



فيفري 2025

المستوى: الرابع ابتدائي

## فرض الفصل الثاني في الرياضيات (م1)

التمرين الأول: أنجز العمليات التالية عمودياً.

$1950 \times 6$

$362 \times 45$

$5001 - 1981$

التمرين الثاني: حوّل إلى الوحدة المطلوبة:

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

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

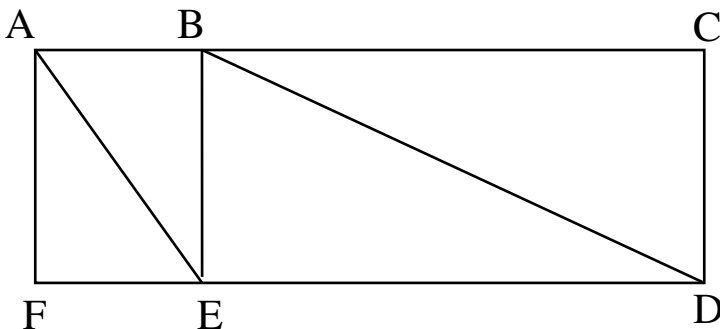
$60 \text{ hL} = \dots \text{ L}$

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

التمرين الثالث: أكمل الجدول التالي:

800963	العدد
.....	الكتابة بالحروف
.....	تفكيك نموذجي
.....	قيمة الرقم 9
.....	الحصر بين ألفين متتاليين

التمرين الرابع: لاحظ الشكل المقابل.



- استخرج زاوية قائمة.
- استخرج زاوية حادة.
- كيف نسمي الزاوية ABD
- ما هو نوع المثلث AFE؟

### الوضعية الادماجية:

يَمْلِكُ فَلَاحٌ 120 شَجَرَةَ زَيْتُونٍ، خِلَالِ مَوْسِمِ الْجَنِيِّ جَنَى مِنَ الشَّجَرَةِ الْوَاحِدَةِ حَوَالِي 56 كِيلُوغَرَامًا مِنَ الزَّيْتُونِ.

- مَا هِيَ كُتْلَةُ الزَّيْتُونِ الَّتِي سَيَجْنِيهَا الْفَلَاحُ مِنْ كُلِّ الْأَشْجَارِ؟

بَاعَ هَذَا الْفَلَاحُ 5830 كِيلُوغَرَامًا مِنَ الزَّيْتُونِ بِـ 70 دِينَارًا لِلْكِيلُوغَرَامِ الْوَاحِدِ، وَتَصَدَّقَ بِالْبَاقِي لِلْفُقَرَاءِ وَالْمُحْتَاجِينَ.

- أَحْسَبُ الْمَبْلَغَ الَّذِي سَيَحْصُلُ عَلَيْهِ بَعْدَ بَيْعِ الزَّيْتُونِ.

- مَا هِيَ كُتْلَةُ الزَّيْتُونِ الَّتِي تَصَدَّقُ بِهَا لِلْفُقَرَاءِ وَالْمُحْتَاجِينَ؟

إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ هَذَا الْفَلَاحَ دَفَعَ لِلْعُمَالِ مَبْلَغَ 25600 دِينَارًا، وَاکْتَرَى شَاحِنَةً بِـ 2800 دِينَارًا.

- كَمْ صَرَفَ هَذَا الْفَلَاحُ؟

### التصحيح النموذجي:

التمرين الأول: أنجز العمليات التالية عمودياً.

$$1950 \times 6 = 11700$$

$$362 \times 45 = 16290$$

$$5001 - 1981 = 3020$$

التمرين الثاني: حوّل إلى الوحدة المطلوبة:

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

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

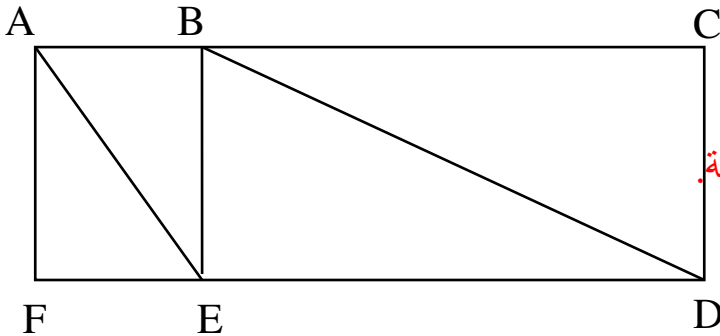
$$60\text{hL} = 6000\text{L}$$

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

التمرين الثالث: أكمل الجدول التالي:

800963	العدد
ثمان مائة ألفا 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  $\widehat{BCD}$ .
- استخرج زاوية حادة  $\widehat{AEB}$ .
- نسمي الزاوية  $\widehat{ABD}$ : زاوية منفرجة.
- نوع المثلث AFE: مثلث قائم.

الوضعية الإدماجية:

- كتلة الرّيشون التي سيّجنّيها الفلاح من كلّ الأشجار هي: 6720 كيلوغراماً.

$$120 \times 56 = 6720$$

- الْمَبْلَغُ الَّذِي سَيَحْصُلُ عَلَيْهِ بَعْدَ بَيْعِ الزَّيْتُونِ هُوَ: 408100 ديناراً.

$$5830 \times 70 = 408100$$

- كُتْلَةُ الزَّيْتُونِ الَّتِي تَصَدَّقُ بِهَا لِلْفُقَرَاءِ وَالْمُحْتَاجِينَ هِيَ: 890 كِيلُو غَرَامًا.

$$6720 - 5830 = 890$$

- صَرَفَ هَذَا الْفَلَّاحُ: 28400 ديناراً.

$$25600 + 2800 = 28400$$

## الموقع الأول لتحضير الفروض والاختبارات في الجزائر

<https://www.dzexams.com>

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