



في فبراير 2025

المستوى: الرابع ابتدائي

فرض الفصل الثاني في الرياضيات (م1)

التمرين الأول: أُنجز العمليات التالية عمودياً.

1950×6

362×45

$5001 - 1981$

التمرين الثاني: حول إلى الوحدة المطلوبة:

$490\text{mL} = \dots \text{dL} \dots \text{mL}$

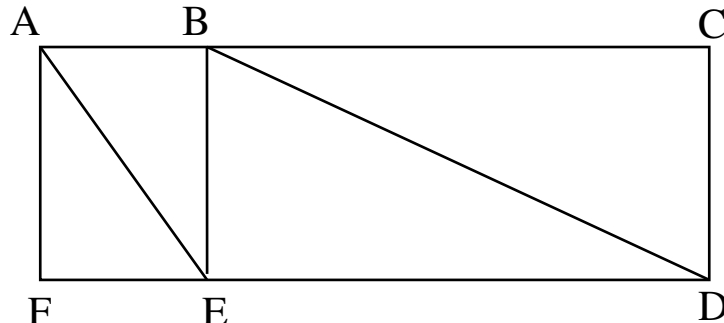
$4500\text{dL} = \dots \text{L}$

$60\text{hL} = \dots \text{L}$

$15\text{L } 2\text{dL} = \dots \text{mL}$

التمرين الثالث: أكمل الجدول التالي:

العدد	
800963	
.....	الكتاب بالحروف
.....	تفكيك نموذجي
.....	قيمة الرقم 9
.....	الحصر بين ألفين متتاليتين

التمرين الرابع: لاحظ الشكل المقابل.

- إسْتَخْرِجْ زَاوِيَةَ قَائِمَةً.
- إسْتَخْرِجْ زَاوِيَةَ حَادَّةً.
- كَيْفَ تُسَمِّي الزَّاوِيَةَ \widehat{ABD} ؟
- مَا هُوَ تَوْزُعُ الْمُثَلَّث AFE ؟

الوضعية الادماجية:

يَمْلِكُ فَلَاحٌ 120 شَجَرَة زَيْتُون، خِلَال مَوْسِمِ الْجَنْيِ جَنَى مِن الشَّجَرَةِ الْوَاحِدَةِ حَوَالِي 56 كِيلُوغرَاماً مِنَ الرَّزَيْتُون.

- ما هي كُلْتَةِ الرَّزَيْتُونِ الَّتِي سَيَجْنِيهَا الْفَلَاحُ مِنْ كُلِّ الْأَشْجَارِ؟

بَاعَ هَذَا الْفَلَاحَ 5830 كِيلُوغرَاماً مِنَ الرَّزَيْتُونَ بِـ 70 دِينَاراً لِكِيلُوغرَامِ الْوَاحِدِ، وَتَصَدَّقَ بِالبَاقِي لِلْفُقَرَاءِ وَالْمُحْتَاجِينَ.

- أَحْسَبَ الْمَبْلَغَ الَّذِي سَيَحْصُلُ عَلَيْهِ بَعْدِ بَيْعِ الرَّزَيْتُونِ.

- ما هي كُلْتَةِ الرَّزَيْتُونِ الَّتِي تَصَدَّقَ بِهَا لِلْفُقَرَاءِ وَالْمُحْتَاجِينَ؟

إِذَا عِلِمْتَ أَنَّ هَذَا الْفَلَاحَ دَفَعَ لِلْعُمَالِ مَبْلَغَ 25600 دِينَاراً، وَأَكْثَرُهُ شَاحِنةً بِـ 2800 دِينَاراً.

- كَمْ صَرَفَ هَذَا الْفَلَاحُ؟

التصحيح النموذجي:

التمرين الأول: أُنجز العمليات التالية عمودياً.

$$1950 \times 6 = 11700$$

$$362 \times 45 = 16290$$

$$5001 - 1981 = 3020$$

التمرين الثاني: حول إلى الوحدة المطلوبة:

$$490 \text{ mL} = 4 \text{ dL} 90 \text{ mL}$$

$$4500 \text{ dL} = 450 \text{ L}$$

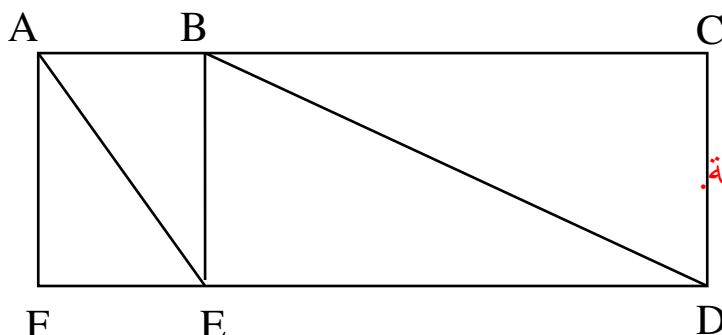
$$60 \text{ hL} = 6000 \text{ L}$$

$$15 \text{ L } 2 \text{ dL} = 15200 \text{ mL}$$

التمرين الثالث: أكمل الجدول التالي:

800963	العدد
ثمان مائة ألف وتسعمائة وثلاثة وستون	الكتابة بالحروف
$(8 \times 100000) + (9 \times 100) + (6 \times 10) + 3$	تفكيك نموذجي
رقم المئات	قيمة الرقم 9
800000 < 800963 < 801000	الحصر بين ألفين متتاليتين

التمرين الرابع: لاحظ الشكل المقابل.



- استخرج زاوية قائمة \hat{BCD} .
- استخرج زاوية حادة \hat{AEB} .
- تسمى الزاوية \hat{ABD} : زاوية منفرجة.
- نوع المثلث AFE : مثلث قائم.

الوضعية الدماجية:

- كثافة الزيتون التي سيجنيها الفلاح من كل الأشجار هي: 6720 كيلوغراماً.

$$120 \times 56 = 6720$$

- المَبْلَغُ الَّذِي سَيَحْصُلُ عَلَيْهِ بَعْدَ بَيْعِ الرَّزِّيْنُونَ هُوَ: 408100 دِيناراً.

$$5830 \times 70 = 408100$$

- كُلْتَه الرَّزِّيْنُونَ الَّتِي تَصَدَّقَ بِهَا لِلْفُقَرَاءِ وَالْمُحْتَاجِينَ هِيَ: 890 كِيلُوغرَامًا.

$$6720 - 5830 = 890$$

- صَرَفَ هَذَا الْفَلَاحَ: 28400 دِيناراً.

$$25600 + 2800 = 28400$$

الموقع الأول لتحضير الفروض والاختبارات في الجزائر

<https://www.dzexams.com>

https://www.dzexams.com/ar/0ap	القسم التحضيري
https://www.dzexams.com/ar/1ap	السنة الأولى ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/2ap	السنة الثانية ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/3ap	السنة الثالثة ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/4ap	السنة الرابعة ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/5ap	السنة الخامسة ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/bep	شهادة التعليم الابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/1am	السنة الأولى متوسط
https://www.dzexams.com/ar/2am	السنة الثانية متوسط
https://www.dzexams.com/ar/3am	السنة الثالثة متوسط
https://www.dzexams.com/ar/4am	السنة الرابعة متوسط
https://www.dzexams.com/ar/bem	شهادة التعليم المتوسط
https://www.dzexams.com/ar/1as	السنة الأولى ثانوي
https://www.dzexams.com/ar/2as	السنة الثانية ثانوي
https://www.dzexams.com/ar/3as	السنة الثالثة ثانوي
https://www.dzexams.com/ar/bac	شهادة البكالوريا