

(اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات) - النموذج الرابع -

التمرين الأول: (1.5 ن) ضَع الْعَمَلِيَّاتِ التَّالِيَةَ عَمُودِيًّا، ثُمَّ أَنْجِزْهَا

456×25 ، 254×7 ، 639×37

التمرين الثاني: (1.5 ن) أَكْتُبِ الْوَحْدَةَ الْمُنَاسِبَةَ فِيمَا يَلِي:

$23hl = 2300 \dots$ - $6kg = 600 \dots$ - $9dg = 900 \dots$

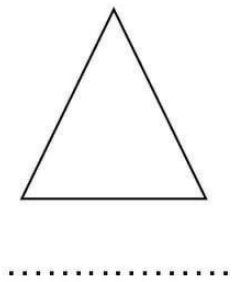
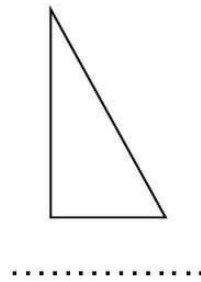
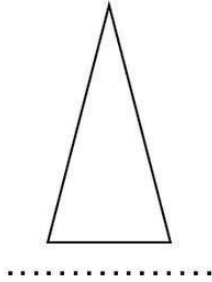
$45dal = 4500 \dots$ - $5cl = 50 \dots$ - $4hg = 400\,000 \dots$

التمرين الثالث: (1.5 ن) أَكْمِلْ مِلءَ الْجَدْوَلِ الْآتِي:

عَدَدُ الْمِنَاتِ	الْعَدَدُ	رَقْمُ الْمِنَاتِ
.....	125 236
.....	4 365
.....	789

التمرين الرابع: (1.5 ن) ضَعْ كُلَّ نَوْعٍ مِنْ أَنْوَاعِ الْمُثَلَّثَاتِ أَمَامَ الرَّسْمِ الْمُنَاسِبِ لَهُ

مُثَلَّثٌ مُتَسَاوِي السَّاقَيْنِ - مُثَلَّثٌ قَائِمٌ - مُثَلَّثٌ مُتَقَابِلُ الْأَضْلَاعِ



الوضعية الإدماجية: (04 ن)

إشْتَرَى حَصَارٌ 17 صِنَادِيقَ مِنَ الْبُرْتُقَالِ، فِي كُلِّ صِنْدُوقٍ 9kg.

- أَحْسِبْ وَرْنَ الْبُرْتُقَالِ.

بَاعَ الْبُرْتُقَالُ بِ: 95 دِينَارًا لِلْكِيلُوغَرَامِ الْوَاحِدِ.

- مَا هُوَ ثَمَنُ بَيْعِ الصُّنْدُوقِ الْوَاحِدِ؟

- مَا هُوَ ثَمَنُ بَيْعِ كُلِّ الصِنَادِيقِ؟

(تصحيح إختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات) - النموذج الرابع -

التمرين الأول: (1.5 ن) ضَع الْعَمَلِيَّاتِ التَّالِيَةَ عَمُودِيًّا، ثُمَّ أَنْجِزْهَا

$$639 \times 37 \quad , \quad 254 \times 7 \quad , \quad 456 \times 25$$

$$\begin{array}{r} 639 \\ \times 37 \\ \hline 4473 \\ 1917 \\ \hline 23\ 643 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254 \\ \times 7 \\ \hline 1778 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456 \\ \times 25 \\ \hline 2280 \\ 912 \\ \hline 3\ 192 \end{array}$$

التمرين الثاني: (1.5 ن) أَكْتُبِ الْوَحْدَةَ الْمُنَاسِبَةَ فِيمَا يَلِي:

$$23\text{hl} = 2300\ \text{l} \quad - \quad 6\text{kg} = 600\ \text{dag} \quad - \quad 9\text{dg} = 900\ \text{mg}$$

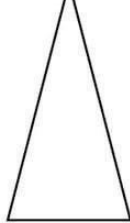
$$45\text{dal} = 4500\ \text{dl} \quad - \quad 5\text{cl} = 50\ \text{ml} \quad - \quad 4\text{hg} = 400\ 000\ \text{mg}$$

التمرين الثالث: (1.5 ن) أَكْمِلْ مِلءَ الْجَدْوَلِ الْآتِي:

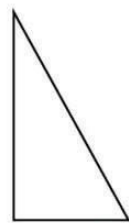
رَقْمُ الْمِئَاتِ	الْعَدَدُ	عَدَدُ الْمِئَاتِ
2	125 236	1252
3	4 365	43
7	789	7

التمرين الرابع: (1.5 ن) ضَعْ كُلَّ نَوْعٍ مِنْ أَنْوَاعِ الْمُثَلَّثَاتِ أَمَامَ الرَّسْمِ الْمُنَاسِبِ لَهُ

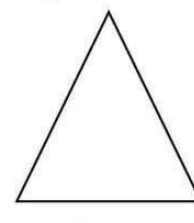
مُثَلَّثٌ مُتَسَاوِي السَّاقَيْنِ - مُثَلَّثٌ قَائِمٌ - مُثَلَّثٌ مُتَقَابِلُ الْأَضْلَاعِ



مُثَلَّثٌ مُتَسَاوِي السَّاقَيْنِ



مُثَلَّثٌ قَائِمٌ



مُثَلَّثٌ مُتَقَابِلُ الْأَضْلَاعِ

الوضعية الإدماجية: (04 ن)

اشترى خصار 17 صناديق من البرتقال، في كل صندوق 9kg.

- أحسب وزن البرتقال.

باع البرتقال بـ: 95 ديناراً للكيلوغرام الواحد.

- ما هو ثمن بيع الصندوق الواحد؟

- ما هو ثمن بيع كل الصناديق؟

الأجوبة

$$17 \times 9 = 153$$

وزن البرتقال هو 153 كيلوغراما

$$95 \times 9 = 855$$

ثمن بيع الصندوق الواحد هو 855 دينارا

$$95 \times 153 = 14\ 535 \text{ أو } 855 \times 17 = 14\ 535$$

ثمن بيع كل الصناديق هو 14 535 دينارا

الحل

العمليات

انجاز العمليات عموديا

انجاز العمليات عموديا

انجاز العمليات عموديا