

اختبار الفصل
الثالث
رياضيات —

التمرين الأول :

ضع الرمز المناسب (< . > . =) :

$$1.20 \times 5 \dots\dots\dots 1.2 \times 5$$

$$4.05 \times 12 \dots\dots\dots 4.50 \times 12$$

$$11.0 \times 111 \dots\dots\dots 11 \times 111$$

التمرين الثاني :

ارسم مستقيماً (M) . عين عليه أربع نقط بالترتيب التالي (a - b - c - d)

بحيث طول $ab = 3 \text{ cm}$ وطول $bc = 2 \text{ cm}$ وطول $cd = 4 \text{ cm}$

أحسب طول القطعة المستقيمة [ad]

التمرين الثالث :

يصنع خباز 3500 خبزة يوميا ويبيع منها 20 % للمطاعم

ما هو عدد الخبزات المباعة للمطاعم ؟

التمرين الرابع :

أقلعت طائرة من المطار (أ) على الساعة 6 وعشرون دقيقة .

إذا علمت أن رحلتها في الجو دامت 55 دقيقة .

ما هو وقت وصولها الى المطار (ب) ؟

المشكلة

رقعة أرض مستطيلة طولها 324m وعرضها 291m بني عليها منزل مربع الشكل طول ضلعه 25m

وشجرت الرقعة الباقية .

- ماهي مساحة القطعة ؟
- ماهي مساحة المنزل ؟
- ماهي مساحة الرقعة المشجرة ؟