



﴿فَتَسَاءَلُ النَّاسُ﴾ (الْأَنْجَلِي)

دیا خپل

الكتاب المقدس

وضع الرمز المناسب (< . =)

1.2 ×5..... 1.20 ×5

4.50 ×12 4.05 ×12

11 × 111 11.0 × 111

التمرين الثاني :

رسم مستقيما (M). عين عليه أربع نقاط بالترتيب التالي (a - b - c - d)

بحيث طول $ab = 3 \text{ cm}$

أحسب طول القطعة المستقيمة [ad]

القسمين الثالث :

يصنع خباز 3500 خبزة يومياً ويبيع منها 20% للمطاعم

ما هو عدد الخبزات المباعة للمطاعم؟

التمرين الرابع :

قلعت 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) ؟

١٢

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

شجرة الرقعة الباقيه

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

الحل

- رياضيات -

التمرين الأول :

ضع الرمز المناسب ($<$. $=$. $>$)

$$1.2 \times 5 = 1.20 \times 5$$

$$4.50 \times 12 > 4.05 \times 12$$

$$11 \times 111 = 11.0 \times 111$$

التمرين الثاني :

$$Ad = ab + bc + cd$$

$$Ad = 3 + 2 + 4 = 9$$

طول القطعة المستقيمة ad هو : 9cm

التمرين الثالث :

$$3500 \times 20$$

$$\frac{\text{_____}}{= 700}$$

100

عدد الخبزات المباعة للمطاعم . 700 خبزة

التمرين الرابع :

$$6h20min + 55min = 7h15min$$

وقت وصولها الى المطار (ب) هو : 7h15 min

المشكلة

مساحة المستطيل = ط × ع

$$324 \times 291 = 94284$$

مساحة القطعة 94284m²

مساحة المربع = ض × ض

$$20 \times 20 = 400$$

مساحة المنزل 400 m²

المساحة المشجرة = مساحة القطعة - مساحة المنزل

$$94284 - 400 = 93884$$

مساحة أرقة المشجرة 93884m²

