

التاريخ: 2021/03/01  
المدة: 1 ساعة و30

المادة: رياضيات

المستوى: الرابعة ابتدائي

## اختبار الفصل الأول

### التمرين الأول:

حوّل إلى الوحدة المطلوبة.

$$5742 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ m} \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$35 \text{ dm} \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{ Mm}$$

$$570 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ hg} \dots\dots\dots \text{ g}$$

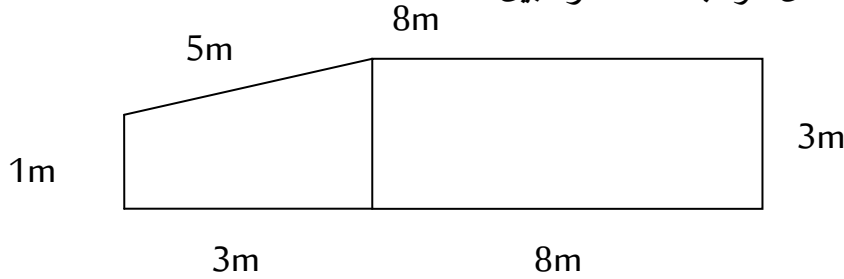
$$97 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ g}$$

### التمرين الثاني:

قَطَعَتْ حَافِلَةٌ مَسَافَةً (103 km) فِي الرِّحْلَةِ الْأُولَى وَ قَطَعَتْ مَسَافَةً (500 dam) فِي الرِّحْلَةِ الثَّانِيَةِ.  
مَا هِيَ الْمَسَافَةُ الْكُلِّيَّةُ الَّتِي قَطَعَتْهَا الْحَافِلَةُ؟

### التمرين الثالث:

يَمْلِكُ رَجُلٌ بُسْتَانًا فِي مَنْزِلِهِ يَتَكَوَّنُ مِنْ شَكْلِ مَرَكَبٍ كَمَا هُوَ مَبِين.



أحاطه بسياج.

أحسب طول السياج.

### التمرين الرابع:

بمناسبة الدخول المدرسي أعطى الجد لأحفاده مبلغ 250 دج لكل واحد  
إذا علمت أنه لديه 12 حفيدا، أحسب المبلغ الإجمالي الذي أعطاه الجد لأحفاده

### الوضعية الإدماجية:

اتفق ثلاثة إخوة على مساعدة جارهم المحتاج بمبلغ مالي، فجمع علي مبلغ 8500 دج وجمع أخوه مصطفى

ثلاثة أضعاف مبلغ علي، أما يوسف فقد جمع مبلغا يقل عن مبلغ علي بـ 4000 جج

- أحسب المبلغ الذي جمعه مصطفى.

- أحسب المبلغ الذي جمعه يوسف.

- ما هو المبلغ الإجمالي الذي سيقدمه الإخوة الثلاثة لجارهم؟