

أنشطة تقييمية رقم 13 (مراجعة 02 شاملة لدروس الفصل الأول في الرياضيات)

تمرين 3: حول أو جد الوحدة المناسبة:

$$9\ 560\ \text{mm} = \dots\dots\dots\ \text{cm}$$

$$7\ 680\ \text{hm} = 768 \dots\dots\dots$$

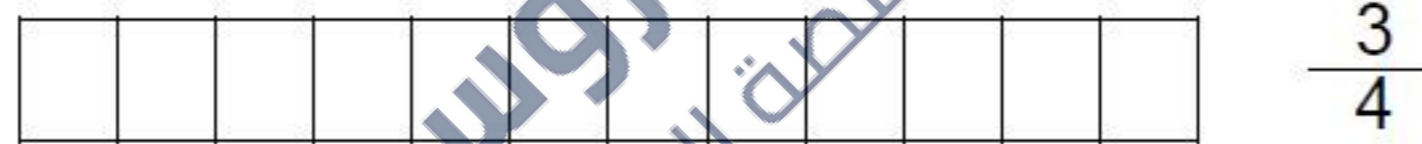
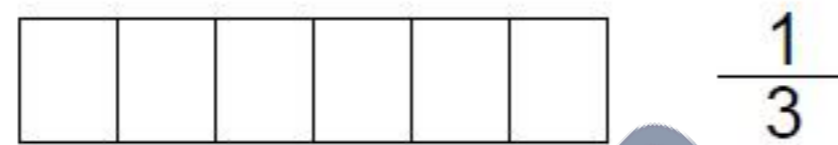
$$435\ \text{cm} = \dots\dots\dots\ \text{m} \dots\dots\dots\ \text{dm}$$

$$123,45\ \text{m} = \dots\dots\dots\ \text{dm}$$

$$654\ \text{hm} = \dots\dots\dots\ \text{km}$$

$$4,76\ \text{dam} = \dots\dots\dots\ \text{cm}$$

تمرين 1: لون حسب كل كسر:



تمرين 2: احصر الكسور التالية بين عددين طبيعيين:

$$\dots\dots\dots < \frac{9}{9} < \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots < \frac{5}{8} < \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots < \frac{20}{5} < \dots\dots\dots$$

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الاشتراك



تمرين 04:

لإحاطة أرض زراعية اشترى الفلاح سياج طوله 3200 cm

بثمن 250 دينار للمتر الواحد .

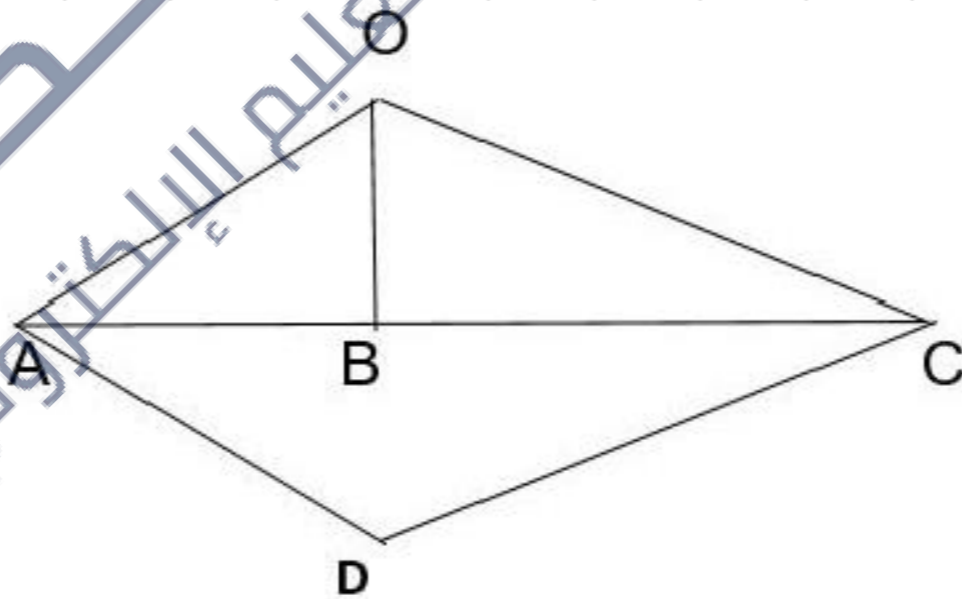
- احسب ثمن السياج

تمرين 05:

استخرج من الشكل المقابل :

زاويتين قائمتين و زاويتين حادتين .

و زاوية منفرجة و زاوية مستقيمة



وضعية ادماجية:

فلاح ينتج 3 600 kg من الفاصولياء البيضاء الجافة ،

إذا باع هذا الفلاح محصوله بـ : 47 DA لكل كيلوغرام الواحد .

- احسب مدخول الفلاح من بيع الفاصولياء

إذا كانت أجره العمال : 4 500 DA للعامل الواحد و هذا الفلاح

كان قد وظف 7 عمال .

- ماهي أجره العمال ؟

- ماهو ثمن الربح الصافي للتاجر ؟