



ديسمبر 2013

المستوى: الرابع ابتدائي (4AP)

اختبار الفصل الأول فاج مادة الرياضيات

التمارين الأولى:

أكمل:

$$45 \times 20 = . \quad , \quad 80 = 4 \times .$$

$$21 \times 300 = . \quad , \quad 800 = 80 \times .$$

$$4 \times 2000 . \quad , \quad 2500 = 25 \times .$$

التمارين الثاني:

أ - أكتب مضاعفات العدد 8 الأصغر من 90.

ب - أكتب مضاعفات العدد 6 الأصغر من 90.

ت - ما هي المضاعفات المشتركة بين 8 و 6؟

التمارين الثالث:

تتكون مدرستك من 40 قسما ، في كل قسم 17 تلميذا.

- ما هو عدد تلاميذ مدرستك؟

- أحسب عدد الإناث في مدرستك إذا كان عدد الذكور 376 تلميذا.

- أحصر هذا العدد بين عشرين متتاليتين.

التمارين الرابع:

- أرسم مستقيمين متعامدين في النقطة O.

- أرسم دائرة التي مركزها O.

- الدائرة تقطع المستقيمين في النقاط A , B , C , D .

- صل بين النقاط A , B , C , D .

الصفحة 2/1

- ما اسم الرباعي ABCD ؟

المشكلة:

أراد جدك تسييج حديقة منزله فطلب منك أن تساعدته في حساب ثمن السياج اللازم.
إذا علمت أن الحديقة مستطيلة الشكل عرضها 12m و طولها ضعف عرضها .

- ما هو طول هذه الحديقة؟
- أحسب محيطها.
- ما هو طول السياج اللازم .
- ما هو ثمن السياج إذا كان ثمن المتر الواحد 100 دينارا؟

بالتوفيق