



ديسمبر 2013

المستوى: الخامس ابتدائي (5AP)

إختبار الفصل الأول فاج مادة الرياضيات

التمرين الأول:

جد النتيجة مباشرة

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

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

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 الآخرب 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؟

الصفحة 2/1

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