

الإمتحان الأول في الرياضيات الثلاثي الأول

التمرين الأول:

أكمل:

$$\begin{array}{lcl} 45 \times 20 = . & , & 80 = 4 \times . \\ 21 \times 300 = . & , & 800 = 80 \times . \\ 4 \times 2000 = . & , & 2500 = 25 \times . \end{array}$$

التمرين 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؟

التمرين 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.

التمرين 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