

## المستوى: الخامس ابتدائي (5AP)

### إختبار الفصل الأول فاج مادة الرياضيات

#### التمرين الأول:

جد النتيجة مباشرة

$$42 \times 10 = \dots\dots\dots + . (12 \times .) = 98$$

$$19 \times 100 = \dots\dots\dots + . (9 \times .) = 75$$

#### التمرين الثاني:

عند ياسمين 426 جوهرة و عند مريم 468 جوهرة. تريد كل منهما تشكيل عقود ذات 10 جواهر. ما هو عدد العقود التي يمكن أن تصنعها كل من ياسمين و مريم؟

#### التمرين الثالث:

تتكون عمارة من 15 طابقا ، ارتفاع كل طابق عن الطابق الآخر بـ 4 متر.

- ما هو ارتفاع العمارة؟

يحتوي كل طابق على 6 شقق .

- ما هو عدد الشقق في هذه العمارة؟

#### التمرين الرابع:

- أرسم دائرة مركزها النقطة O و طول نصف قطرها هو OM و يساوي 3 cm.

- أرسم زاوية قائمة COM رأسها O.

- كم وضعية للنقطة C لرسم الزاوية القائمة؟

## المشكلة:

يملك جدك حقل مستطيل الشكل طوله 144 m و عرضه نصف طوله.

- أحسب محيط الحقل.

- أحسب مساحة الحقل.

أحاطه بسياج.

- ما هو ثمن السياج إذا كان سعر المتر منه 100 ديناراً.

دفع للعمال الذين قاموا بتسييج الحقل 2500 ديناراً.

- أحسب كلفة تسييج الحقل.

بالتوفيق