

اختبار الفصل الثاني في الرياضيات

التَّمرينُ الأوَّلُ: (1.50 ن) **أكتبُ الوحدَةَ المُناسبةَ في كُلِّ حالةٍ (g أو kg):**



23.....

1800.....

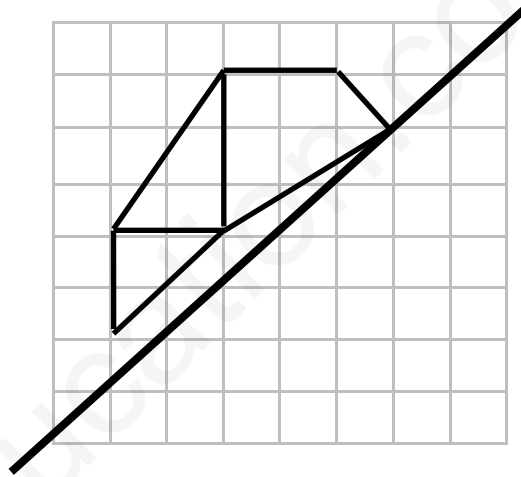
200.....

3.....

3.....

130.....

التَّمرينُ الثَّاني: (1.50 ن) **أرسمُ الشَّكلَ المُتناظرَ معَ هذا الشَّكلِ.**



التَّمرينُ الثَّالثُ: (1.50 ن)

1 -**لاحظِ المِثالَ ثُمَّ أكتبِ المَسافاتِ بالمِتر (m):**

$$1 \text{ km } 240 \text{ m} = 1000 \text{ m} + 240 \text{ m} = 1240 \text{ m}$$

$$8 \text{ km } 740 \text{ m} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$3 \text{ km } 804 \text{ m} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{ m}$$

2 -**لاحظِ المِثالَ ثُمَّ أكتبِ المَسافاتِ بالكيلومتر (km) وَ المِتر (m):**

$$3500 \text{ m} = 3000 \text{ m} + 500 \text{ m} = 3 \text{ km } 500 \text{ m}$$

$$2610 \text{ m} = \dots\dots\dots = \dots\dots \text{ km } \dots\dots \text{ m}$$

$$8124 \text{ m} = \dots\dots\dots = \dots\dots \text{ km } \dots\dots \text{ m}$$

التَّمرينُ الرَّابِعُ: (1.50 ن) - أجزِ العَمَلِيَّاتِ الآتِيَةَ:

$$\begin{array}{r} 6 \ 5 \ 5 \\ - 4 \ 7 \ 6 \\ \hline = . \ . \ . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 5 \ 1 \\ - . \ 4 \ 9 \\ \hline = . \ . \ . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 2 \\ - 4 \ 7 \\ \hline = . \ . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 5 \ 6 \ 6 \\ - 3 \ 6 \ 5 \ 8 \\ \hline = . \ . \ . \ . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 3 \ 4 \ 5 \\ - . \ 2 \ 5 \ 6 \\ \hline = . \ . \ . \ . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 3 \\ - 3 \ 8 \\ \hline = . \ . \end{array}$$

الوَضْعِيَّةُ الإِدْمَاجِيَّةُ (4 ن):

يَمْلِكُ رَشَادُ فِي حَصَالَتِهِ 655 دِينَارًا. اصْطَحَبَ وَالِدُهُ يَوْمَ الْجُمُعَةِ إِلَى السُّوقِ فَاشْتَرَى قَامُوسًا بِـ 276 دِينَارًا، وَ كُرَّةً بِـ 200 دِينَارًا.

- كَمْ دِينَارًا صَرَفَ رَشَادُ ؟

- كَمْ دِينَارًا بَقِيَ عِنْدَ رَشَادُ ؟

الحلُّ

العَمَلِيَّاتُ

الجَوَابُ

امضاء الولي