ومسافة 214.75 km نزولاً ومسافة 3744.6 km أرضٍ مستوية.

ما هو طول مسافة السباق؟

الحل

المسألة الثانية:

اشتركت 3 فرق للعمال في تهيئة طريق، فأنجزت الأولى 25.17 km وأنجزت الثانية 131.250 km وأنجزت الثالثة 4.641 km .

ما هو طول هذا الطريق؟

الحل



الحل

المسألة الثامنة:

نَزَلَ رَجُلٌ إِلَى السُّوقِ وَمَعَهُ 543.50 DA صَرَفَ مِنْهَا 210.85 DA.

كَمْ دِينَارًا بَقِيَ مَعَهُ؟

الحل

المسألة التاسعة:

تَاجِرٌ حُبُوبٌ عِنْدَهُ 1785.5 kg مِنَ الْخُمُصِ بَاعَ مِنْهُ أَوَّلًا 416.5 kg ثُمَّ 713.5 kg.

① مَا هِيَ كَمِيَّةُ الْخُمُصِ الْمُبَاعَةِ؟

② كَمْ كِيلُوغَرَامًا مِنَ الْخُمُصِ بَقِيَ عِنْدَهُ؟

الحل

المسألة العاشرة:

اشْتَرَى تَاجِرٌ قِطْعَةً مِنَ الْقُمَاشِ فَدَفَعَ 1612.5 DA

مَا هُوَ طُولُ الْقِطْعَةِ إِذَا كَانَ ثَمَنُ الْمِثْرِ الْوَاحِدِ 21.5 DA ؟

بَاعَ التَّاجِرُ هَذِهِ الْقِطْعَةَ بِثَمَنِ 25.5 DA لِلْمِثْرِ الْوَاحِدِ.

فَمَا هُوَ ثَمَنُ بَيْعِ الْقُمَاشِ؟ وَكَمْ رِبْحٌ؟

الحل

$$67500 \times 46 = 3105000$$

— ثَمَنُ بَيْعِ مَشْوَجِ الْعَصِيرِ فِي الْأَيَّامِ الثَّلَاثَةِ هُوَ: 3105000 DA

المسألة التاسعة:

$$3638 \text{ kg} + 6469 \text{ kg} = 10107 \text{ kg}$$

— صَارَ وَزْنُ السَّيَّارَةِ: 10107 kg

المسألة العاشرة:

$$1265 \times 13 = 16445 \text{ DA}$$

— ثَمَنُ شِرَاءِ كُلِّ الدَّرَاجَاتِ: 16445 DA

$$1588 \times 9 = 14292 \text{ DA}$$

— ثَمَنُ بَيْعِ كُلِّ الدَّرَاجَاتِ: 14292 DA

المسألة الحادية عشر:

$$3788 + 1155 = 4943 \text{ DA}$$

— الْمَبْلَغُ الَّذِي كَانَ مَعَ الرَّجُلِ هُوَ: 4943 DA

المسألة الثانية عشر:

$$2500 \times 3 = 7500$$

— عَدَدُ الْعُلَبِ الْمُشْتَرَاةِ فِي ثَلَاثِ أَيَّامٍ هِيَ: 7500 عُلْبَةً

$$2500 \times 7 = 17500$$

— عَدَدُ الْعُلَبِ الْمُشْتَرَاةِ فِي سَبْعَةِ أَيَّامٍ هِيَ: 17500 عُلْبَةً

$$17500 \times 86 = 1505000$$

— عَدَدُ الْعُلَبِ الْمُشْتَرَاةِ فِي ثَلَاثِ أَيَّامٍ هِيَ: 1505000 DA

— نَصِيبُ كُلِّ وَاحِدٍ مِنْهَا هُوَ: 3081250 DA.

المسألة الثانية:

$$3650 \text{ kg} + 1670 \text{ kg} = 5320 \text{ kg}$$

— وَزْنُ الْبَطَايَا الْمُبَاعَةِ هُوَ: 5320 kg

$$5320 \text{ kg} \times 95 \text{ DA} = 505400 \text{ DA}$$

— الثَّمَنُ الَّذِي تَسَلَّمَهُ الْأَخْوَانُ هُوَ: 505400 DA

$$505400 \text{ DA} \div 2 = 252700 \text{ DA}$$

— نَصِيبُ كُلِّ مِنْهَا هُوَ: 252700 DA

المسألة الثالثة:

$$15 \times 136 \text{ DA} = 2040 \text{ DA}$$

— ثَمَنُ بَيْعِ كُلِّ الْأَكْبَاسِ هُوَ: 2040 DA

$$2040 \text{ DA} \div 8 = 255 \text{ DA}$$

— ثَمَنُ شِرَاءِ الصُّنْدُوقِ الْوَاحِدِ هُوَ: 255 DA

المسألة الرابعة:

$$2115 \text{ kg} - 115 \text{ kg} = 2000 \text{ kg}$$

— كَمِّيَّةُ الْبَصَلِ الْمُبَاعَةِ هِيَ: 2000 kg

$$2000 \text{ kg} \times 135 = 270000 \text{ DA}$$

— ثَمَنُ الْبَصَلِ الْمُبَاعِ هُوَ: 270000 DA

$$270000 \div 3 = 90000 \text{ DA}$$

— نَصِيبُ كُلِّ وَاحِدٍ مِنْ ثَمَنِ الْبَيْعِ هُوَ: 90000 DA

المسألة الخامسة:

$$387 + 189 = 576$$

— مَجْمُوعُ عَدَدِ التَّلَامِيذِ فِي هَذِهِ الْمَدْرَسَةِ هُوَ: 576 تَلْمِيذًا

$$576 \div 48 = 12$$

— عَدَدُ الْأَقْسَامِ فِي الْمَدْرَسَةِ هُوَ: 12 قِسْمًا

$$12 \div 2 = 6$$

— عَدَدُ مُعَلِّمِي الْمَدْرَسَةِ هُوَ: 6 مُعَلِّمِينَ

المسألة السادسة:

$$145 \text{ m} + 758 \text{ m} + 312 \text{ m} + 235 \text{ m} = 1450 \text{ m}$$

— مَجْمُوعُ كُلِّ الْمُحِيطَاتِ هُوَ: 1450 m

المسألة السابعة:

$$4750 \text{ hl} = 475000 \text{ hl}$$

$$475000 \text{ hl} \div 5 = 95000$$

— عَدَدُ الصَّفَائِحِ الَّتِي تَسَلَّمَهَا هِيَ: 95000 صَفِيحَةً

المسألة الثامنة:

$$67500 \text{ L} \div 3 = 22500 \text{ L}$$

— يُنْتِجُ فِي يَوْمٍ وَاحِدٍ: 22500 L

عملية الضرب المضروب مكون من رقمين

المسألة الثالثة:

اشترت خيطة 25 m من القماش ثمن المتر الواحد 47 DA. -
ما هو المبلغ الذي دفعته؟

الحل

المسألة الرابعة:

اشترى تاجر 365 كيسا من الدقيق بـ 95 DA للكيس الواحد. ① ما هو ثمن شراء جميع الأكياس؟
② إذا ربح 15 DA في كل كيس، ما هو ثمن بيع جميع الأكياس؟

الحل

المسألة الخامسة:

اشترى تاجر 245 kg من القهوة بـ 85 DA للكيلوغرام الواحد. -
ما هو المبلغ الذي دفعه؟

الحل

المسألة السادسة:

باعث تعاونية دواجن 465 دجاجة بسعر 75 DA للدجاجة الواحدة. -
ما هو المبلغ الذي قبضته هذه التعاونية؟

الحل



– قيمة الدراجة الواحدة هي: 42265 DA

المسألة الرابعة:

$$24850 \text{ km} + 36775 \text{ km} + 15450 \text{ km} = 77075 \text{ km}$$

– عدد الكيلومترات التي قطعتها الطائرة في الأسابيع الثلاثة: 77075 km

المسألة الخامسة:

$$15750 + 12460 + 12660 + 19880 + 10600 + 10800 = 82150$$

– قيمة الأرباح التي حققتها هذه الشركة خلال هذا السداسي: 82150 DA

المحيطات والمساحات (1)

المسألة الأولى:

$$205 \text{ m} \times 4 = 820 \text{ m}$$

– محيط الحديقة: 820 m

المسألة الثانية:

$$65 \text{ m} \times 4 = 260 \text{ m} \times 4 = 1040 \text{ m}$$

– عدد الأمتار التي سارها خليل هي: 1040 m

المسألة الثالثة:

$$85 \text{ m} \times 4 = 340 \text{ m}$$

– محيط الحقل هو: 340 m

$$340 \text{ m} - 12 \text{ m} = 328 \text{ m}$$

– طول الشور هو: 328 m

المسألة الرابعة:

$$54 \text{ m} \times 4 = 216 \text{ m}$$

– محيط الزريبة هو: 216 m

$$216 \text{ m} \times 3 = 648 \text{ m}$$

– طول الحيط المستعمل هو: 648 m

المسألة الخامسة:

$$95 \text{ m} \times 4 = 380 \text{ m}$$

– محيط الحقل هو: 380 m

$$380 \text{ m} \times 75 = 28500 \text{ DA}$$

– يكلف تشييع هذا الحقل: 28500 DA

المسألة السادسة:

$$96 \text{ m} \times 4 = 384 \text{ m}$$

– محيط ملعب المدرسة هو: 384 m

$$384 \text{ m} \times 4 = 1536 \text{ m}$$

– عدد الأمتار التي قطعها هذا التلميذ: 1536 m

$$1750 \text{ g} + 1650 \text{ g} + 3500 \text{ g} + 2700 \text{ g} + 1500 \text{ g} = 11100 \text{ g}$$

– وزن كل الدجاجات هو: 11100 g

– الدجاجة الرابعة هي الأثقل.

المسألة السادسة:

$$1730 \text{ L} < 1890 \text{ L} < 2750 \text{ L} < 4270 \text{ L}$$

$$4270 \text{ L} + 2750 \text{ L} + 1890 \text{ L} + 1730 \text{ L} = 10640 \text{ L}$$

– مقدار الكمية التي تسلمتها: 10640 L

المسألة السابعة:

$$9457 \text{ DA} - 4238 \text{ DA} = 5219 \text{ DA}$$

– المبلغ هو: 5219 DA

المسألة الثامنة:

$$2407 \text{ m} \times 2 = 4814 \text{ m}$$

– طول البكرتين هو: 4814 m

$$6650 \text{ m} - 4814 \text{ m} = 1836 \text{ m}$$

– عدد الأمتار الذي ينقصهم ليكملوا عملهم هو: 1836 m

الأعداد من 10000 إلى 99999

التطبيق الأول:

$$11209 < 17309 < 25436 < 46461 < 52426$$

التطبيق الثاني:

$$① 17271 > 11236$$

$$② 12789 < 27436$$

$$③ 13797 < 16625$$

$$④ 9647 < 27436$$

$$⑤ 97606 > 36806$$

$$⑥ 56747 = 56747$$

المسألة الأولى:

$$15600 \text{ L} + 13580 \text{ L} = 29180 \text{ L}$$

– سعة البئرين التي باعها في مدة شهرين هي: 29180 L

$$20000 \text{ L} + 15000 \text{ L} = 35000 \text{ L}$$

– سعة البئرين التي تسلمها في هذين الشهرين هي: 35000 L

$$35000 \text{ L} - 29180 \text{ L} = 5820 \text{ L}$$

– سعة البئر الباقية في خزائنه هي: 5820 L

المسألة الثانية:

$$5650 \text{ kg} \times 4 = 22600 \text{ kg}$$

– وزن القمح الذي يمكن أن تحمله في 4 رحلات هو: 22600 kg

المسألة الثالثة:

$$84530 \div 2 = 42265$$



h : heure	min : minute	s : seconde
1 h = 60 min	1 min = 60 s	1 h = 3600 s

أَحْسِبْ مَا يَلِي:

تطبيق:

- ❶ $6 \text{ h } 46 \text{ min } 11 \text{ s} + 4 \text{ h } 32 \text{ min } 25 \text{ s} = ?$
- ❷ $2 \text{ h } 15 \text{ min } 55 \text{ s} + 34 \text{ min } 39 \text{ s} = ?$
- ❸ $3 \text{ h } 37 \text{ min } 43 \text{ s} + 3 \text{ h } 37 \text{ min } 43 \text{ s} = ?$
- ❹ $14 \text{ h } 6 \text{ min } 25 \text{ s} \times 2 = ?$
- ❺ $42 \text{ min } 28 \text{ s} \times 6 = ?$
- ❻ $3 \text{ h } 12 \text{ min } 28 \text{ s} \times 9 = ?$

المسألة الأولى:

انطلق قطار من المحطة على الساعة 9 h 53 min وَوَصَلَ إِلَى مَحَطَّةٍ أُخْرَى بَعْدَ 2 h 59 min 30 s .
- فِي أَيِّ وَقْتٍ وَصَلَ الْقِطَارُ إِلَى الْمَحَطَّةِ؟

الحل

المسألة الثانية:

فِي سَبَاقِ خَيْلٍ قَطَعَ فَارِسٌ فِي الْجُزْءِ الْأَوَّلِ مِنَ الْمَسَافَةِ فِي مُدَّةٍ 3 h 49 min 14 s وَقَطَعَ الْجُزْءَ الثَّانِي فِي مُدَّةٍ 2 h 30 min 28 s . مَا هِيَ الْمُدَّةُ الَّتِي اسْتَعْرِفَهَا الْفَارِسُ لِقَطْعِ كُلِّ الْمَسَافَةِ؟

الحل

المسألة الثالثة:

تَسْتَعْرِقُ الدَّوْرَةُ الْوَاحِدَةُ لِعِدَائِهِ حَوْلَ مَلْعَبٍ 2 min 46 s .
- مَا هِيَ الْمُدَّةُ الَّتِي تَسْتَعْرِفُهَا 9 دَوْرَاتٍ؟

الحل



المسألة الثالثة:

قَامَتْ شَرِكَةُ كُوسِيدَارٍ لِلْبِنَاءِ وَالْأَشْغَالِ بِتَعْيِيدِ طَرِيقٍ وَطَنِيٍّ فَأَنْجَزَتْ فِي الْأُسْبُوعِ الْأَوَّلِ 5866.15 km وَأَنْجَزَتْ فِي الْأُسْبُوعِ الثَّانِي 4986.65 km وَأَنْجَزَتْ فِي الْأُسْبُوعِ الثَّلَاثِ 6319.79 km .
- مَا هُوَ طُولُ الطَّرِيقِ الْمُعَبَّدِ بِالْكِلُومِتَرَاتِ؟ وَبِالْأَمْتَارِ؟

الحل

المسألة الرابعة:

قَبَضَ صَاحِبُ فُنْدُقٍ فِي الشَّهْرِ الْأَوَّلِ 25630.14 DA وَفِي الشَّهْرِ الثَّانِي 17880.10 DA وَفِي الشَّهْرِ الثَّلَاثِ 32900.84 DA .

الحل

- مَا هُوَ الْمَبْلَغُ الَّذِي تَحَصَّلَ عَلَيْهِ صَاحِبُ الْفُنْدُقِ فِي الثَّلَاثِي؟

المسألة الخامسة:

وُضِعَ فِي سَيَّارَةٍ حَقِيبَةٌ تَرِزنُ 14.250 kg وَعُلْبَةٌ تَرِزنُ 17.65 kg وَصُنْدُوقٌ يَرِزنُ 45 kg .
- مَا هُوَ الْوِزْنُ الْكُلِّي لِهَذِهِ الْأَشْيَاءِ؟

الحل

المسألة السادسة:

وَزَعَ بَائِعُ حَلِيبٍ مَا كَانَ مَعَهُ مِنَ اللَّبَنِ عَلَى 3 عَائِلَاتٍ فَأَعْطَى الْأَوَّلَى 13.55 L وَالثَّانِيَةَ 23.655 L وَالثَّلَاثَةَ 24.1 L - مَا هِيَ سِعَةُ اللَّبَنِ الَّتِي وَزَّعَهَا هَذَا الرَّجُلُ؟

الحل



الحل

- مَا هِيَ الْمَسَافَةُ الَّتِي قَطَعَهَا بِالْهَكْم؟ وَالْدَكَم؟ وَالْمَتْر؟

المسألة الرابعة:

تَبْعُدُ بِجَايَةِ عَنِ الْجَزَائِرِ بِـ 236 km، خَرَجْتُ سَيَّارَةً مِنْ بِجَايَةِ وَذَهَبْتُ إِلَى الْجَزَائِرِ ثُمَّ رَجَعْتُ إِلَى بِجَايَةِ.

الحل

- مَا هِيَ الْمَسَافَةُ الْمَقْطُوعَةُ؟

المسألة الخامسة:

يَقْطَعُ قِطَارٌ مَسَافَةً 1755 m بَيْنَ مَدِينَتَيْنِ.

الحل

- فَكَمْ يَقْطَعُ إِذَا سَافَرَ 9 مَرَّاتٍ بَيْنَ الْمَدِينَتَيْنِ؟

المسألة السادسة:

يَقُومُ عَمَّالُ الْبَلَدِيَّةِ بِتَعْيِيدِ طَرِيقٍ بَيْنَ مَدْرَسَةٍ وَمَلْعَبٍ حَيْثُ يُقَدَّرُ طُولُ الطَّرِيقِ بِـ 955 m، عُبِدَ فِي الْأُسْبُوعِ

الْأَوَّلِ 265 m وَفِي الْأُسْبُوعِ الثَّانِي 345 m.

الحل

- كَمْ مِثْرًا بَقِيَ لَهُمْ؟

ثمن شراء - ثمن البيع - الفائدة

أراجع:

الفائدة = ثمن البيع - ثمن الشراء

ثمن البيع = ثمن الشراء + الربح

ثمن الشراء = ثمن البيع - الربح

المسألة الأولى:

اشترى تاجر 9 زرابي من المَعْمَلِ بـ 3168 DA، ثمَّ بَاعَ كُلَّ زُرْبِيَّةٍ بـ 430 DA.

① مَا هُوَ ثَمَنُ شِرَاءِ كُلِّ زُرْبِيَّةٍ؟ ② مَا هِيَ فَائِدَتُهُ فِي جَمِيعِ الزَّرَابِي؟

③ كَمْ رِبْحٍ فِي كُلِّ وَاحِدَةٍ؟

الحل

المسألة الثانية:

اشترى عَادِلٌ سَيَّارَةً قَدِيمَةً بـ 5700 DA، ثُمَّ بَاعَهَا بَعْدَ إِضْلَاحِهَا بـ 7500 DA.

- كَمْ رِبْحٍ فِيهَا؟

الحل

المسألة الثالثة:

اشترى تاجر 2575 kg تَمْرًا مُعْبَأَةً فِي صَنَادِيقَ، يَخْتَوِي الصُّنْدُوقُ الْوَاحِدُ عَلَى 25 kg.

① فَكَمْ صُنْدُوقًا اشْتَرَى التَّاجِرُ؟ إِذَا كَانَ ثَمَنُ الصُّنْدُوقِ 75 DA

② فَمَا هُوَ ثَمَنُ شِرَاءِ مَجْمُوعِ التَّمْرِ؟ وَبَاعَ التَّاجِرُ الصُّنْدُوقَ بـ 98 DA.

③ مَا هُوَ ثَمَنُ بَيْعِ مَجْمُوعِ التَّمْرِ؟ ④ وَمَا هُوَ رِبْحُ التَّاجِرِ؟

الحل

المحيطات والمساحات 1

الحل

- ما هو طول الحائط المستعمل؟

المسألة الخامسة:

يُرَادُ إِحَاطَةُ حَقْلِ مُرَبَّعِ الشَّكْلِ بِسِيَاجٍ ثَمَنُ الْمِثْرِ مِنْهُ 75 DA.

- فَكَمْ يُكَلَّفُ تَسْيِيجُ هَذَا الْحَقْلِ إِذَا كَانَ طُولُ الضِّلْعِ 95 m؟

الحل

المسألة السادسة:

مَلْعَبُ مَدْرَسَةِ مُرَبَّعِ الشَّكْلِ طُولُ ضِلْعِهِ 96 m دَارَ حَوْلَهُ تَلْمِيذٌ أَرْبَعَ مَرَّاتٍ.

- فَكَمْ مِثْرًا قَطَعَ هَذَا التَّلْمِيذُ؟

الحل

المسألة السابعة:

نُرِيدُ إِحَاطَةَ حَقْلِ مُرَبَّعِ الشَّكْلِ طُولُ ضِلْعِهِ 145 m مِنَ السَّلْكِ الشَّائِكِ.

- فَمَا هِيَ كُلْفَةُ التَّسْيِيجِ إِذَا كَانَ ثَمَنُ الْمِثْرِ مِنَ الشَّرِيْطِ الشَّائِكِ 190 DA؟

الحل

المسألة الثامنة:

أُحِيطَ حَقْلٌ مُرَبَّعُ الشَّكْلِ طُولُ ضِلْعِهِ 106 m بِسِتَّةِ صُفُوفٍ مِنَ الشَّرِيْطِ الشَّائِكِ.

- مَا هُوَ طُولُ الشَّرِيْطِ الْمُسْتَعْمَلِ؟ عَلِّمْنَا أَنَّ فُتْحَةَ بَابِ الْحَقْلِ قَدَرُهَا 15 m تُرِكَتْ دُونَ تَسْيِيجِ؟

أراجع:

$$1 \text{ km} = 10 \text{ hm} = 100 \text{ dam} = 1000 \text{ m}$$

أحوّل ما يلي:

التطبيق الأول:

1 $700 \text{ m} = \dots \text{ hm}$

2 $8 \text{ hm} = \dots \text{ m}$

3 $40 \text{ dam} = \dots \text{ m}$

4 $14 \text{ km} = \dots \text{ m}$

5 $5 \text{ hm} = \dots \text{ dam} = \dots \text{ m}$

6 $900 \text{ m} = \dots \text{ dam} = \dots \text{ hm}$

أنجز ما يلي:

التطبيق الثاني:

1 $400 \text{ hm} - 150 \text{ hm} = \dots \text{ hm}$

2 $960 \text{ m} - 147 \text{ m} = \dots \text{ m}$

3 $\dots \text{ dm} - 460 \text{ dm} = 371 \text{ dm}$

4 $41 \text{ m} + \dots \text{ m} = 154 \text{ m}$

5 $587 \text{ m} + 148 \text{ m} = \dots \text{ m}$

6 $\dots \text{ m} + 587 \text{ m} = 750 \text{ m}$

المسألة الأولى:

تبعد المدرسة عن بيت أحمد التلاميذ بـ 16 dam و 50 hm .

الحل

ما هي المسافة بالأمطار التي يقطعها هذا التلميذ يومياً إلى المدرسة ذهاباً وإياباً؟

المسألة الثانية:

طريق طوله 7 m و 17 hm عبّ جزء منه بالإسمنت مسافة 4 m و 13 dam و 12 hm .

الحل

ما هي المسافة الباقية بالأمطار؟

المسألة الثالثة:

ملعب محيطه 2111 hm دار حوله لأعب دورتين.

المحيطات والمساحات 2



$$\text{محيط المستطيل} = 2 \times (\text{ط} + \text{ع})$$

$$\text{محيط المستطيل} = \text{نصف المحيط} \times 2$$

$$\text{مساحة المستطيل} = \text{الطول} \times \text{العرض}$$

$$\text{مساحة المـ.طـ.يل} = \text{ط} \times \text{ع}$$

المسألة الأولى:

ما هو طول السياج اللازم لتسييج حَمَّ دَجَاجٍ مُسْتَطِيلٍ طُولُهُ 129 m وَعَرْضُهُ 95 m ؟

الحل

المسألة الثانية:

ما هو طول الحائط لإحاطة رَيبِيَّةٍ مُسْتَطِيلَةٍ طُولُهَا 39 m وَعَرْضُهَا 17 m ؟

الحل

المسألة الثالثة:

قِطْعَةُ أَرْضٍ مُسْتَطِيلَةٍ طُولُهَا 95 m وَعَرْضُهَا 65 m دَارَ حَوْلَهَا رَجُلٌ مَرَّتَيْنِ. فَكَمْ قَطَعَ؟

الحل

المسألة الرابعة:

يُرَادُ إِحَاطَةُ حَقْلِ مُسْتَطِيلٍ بِأَرْبَعَةِ دَوَرَاتٍ مِنَ السَّلْكِ الشَّائِكِ فَكَمْ مِثْرًا يَلْزَمُ لِذَلِكَ إِذَا كَانَ طُولُ الْحَقْلِ 95 m وَعَرْضُهُ 78 m ؟ عَلِّمْنَا أَنْ تَمَنَّ الْمِثْرَ الْوَاحِدَ لِهَذَا السَّلْكِ هُوَ 98DA.

أراجع:

$$1 \text{ kg} = 10 \text{ hg} = 100 \text{ dag} = 1000 \text{ g}$$

أحوّل وأجمع ما يلي:

تطبيق:

① $7 \text{ dag } 5 \text{ g} = \dots \text{ g}$

④ $2 \text{ hg } 3 \text{ dag} = \dots \text{ g}$

② $5 \text{ dag } 6 \text{ g} = \dots \text{ g}$

⑤ $4 \text{ hg } 8 \text{ dag } 5 \text{ g} = \dots \text{ g}$

③ $8 \text{ hg } 9 \text{ dag } 3 \text{ g} = \dots \text{ g}$

⑥ $8 \text{ kg } 75 \text{ dag} + 12 \text{ kg } 38 \text{ dag} = \dots \text{ g}$

المسألة الأولى:

في صندوق 17 علبة قهوة تزن كل واحدة منها $4 \text{ hg } 3 \text{ dag}$ و 13 علبة أخرى تزن كل واحدة منها $3 \text{ hg } 14 \text{ g}$.

فكم غراماً من القهوة يوجد في الصندوق؟

الحل

المسألة الثانية:

لوزن خروف وضع الجزائر المعايير التالية $35 \text{ kg } 15 \text{ hg } 5 \text{ dag}$.

ما هو وزن الخروف؟

الحل

المسألة الثالثة:

تحمّل شاحنة 115 برميلاً من الزيت و وزن الواحد 25 kg .

ما هو وزن الحمولة؟

الحل



مساحة المربع = الضلع $\times$ الضلع
مساحة المربع = ض $\times$ ض



محيط المربع = طول الضلع $\times 4$
المحيط = ض $\times 4$



المسألة الأولى:

حديقة مربعة الشكل طول ضلعها 205 m.

- ما هو محيطها؟

الحل

المسألة الثانية:

ساحة مربعة الشكل طول ضلعها 65 m قام خليل بأربع دورات حولها.

- كم سار من متر؟

الحل

المسألة الثالثة:

حقل مربع الشكل طول ضلعه 85 m محاط بسور. إذا علمت أن عرض الباب الحديدي هو 12 m.

- ما هو طول السور؟

الحل

المسألة الرابعة:

رؤية مربعة الشكل طول ضلعها 54 m محاطة بخيط ذهبي مكون من ثلاثة صفوف.



الأعداد من 1000 إلى 9999

المسألة الثانية:

اشترى ملاك أرضاً بـ 3891 DA وبنى عليها بيتاً كلفه بـ 6200 DA.
- كم كلفه البيت والأرض معاً؟

الحل

المسألة الثالثة:

يجب على تاجر أن يدفع لمصلحة الضرائب مبلغاً قدره 9700 DA دفع في المرة الأولى 1720 DA وفي المرة الثانية 4700 DA. - كم دفع؟ - كم بقي عليه أن يدفع؟

الحل

المسألة الرابعة:

يسير العداد الكيلومتری للسيارة 5975 km
- ماهو الرقم الذي يصل إليه العداد بعد أن تقطع السيارة مسافة 2755 km؟

الحل

المسألة الخامسة:

وزن تاجر 5 دجاجات فوزنت الأولى 1500 g ووزنت الخامسة 2700 g ووزنت الثانية 1 kg 750 g ووزنت الثالثة 1 kg 6 hg 50 g علماً أن وزن الدجاجة الرابعة ضعف الثانية.
① كم وزن الدجاجة الثانية بالغرام؟ ② كم وزن الدجاجة الثالثة بالغرام؟
③ كم وزن الدجاجة الرابعة بالغرام؟ ④ ماهو وزن كل الدجاج؟
⑤ أي الدجاجات أثقل؟

الحل



المسألة الرابعة:

اشترى الأب خروفاً يزن 13 kg حيث سَعَرُ الكِيلُوغَرَامِ مِنْهُ 65 DA

- مَا هُوَ ثَمَنُ الْخُرُوفِ؟

الحل

المسألة الخامسة:

فناء مدرّسة عَرْضُهُ 17 m وطُولُهُ ضِعْفُ عَرْضِهِ. كَلَّفَ تَسْيِيجُ مُحِيطِهِ 9 DA لِلْمِثْرِ الْوَاحِدِ .

① أَحْسِبْ طُولَ هَذَا الْفِنَاءِ؟ ② أَحْسِبْ كُلْفَةَ تَسْيِيجِ هَذَا الْفِنَاءِ؟

الحل

المسألة السادسة:

نَزَلَ مَوْالٌ إِلَى سُوقِ الْمَوَاشِي وَمَعَهُ 134 خُرُوفًا بَاعَ الْخُرُوفَ الْوَاحِدَ 169 DA.

- كَمْ دِينَارًا قَبَضَ هَذَا الْمَوْالُ؟

الحل

المسألة السابعة:

ذَهَبَتْ الْأُمُّ إِلَى السُّوقِ فَاشْتَرَتْ 12 kg مِنَ الْبَطَاطَا بِ 9 DA لِلْكِيلُوغَرَامِ الْوَاحِدِ وَ 11 kg مِنَ الْبَصَلِ

بِ 45 DA لِلْكِيلُوغَرَامِ الْوَاحِدِ وَ دَجَاجَةً تَزِنُ 3 kg بِ 98 DA لِلْكِيلُوغَرَامِ الْوَاحِدِ.

- مَا هُوَ الْمَبْلَغُ الَّذِي دَفَعَتْهُ الْأُمُّ؟

الحل

حساب جمع عددين عشريين

المسألة السابعة:

اشترى بائع صندوقين من الصابون وزن الأول 185.150 kg ووزن الثاني 165.205 kg.

الحل

ما هو وزن الصندوقين؟

المسألة الثامنة:

قبض بائع في اليوم الأول 125.25 DA وفي اليوم الثاني 265.15 DA وفي اليوم الثالث 145.75 DA

الحل

كم ديناراً قبض هذا البائع في الأيام الثلاثة؟

المسألة التاسعة:

فرقتان من العمال اشتركتا في تعبيد طريق فأنجزت الأولى 65.175 km وأنجزت الثانية 74.25 km.

الحل

ما هو طول الطريق المعبّد؟

المسألة العاشرة:

باع تاجر في اليوم الأول 897.87 m من القماش و 365.33 m في اليوم الثاني.

الحل

فكم متراً من القماش باع التاجر؟

مساحة القطعة الخشبية التي بُنيت استطلاً هي: 6912 cm^2

مسائل بسيطة في العمليات الأربع الجمع

تطبيق:

- | | | |
|--------|--------|--------|
| 1 4214 | 3 9064 | 5 3015 |
| 2 7354 | 4 9572 | 6 7972 |

المسألة الأولى:

$$160 + 199 = 359$$

كمية الكتب التي اشترافها المعلم في المجموع هي: 359 كتاباً.

المسألة الثانية:

$$470 + 70 = 540$$

صار عدد المسافرين: 540 مسافراً.

المسألة الثالثة:

$$2755 + 6788 = 9543$$

عدد أشجار البرتقال في هذين البستانين هو: 9543 شجرة.

المسألة الرابعة:

$$5 \text{ kg} + 45 \text{ kg} = 50 \text{ kg}$$

وزن الصندوق وهو مملوء هو: 50 kg

$$50 \text{ kg} \times 17 = 850 \text{ kg}$$

وزن 17 صندوق آخر هو: 850 kg

المسألة الخامسة:

$$5860 \text{ DA} + 970 \text{ DA} + 1560 \text{ DA} = 8390 \text{ DA}$$

كمية النقود التي صرّفها هذا الرجل هي: 8390 DA

المسألة السادسة:

$$3700 \text{ m} + 2600 \text{ m} = 6300 \text{ m}$$

طول المسافة التي قطعها في المرحلتين: 6300 m

المسألة السابعة:

$$3170 + 1275 = 4445$$

كمية الكتب التي تسلمها المدير هي: 4445 كتاباً

مسائل بسيطة في العمليات الأربع الطرح

تطبيق:

- | | | |
|------|------|------|
| 1 36 | 3 42 | 5 43 |
| 2 6 | 4 82 | 6 19 |

المسألة الأولى:

$$594 - 240 = 354$$

عدد حبات الخوخ المتبقية في الغصن هي: 354 حبة.

المسألة الثانية:

$$1560 - 250 = 1310$$

بقي في العلبة: 1310 قطعة.

المسألة السابعة:

$$145 \text{ m} \times 4 = 580 \text{ m}$$

محيط الحقل هو: 580 m

$$580 \text{ m} \times 190 = 110200 \text{ DA}$$

كُلْفَةُ التَّسْيِجِ هي: 110200 DA

المسألة الثامنة:

$$106 \text{ m} \times 4 = 424 \text{ m}$$

محيط الحقل هو: 424 m

$$424 \text{ m} - 15 \text{ m} = 409 \text{ m}$$

المحيط الحقيقي الذي سُيِّجَ هو: 409 m

$$409 \text{ m} \times 6 = 2454 \text{ m}$$

طول الشريط المستعمل: 2454 m

المسألة التاسعة:

$$16 \text{ m} \times 4 = 64 \text{ m}$$

محيط الحديقة هو: 64 m

$$64 \text{ m} \times 480 = 30720 \text{ DA}$$

الكُلْفَةُ الإِجْلَالِيَّةُ هي: 30720 DA

المسألة العاشرة:

$$116 \text{ m} \times 4 = 464 \text{ m}$$

محيط قطعة الأرض هو: 464 m

$$464 \text{ m} \times 25 \text{ DA} = 11600 \text{ DA}$$

ثَمَنُ شِرَاءِ السُّلُكِ المَعْدَنِيِّ هو: 11600 DA

$$116 \text{ m} \times 116 \text{ m} = 13456 \text{ m}^2$$

مساحة قطعة الأرض هي: 13456 m^2

$$13456 \text{ m}^2 : 2 = 6728 \text{ m}^2$$

مساحة الأرض التي زرعها الفلاح بطاطاً هي: 6728 m^2

$$13456 \text{ m}^2 - 6728 \text{ m}^2 = 6728 \text{ m}^2$$

مساحة الأرض التي زرعها الفلاح طماطم هي: 6728 m^2

المسألة الحادية عشر:

$$96 \text{ cm} \times 4 = 384 \text{ m}$$

محيط القطعة الخشبية هو: 384 m

$$96 \text{ cm} \times 96 \text{ cm} = 9216 \text{ cm}^2$$

مساحة القطعة الخشبية هي: 9216 cm^2

$$9216 \text{ cm}^2 : \frac{1}{4} = 2304 \text{ cm}^2$$

مساحة القطعة الخشبية التي بُنيت منزلاً هي: 2304 cm^2

$$9216 \text{ cm}^2 - 2304 \text{ cm}^2 = 6912 \text{ cm}^2$$



أَحْسُبْ مَا يَلِي:

تطبيق:

1 $9640 \div 8 = ?$

4 $2135 \div 7 = ?$

7 $2418 \div 6 = ?$

2 $2020 \div 5 = ?$

5 $309 \div 3 = ?$

8 $14008 \div 4 = ?$

3 $12070 \div 2 = ?$

6 $18927 \div 9 = ?$

9 $15618 \div 3 = ?$

المسألة الأولى:

أَتَجَّ مَعْمَلُ الْوَرَقِ خِلَالَ 6 أَشْهُرٍ 9012 طُنًّا مِنَ الْوَرَقِ.

- مَا هُوَ وَزْنُ الْإِنْتِاجِ الشَّهْرِيِّ؟

الحل

المسألة الثانية:

يَمُدُّ بِثَرِّ قَرْيَةٍ بِكَامِلِهَا بِالسَّاءِ وَيُقَدَّرُ بِـ 168350 L أَسْبُوعِيًّا.

- أَحْسِبْ كَمِّيَّةَ السَّاءِ الَّتِي يَمُدُّهَا يَوْمِيًّا؟

الحل

المسألة الثالثة:

يَسَعُ خَزَانُ بَنْزِينٍ 16100 L أَفْرَغْنَاهُ فِي 4 بَرَامِيلَ. - مَا هِيَ سِعَةُ الْبَرَامِيلِ الْوَاحِدِ وَإِذَا كَانَ ثَمَنُ الْبَرَامِيلِ

الْوَاحِدِ 12075 DA. - فَمَا هُوَ ثَمَنُ جَمِيعِ الْبَرَامِيلِ؟

الحل

المسألة الرابعة:

وَزَعَ الْمَعْهَدُ التَّرْبَوِيُّ الْوَطْنِي بِالسَّاءِ 33640 كِتَابًا عَلَى 8 مَرَاكِزَ.



$$102 \text{ m} \times 9 \text{ DA} = 918 \text{ DA}$$

- كُلفَةُ تَسِيحِ هَذَا الْفِنَاءِ: 918 DA

المسألة السادسة:

$$134 \times 169 = 22646$$

- الْمَبْلَغُ الَّذِي قَبَضَهُ الْحَوَالُ هُوَ: 22646 DA

المسألة السابعة:

$$12 \text{ kg} \times 9 = 108 \text{ DA}$$

- كُلفَةُ الْبَطَاطَا هِيَ: 108 DA

$$11 \text{ kg} \times 45 = 495 \text{ DA}$$

- كُلفَةُ الْبَصَلِ هِيَ: 495 DA

$$3 \text{ kg} \times 98 = 294 \text{ DA}$$

- كُلفَةُ الدَّجَاجِ هِيَ: 294 DA

$$108 + 495 + 294 = 897 \text{ DA}$$

- الْمَبْلَغُ الَّذِي دَفَعْتَهُ الْأُمُّ هُوَ: 897 DA

مسائل بسيطة في العمليات الأربع

القسم

المسألة الأولى:

$$1560 \div 40 = 39$$

- عَدَدُ الصُّفُوفِ هُوَ: 39 صَفًّا.

المسألة الثانية:

$$450 \div 90 = 5$$

- عَدَدُ التَّلَاجَاتِ الَّتِي أَخَذَهَا كُلُّ مَرْكَزٍ يَبِيعُ هُوَ: 5 تَلَاجَاتٍ.

المسألة الثالثة:

$$1600 \text{ g} \div 4 = 400 \text{ g}$$

- وَزْنُ كُلِّ قِطْعَةٍ بِالْغَرَامِ هُوَ: 400 g

- وَزْنُ كُلِّ قِطْعَةٍ بِالْكَغِ هُوَ: 40 dag

- وَزْنُ كُلِّ قِطْعَةٍ بِالْكَغِ هُوَ: 4 hg

المسألة الرابعة:

$$6000 \text{ g} \div 2 \text{ g} = 3000$$

- عَدَدُ الْأَوْرَاقِ هُوَ: 3000 وَرَقَةً.

ضرب عدد طبيعي في 10 - 100 - 1000

تطبيق:

150	1500	15000	2350	23500	235000
190	1900	19000	3610	36100	361000
240	2400	24000	42000	420000	4200000

المسألة الأولى:

$$1200 \text{ m} \times 100 = 120000 \text{ m}$$

المسألة الثالثة:

$$9700 \text{ DA} - 2766 \text{ DA} = 6934 \text{ DA}$$

- بَقِيَ مَعَهُ: 6934 DA

المسألة الرابعة:

$$375 \text{ DA} - 189 \text{ DA} = 186 \text{ DA}$$

- الْمَبْلَغُ الَّذِي يَنْقُصُهُ هُوَ: 186 DA

المسألة الخامسة:

$$256 - 190 = 66$$

- عَدَدُ الْبِطَاقَاتِ الَّتِي بَقِيَتْ مَعَهَا هِيَ: 66 بِطَاقَةً

المسألة السادسة:

$$6210 \text{ DA} - 2660 \text{ DA} = 3550 \text{ DA}$$

- الْمَبْلَغُ الَّذِي صَرَفَهُ الْعَامِلُ هُوَ: 3550 DA

المسألة السابعة:

$$5660 \text{ DA} + 1470 \text{ DA} + 1360 \text{ DA} = 8490 \text{ DA}$$

- الْمَصَارِيفُ الْإِجْمَالِيَّةُ لِلْعَائِلَةِ هِيَ: 8490 DA

$$9755 \text{ DA} - 8490 \text{ DA} = 1265 \text{ DA}$$

- الْمَبْلَغُ الْمُبْقَى مِنَ الْأَجْرَةِ هُوَ: 1265 DA

مسائل بسيطة في العمليات الأربع

الضرب

تطبيق:

$$615$$

$$489$$

$$2100$$

$$644$$

$$720$$

$$3879$$

المسألة الأولى:

$$347 \text{ m} \times 2 = 694 \text{ m}$$

- طُولُ السُّلْكِ اللَّازِمِ هُوَ: 694 m

المسألة الثانية:

$$243 \times 12 = 2916$$

- تَمَرُ 243 صَحْنًا هُوَ: 2916 دَج

المسألة الثالثة:

$$2000 \text{ m} \times 4 = 8000 \text{ m}$$

- الْمَسَافَةُ الَّتِي يَقَطَعُهَا يَوْمِيًا هِيَ: 8000 m

المسألة الرابعة:

$$13 \text{ kg} \times 65 = 845 \text{ DA}$$

- تَمَرُ الْخُرُوفِ هُوَ: 845 DA

المسألة الخامسة:

$$17 \text{ m} \times 2 = 34 \text{ m}$$

- طُولُ هَذَا الْفِنَاءِ: 34 m

$$(17 \text{ m} + 34 \text{ m}) \times 2 = 102 \text{ m}$$

- مُحِيطُ الْفِنَاءِ هُوَ: 102 m



- تحويل:

$$17172.59 \text{ km} = 17172590 \text{ m}$$

- طُول الطَّرِيقِ الْمُعَبَّدِ بِالْأَمْتَارِ هُوَ: 1717259 m

المسألة الرابعة:

$$25630.14 + 17880.10 + 32900.84 = 76411.08 \text{ DA}$$

- الْمَبْلَغُ الَّذِي تَحْصُلُ عَلَيْهِ صَاحِبُ الْفُنْدُقِ هُوَ: 76411.08 DA

المسألة الخامسة:

$$17.65 \text{ kg} + 14.250 \text{ kg} + 45 \text{ kg} = 76.9 \text{ kg}$$

- الْوِزْنُ الْكُلِّيُّ هَذِهِ الْأَشْيَاءِ هُوَ: 76.9 kg

المسألة السادسة:

$$13.55 \text{ L} + 23.655 \text{ L} + 24.1 \text{ L} = 61.305 \text{ L}$$

- سِعَةُ اللَّبَنِ الَّتِي وَزَعَهَا هَذَا الرَّجُلُ هِيَ: 61.305 L

المسألة السابعة:

$$185.150 \text{ kg} + 165.205 \text{ kg} = 350.355 \text{ kg}$$

- وَزْنُ الصُّنْدُوقَيْنِ هُوَ: 350.355 kg

المسألة الثامنة:

$$125.25 \text{ DA} + 265.15 \text{ DA} + 145.75 \text{ DA} =$$

$$536.15 \text{ DA}$$

- الْمَبْلَغُ الَّذِي قَبَضَهُ هَذَا الْبَائِعُ فِي الْأَيَّامِ الثَّلَاثَةِ هُوَ: 536.15 DA

المسألة التاسعة:

$$65.175 \text{ km} + 74.25 \text{ km} = 139.425 \text{ km}$$

- طُولُ الطَّرِيقِ الْمُعَبَّدِ هُوَ: 139.425 km

المسألة العاشرة:

$$897.87 \text{ m} + 365.33 \text{ m} = 1263.2 \text{ DA}$$

- عَدَدُ الْأَمْتَارِ مِنَ الْقُمَاشِ الَّذِي بَاعَهُ التَّاجِرُ هُوَ: 1263.2 DA

حساب طرح عددين عشريين

التطبيق الأول:

$$① 171.5 \text{ kg}$$

$$② 283 \text{ L}$$

$$③ 4500.47 \text{ m}$$

$$④ 660.75 \text{ kg}$$

$$⑤ 1499.55 \text{ hm}$$

التطبيق الثاني:

$$① 7,8$$

$$③ 41,69$$

$$② 13,75$$

$$④ 32,35$$

المسألة الأولى:

$$116130.66 + 126785.6 = 242916.26 \text{ DA}$$

- الْمَبْلَغُ الَّذِي يَذْفَعُهُ السَّوَّالُ هُوَ: 242916.26 DA

$$256400.5 - 242916.26 = 13484.24 \text{ DA}$$

- الْمَبْلَغُ الَّذِي يَبْقَى عِنْدَ السَّوَّالِ هُوَ: 13484.24 DA

- الْمَبْلَغُ الَّذِي يَبْقَى مَعَهُ هُوَ: 15 DA

المسألة السادسة:

$$180 \text{ DA} \times \frac{2}{3} = 120 \text{ DA}$$

- الْمَبْلَغُ الَّذِي صَرَفَتْهُ السَّيِّدَةُ لِشِرَاءِ لَوَازِيْمِهَا هُوَ: 120 DA

$$180 \text{ DA} - 120 \text{ DA} = 60 \text{ DA}$$

- الْمَبْلَغُ الَّذِي يَبْقَى فِي حِفْظِهَا هُوَ: 60 DA

المسألة السابعة:

$$1600 \text{ DA} \times \frac{3}{4} = 1200 \text{ DA}$$

- حِصَّةُ الشَّخْصِ الْأَوَّلِ هِيَ: 1200 DA

$$1600 \text{ DA} - 1200 \text{ DA} = 400 \text{ DA}$$

- حِصَّةُ الشَّخْصِ الثَّانِي هِيَ: 400 DA

المسألة الثامنة:

$$210 \text{ km} \times \frac{3}{5} = 126 \text{ km}$$

- الْمَسَافَةُ الَّتِي قَطَعَتْهَا السَّيَّارَةُ: 126 km

$$210 \text{ km} - 126 \text{ km} = 84 \text{ km}$$

- الْمَسَافَةُ الَّتِي بَقِيَتْ هِيَ: 84 km

المسألة التاسعة:

$$240 \text{ DA} \times \frac{2}{3} = 160 \text{ DA}$$

- ثَمَنُ دَرَّاجَةٍ لَيْلٍ هُوَ: 160 DA

حساب جمع عددين عشريين

تطبيق:

$$① 224.75 \text{ m}$$

$$③ 316.289 \text{ g}$$

$$② 366.9 \text{ L}$$

$$④ 468.7 \text{ hm}$$

$$⑤ 802.73 \text{ kg}$$

المسألة الأولى:

$$2678.14 \text{ km} + 197.13 \text{ km} + 1670.15 \text{ km} + 214.75 \text{ km} + 3744.6 \text{ km} = 8504.77 \text{ km}$$

- طُولُ مَسَافَةِ السَّيَّاحِ هُوَ: 8504.77 km

المسألة الثانية:

$$25.17 \text{ km} + 131.250 \text{ km} + 4.641 \text{ km} = 161.061 \text{ km}$$

- طُولُ هَذَا الطَّرِيقِ هُوَ: 161.061 km

المسألة الثالثة:

$$5866.15 \text{ km} + 4986.65 \text{ km} + 6319.79 \text{ km} = 17172.59 \text{ km}$$

- طُولُ الطَّرِيقِ الْمُعَبَّدِ بِالْكِلُومِتَرَاتِ هُوَ: 17172.59 km



المسألة الرابعة:

اشترى رجل 3 براميل من الزيت بـ 140 DA للبرميل الواحد، باع الأول بـ 220 DA وباع الثاني بـ 215 DA وباع الثالث بـ 325 DA.

- ① ما هو ثمن بيع البراميل الثلاثة؟
- ② كم ديناراً ربح في البراميل الثلاثة؟

الحل

المسألة الخامسة:

اشترى تاجر 12 ثلاجة بـ 24288 DA ثم باعها بـ 2254 DA للواحدة.

- ① ما هو ثمن بيع جميع الثلاجات؟
- ② ما هي فائدته في الجميع؟
- ③ ما هي فائدة التاجر في كل ثلاجة؟

الحل

المسألة السادسة:

اشترى تاجر 375 kg من البرتقال وتسلمها في صناديق يزن الواحد 15 kg

- ① ما هو عدد الصناديق التي تسلمها التاجر؟
- فإذا باع الصندوق الواحد بـ 30 DA.
- ② ما هو ثمن بيع البرتقال؟

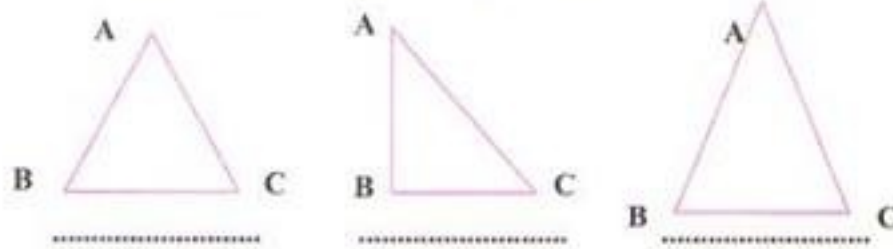
الحل

أنواع المثلث

أتعلم: أنواع المثلث هي:

- ① المثلث القائم: له زاوية قائمة.
- ② المثلث المتساوي الساقين: فيه ضلعان متقايسان.
- ③ المثلث المتقايس الأضلاع: هو مثلث جميع أضلاعه متقايسة.
- ④ المثلث المختلف الأضلاع: هو مثلث جميع أضلاعه مختلفة.

التطبيق الأول: استعمل المسطرة وقس أضلاع المثلثات التالية واستنتج نوع المثلث:



المسألة الأولى:

حقل مثلث قاعدته 96 m وارتفاعه 45 m - ما هي مساحته؟
إذا بيع المتر المربع من هذه الأرض 750 DA - ما هو ثمن هذه الأرض؟

الحل

المسألة الثانية:

باع رجل قطعة أرض مثلثة قاعدتها 48 m وارتفاعها 26 m وقبض ثمنها 405600 DA.
- بكم باع المتر المربع منها؟

الحل

المسألة الثالثة:

أرض مثلثة الشكل طول قاعدتها 75 m وارتفاعها 26 m أقيمت عليها بناية مربعة الشكل طول ضلعها 15 m - ما هي المساحة التي شغلتها البناية؟ - وما هي المساحة المتبقية؟

الحل

المحيطات والمساحات 2



الحل

- قَمَا هُوَ ثَمَنُ السِّلْكِ الْإِلَازِم؟

الحل

المسألة الخامسة:

قِطْعَةُ أَرْضٍ نِصْفُ مُحِيطُهَا 234 m. قَمَا هُوَ مُحِيطُهَا؟ إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ طَوْلَهَا 134 m.

- قَمَا هُوَ عَرْضُهَا؟

الحل

المسألة السادسة:

سَيَّجَتِ الْبَلَدِيَّةُ مَلْعَبًا مُسْتَطِيلًا طَوْلُهُ 130 m وَعَرْضُهُ 110 m وَتَرَكَتْ لَهُ مَدْخَلَ عَرْضُهُ 7 m.

- قَمَا هُوَ طَوْلُ السَّيَّاجِ الْمُسْتَعْمَلِ؟

المسألة السابعة:

إِلَيْكَ الْمُسْتَطِيلُ التَّالِي وَبِاسْتِعْمَالِ الْمِسْطَرَّةِ أَحْسِبْ:

- الطَّوْلُ = ؟ - الْعَرْضُ = ؟ - نِصْفَ الْمُحِيطِ = ؟

الحل

- الْمُحِيطُ = ؟

المسألة الثامنة:

أَحْسِبْ نِصْفَ الْمُحِيطِ ثُمَّ الْعَرْضُ فِي الْمُسْتَطِيلَاتِ التَّالِيَةِ :



التطبيق الأول:

أرتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً:

11209 - 17309 - 25436 - 52426 - 46461

الحل

التطبيق الثاني:

أضع الرمز < ، > ، = في الفراغ التالي:

① 17271 11236

④ 9647 27436

② 12789 27436

⑤ 97606 36806

③ 13797 16625

⑥ 56747 56747

المسألة الأولى:

باع تاجر وقود في شهر سبتمبر 15600 L من البنزين وبيع في شهر أكتوبر 13580 L .

① ما هي كمية البنزين التي باعها في مدة شهرين؟

إذا تسلم في شهر سبتمبر 20000 L و في شهر أكتوبر 15000 L ② ما هي كمية البنزين التي تسلمها في

هذين الشهرين؟ ③ ما هي كمية البنزين الباقية في خزائنه؟

الحل

المسألة الثانية:

يمكن لشاحنة أن تحمل 5650 kg من القمح في رحلة واحدة.

ما هو وزن القمح الذي يمكن أن تحمله في 4 رحلات؟

الحل

حساب طرح عدديين عشريين

المسألة الثالثة:

في حصالة سمير 2375.16 DA أضاع منها 934.12 DA .
- كم بقي معه؟

الحل

المسألة الرابعة:

مشى ساعي البريد في اليوم الأول 7500.12 m وفي اليوم الثاني 5791.4 m .
- ما هو الفرق بين ما مشاه في اليوم الأول والثاني؟

الحل

المسألة الخامسة:

طول سلك كهربائي 3650.14 m وطول سلك آخر 1789.50 m .
① ما هو طول هذين السلكين معاً؟ ② ما هو الفرق بينهما؟

الحل

المسألة السادسة:

كتيسان من البن وزن الأول 6850.145 g ووزن الثاني 2750.19 g .
- بكم يزيد الكيس الأول عن الكيس الثاني؟

الحل

المسألة السابعة:

اشترى صاحب مكتبة مُعجماً بـ 1277.50 DA وكتاباً بـ 977.15 DA ثم باعهما بـ 5789.39 DA .
- كم ديناراً ربح فيهما؟

مسائل بسيطة في العمليات الأربعة

الجمع

أراجع:

لجمع عددين أو أكثر نرتب الآحاد تحت الآحاد والعشرات تحت العشرات ونبدأ الجمع من اليمين إلى اليسار.

تطبيق:

أحسب ما يلي:

1 $1567 + 2647 = \dots\dots\dots$

2 $2518 + 4836 = \dots\dots\dots$

3 $2735 + 6329 = \dots\dots\dots$

4 $3827 + 5745 = \dots\dots\dots$

5 $2253 + 127 + 635 = \dots\dots\dots$

6 $7065 + 94 + 813 = \dots\dots\dots$

المسألة الأولى:

اشترى المعلم 160 كتاب حساب و 199 كتاب قراءة.

- كم كتابا اشترى المعلم في المجموع؟

الحل

المسألة الثانية:

في القطار 470 مسافرا وفي إحدى المحطات ركب 70 مسافرا آخر.

- كم صار عدد المسافرين؟

الحل

المسألة الثالثة:

في بستان 2755 شجرة برتقال وفي بستان آخر 6788 شجرة.

- ما هو عدد أشجار البرتقال في هذين البستانين؟

الحل



التمرين الأول:

أبحث وأجد الشكل المناسب:

- ① له 4 زوايا قائمة وضلعان متساويان غير متقايسين، من هو؟
- ② له ضلعان متوازيان وضلعان غير متوازيان وزاوية قائمة، من هو؟
- ③ له 3 أضلاع وزاوية قائمة، من هو؟
- ④ له 3 رؤوس وليست له زاوية قائمة، من هو؟
- ⑤ له زاوية قائمة وأضلاعه متقايسة، من هو؟
- ⑥ له 5 أضلاع، من هو؟

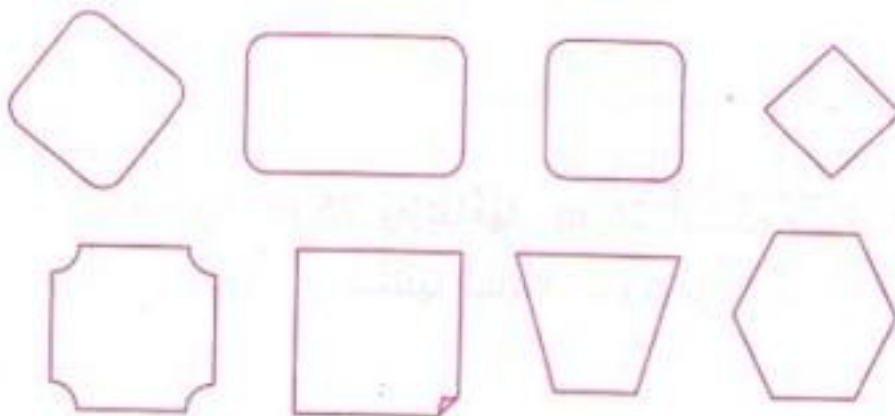
التمرين الثاني:

من بين الأشكال التالية ألون المضلعات فقط:



التمرين الثالث:

لديك الأشكال التالية لون بالأحمر المربعات فقط:





المسألة الرابعة:

يَزِنُ صُنْدُوقُ صَابُونٍ وَهُوَ فَارِغٌ 5 kg فَإِذَا كَانَ مَا فِيهِ مِنَ الصَّابُونِ 45 kg

- مَا هُوَ وَزْنُ الصُّنْدُوقِ وَهُوَ مَمْلُوءٌ؟ مَا هُوَ وَزْنُ 17 صُنْدُوقٍ آخَرَ؟

الحل

المسألة الخامسة:

صَرَفَ رَجُلٌ 5860 DA ثَمَنَ الإِيجَارِ وَالْكَهْرَبَاءِ وَ 970 DA ثَمَنَ اللَّحْمِ وَ 1560 DA ثَمَنَ الْخُبْزِ.

- كَمْ دِينَارًا صَرَفَ هَذَا الرَّجُلُ؟

الحل

المسألة السادسة:

قَطَعَ رَاكِبٌ دَرَّاجَةً 3700 m فِي الْمَرَحَلَةِ الْأُولَى وَ 2600 m فِي الْمَرَحَلَةِ الثَّانِيَةِ.

- قَمَا هُوَ طُولُ الْمَسَافَةِ الَّتِي قَطَعَهَا فِي الْمَرَحَلَتَيْنِ؟

الحل

المسألة السابعة:

تَسَلَّمَ مُدِيرُ مَدْرَسَةٍ خُرْمَتَيْنِ مِنَ الْكُتُبِ الْأُولَى بِهَا 1275 كِتَابًا وَالثَّانِيَةِ بِهَا 3170 كِتَابًا.

- فَكَمْ تَسَلَّمَ الْمُدِيرُ مِنْ كِتَابٍ؟

الحل

عملية القسمة

الحل

كم كتاباً أُعطي لكل مركز؟

المسألة الخامسة:

قَطَعَتْ سَيَّارَةٌ سِبَاقَ مَسَافَةٍ 3654 m فِي 9 مَرَّاجِلَ.
فَكَمْ مِنْ كِيلُومِترٍ قَطَعَتْ فِي كُلِّ مَرَّحَلَةٍ؟

الحل

المسألة السادسة:

قِطَارٌ مُكوَّنٌ مِنْ 5 عَرَبَاتٍ مُحَمَّلَةٌ بِأَكْيَاسِ الإِسْمَنْتِ فَإِذَا كَانَ مَا تُحْمِلُهُ كُلُّ الْعَرَبَاتِ هُوَ 36510 طُنًّا.
فَكَمْ طُنًّا تُحْمِلُ كُلُّ عَرَبَةٍ؟

الحل

المسألة السابعة:

بَاعَ تَجَارٌ فِي الْأُسْبُوعِ الْمَاضِي 8 عُرْفِ نَوْمٍ بِثَمَنِ 98432 DA.
فَمَا هُوَ ثَمَنُ الْغُرْفَةِ الْوَاحِدَةِ؟

الحل

المسألة الثامنة:

نَقَلَتْ شَاحِنَةٌ 18126 kg مِنَ الْحَدِيدِ فِي 6 سَفَرَاتٍ.
فَكَمْ كِيلُوغَرَامًا نَقَلَتْ فِي السَّفَرَةِ الْوَاحِدَةِ؟

الحل



المسألة الثانية:

$$145 \text{ hl} \times 56 = 8120 \text{ hl}$$

— سعة الماء التي تستهلكها الأسرة في 56 يومًا هي: 8120 hl

$$8120 \text{ hl} = 812000 \text{ L}$$

— سعة الماء التي تستهلكها الأسرة بالذئب هي: 812000 L

المسألة الثالثة:

$$25 \text{ m} \times 47 = 1175 \text{ DA}$$

— المبلغ الذي دفعته الحياطة هو: 1175 DA

المسألة الرابعة:

$$365 \times 95 = 34675 \text{ DA}$$

— ثمن شراء جميع الأكياس هو: 34675 DA

$$365 \times 15 = 5475 \text{ DA}$$

— ربح هذا التاجر: 5475 DA

$$34675 + 5475 = 40150 \text{ DA}$$

— ثمن بيع جميع الأكياس هو: 40150 DA

المسألة الخامسة:

$$245 \text{ kg} \times 85 \text{ DA} = 20825 \text{ DA}$$

— المبلغ الذي دفعه هو: 20825 DA

المسألة السادسة:

$$465 \times 75 = 34875 \text{ DA}$$

— المبلغ الذي قبضته هذه التعاونية هو: 34875 DA

عملية الضرب

المضروب فيه مكون من 3 أرقام

تطبيق:

$$\textcircled{1} 84210 \quad \textcircled{2} 309504 \quad \textcircled{3} 191187$$

$$\textcircled{4} 135960 \quad \textcircled{5} 167580 \quad \textcircled{6} 53664$$

$$\textcircled{7} 89790 \quad \textcircled{8} 183300$$

المسألة الأولى:

$$605 \times 255 = 154275$$

— عدد الكتب التي أعدها المركز هو: 154275 كتابًا.

المسألة الثانية:

$$145 \times 165 = 23925 \text{ DA}$$

— الثمن الذي يدفعه هو: 23925 DA

المسألة الثالثة:

$$975 \times 150 = 146250 \text{ DA}$$

— المبلغ الذي يتقاضاه الجميع في اليوم هو: 146250 DA

المسألة الرابعة:

$$312 \times 25 = 7800 \text{ DA}$$

المسألة الثامنة:

المُحيط	120 m	50 m	20 m
الطول	40 m	15 m	6 m
نصف المحيط	60 m	25 m	10 m
العرض	20 m	10 m	4 m

المسألة التاسعة:

مساحة المستطيل = الطول $\times$ العرض

$$600 \text{ m} \times 854 \text{ m} = 512400 \text{ m}^2$$

— مساحة الأرض هي: 512400 m²

$$512400 \text{ m}^2 \times \frac{1}{4} = 128100 \text{ m}^2$$

— مساحة المدرسة هي: 128100 m²

$$512400 \text{ m}^2 - 128100 \text{ m}^2 = 384300 \text{ m}^2$$

— مساحة المسجد هي: 384300 m²

المسألة العاشرة:

محيط المستطيل = (الطول + العرض) $\times$ 2

$$(68 \text{ m} + 85 \text{ m}) \times 2 = 306 \text{ m}$$

— محيط المستطيل هو: 306 m

$$306 \text{ m} \times 3 = 918 \text{ m}$$

— طول السلك المستعمل هو: 918 m

$$918 \text{ m} \times 48 = 44064 \text{ DA}$$

— ثمن السلك المستعمل هو: 44064 DA

$$84 \times 350 = 29400 \text{ DA}$$

— ثمن الأعيدة هو: 29400 DA

$$44064 + 29400 + 1400 = 74864 \text{ DA}$$

— تكلفة تسجيع الحقل هو: 74864 DA

عملية الضرب

المضروب فيه مكون من رقمين

التطبيق الأول:

$$\textcircled{1} 5538 \quad \textcircled{2} 19080 \quad \textcircled{3} 5796$$

$$\textcircled{4} 4290 \quad \textcircled{5} 39816 \quad \textcircled{6} 6968$$

$$\textcircled{7} 6804 \quad \textcircled{8} 17918$$

التطبيق الثاني:

$$\textcircled{1} 5664 \text{ kg} \quad \textcircled{2} 8398 \text{ m}$$

$$\textcircled{3} 7155 \text{ L} \quad \textcircled{4} 6642 \text{ g}$$

المسألة الأولى:

$$75 \text{ kg} \times 25 = 1875 \text{ kg}$$

— وزن جميع الصناديق هو: 1875 kg

— عدد الكتب التي أعطيت لكل مركز: 4205 كتاباً.

المسألة الخامسة:

$$3654 \text{ m} \div 9 = 406 \text{ m}$$

— عدد الأمتار التي قطعها في كل مرحلة: 406 m

المسألة السادسة:

$$36510 \div 5 = 7302$$

— كمية الإسمنت التي تحملها كل عربة: 7302 طن

المسألة السابعة:

$$98432 \div 8 = 12304$$

— ثمن الغرفة الواحدة هو: 12304 دج

المسألة الثامنة:

$$18126 \text{ kg} \div 6 = 3021 \text{ kg}$$

— كمية الكيلوغرامات التي نُقلت في السفرة الواحدة: 3021 kg

المدد

تطبيق:

- | | |
|--------------------|--------------------|
| 1 11 h 18 min 36 s | 2 28 h 12 min 50 s |
| 3 2 h 50 min 34 s | 4 4 h 14 min 48 s |
| 5 7 h 15 min 26 s | 6 28 h 52 min 12 s |

المسألة الأولى:

$$9 \text{ h } 18 \text{ min} + 2 \text{ h } 59 \text{ min } 30 \text{ s} = 12 \text{ h } 52 \text{ min } 30 \text{ s}$$

— وقت الوصول إلى المحطة هو: 12 h 52 min 30 s

المسألة الثانية:

$$3 \text{ h } 49 \text{ min } 14 \text{ s} + 2 \text{ h } 30 \text{ min } 28 \text{ s} = 6 \text{ h } 19 \text{ min } 42 \text{ s}$$

— المدة التي قطعها الفارس لقطع كل المسافة هي: 6 h 19 min 42 s

المسألة الثالثة:

$$2 \text{ min } 46 \text{ s} \times 9 = 24 \text{ min } 54 \text{ s}$$

— المدة التي يستغرقها العداء خلال 9 دورات هي: 24 min 54 s

ثمن الشراء — ثمن البيع — الفائدة

المسألة الأولى:

$$3168 \div 9 = 352 \text{ DA}$$

— ثمن شراء كل زريبة هو: 352 DA

$$430 \times 9 = 3870 \text{ DA}$$

— ثمن بيع كل الزراي هو: 3870 DA

$$3870 - 3168 = 702 \text{ DA}$$

— فائدته في جميع الزراي هي: 702 DA

$$702 \div 9 = 78 \text{ DA}$$

— فائدة كل زريبة هي: 78 DA

— عدد اللترات هو: 7800 DA

$$7800 \times 195 = 1521000 \text{ DA}$$

— الثمن الذي يقبضه هو: 1521000 DA

المسألة الخامسة:

$$350 \times 155 = 54250 \text{ DA}$$

— المبلغ الذي تسلمه هو: 54250 DA

المسألة السادسة:

$$135 \times 45 = 6075 \text{ DA}$$

— ثمن الكتب هو: 6075 DA

$$15 \times 76 = 1140 \text{ DA}$$

— ثمن الأقلام هو: 1140 DA

$$165 \times 18 = 2970 \text{ DA}$$

— ثمن أفلام الخبر هو: 2970 DA

$$6075 + 1140 + 2970 = 10185 \text{ DA}$$

— المبلغ الذي دفعه صاحب المكتبة هو: 10185 DA

المسألة السابعة:

$$551 \times 26 = 14326 \text{ DA}$$

— مدخوله الشهري هو: 14326 DA

$$6500 \times 12 = 78000 \text{ DA}$$

— المبلغ الذي يوفّره في السنة هو: 78000 DA

عملية القسمة

تطبيق:

- | | | |
|--------|--------|--------|
| 1 1205 | 2 305 | 3 403 |
| 4 404 | 5 103 | 6 3502 |
| 7 6035 | 8 2103 | 9 5206 |

المسألة الأولى:

$$9012 \div 6 = 1502$$

— وزن الإنتاج الشهري هو: 1502 طن

المسألة الثانية:

$$168350 \text{ L} \div 7 = 24050 \text{ L}$$

— كمية الماء التي يمدّها يومياً هي: 24050 L

المسألة الثالثة:

$$16100 \text{ L} \div 4 = 4025 \text{ L}$$

— سعة البرميل الواحد هو: 4025 L

$$12075 \times 4 = 48300$$

— ثمن جميع البراميل هو: 48300 DA

المسألة الرابعة:

$$33640 \div 8 = 4205$$