التمرين الأول **:**

**ضع الرمز المناسب ( > . < . ꞊ ) :**

**5 × 1.20 ................ 5 × 1.2**

**12 × 4.05 ................ 12 × 4.50**

**111 × 11.0 ................ 111 × 11**

التمرين الثاني :

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

**بحيث طول cm 3 ꞊ ab وطول cm 2 ꞊bc وطول cm 4 ꞊cd**

**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 أنّ رحلتها في الجو دامت 55 دقيقة .**

**ما هو وقت وصولها الى المطار (ب) ؟**

المشكلة

**رقعة أرض مستطيلة طولها m324 وعرضها m291 بني عليها منزل مربع الشكل طول ضلعه m25**

**وشجرت الرقعة الباقية .**

* **ماهي مساحة القطعة ؟**
* **ماهي مساحة المنزل ؟**
* **ماهي مساحة الرقعة المشجرة ؟**

التمرين الأول **:**

**ضع الرمز المناسب ( > . < . ꞊ ) :**

**5 × 1.20 ꞊ 5 × 1.2**

**12 × 4.05 < 12 × 4.50**

**111 × 11.0 ꞊ 111 × 11**

التمرين الثاني :

**Ad ꞊ ab + bc + cd**

**Ad ꞊ 3 + 2 + 4 ꞊ 9**

**9cm**

**طول القطعة المستقيمة ad هو :**

التمرين الثالث :

**3500 × 20**

**JJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJ ꞊ 700 JJJJJ**

**100**

**عدد الخبزات المباعة للمطاعم ..**

**700 خبزة**

التمرين الرابع :

**6h20min + 55min ꞊ 7h15min**

**7h15 min**

**وقت وصولها الى المطار (ب) هو : .**

المشكلة

**مساحة المستطيل ꞊ ط × ع**

**94284 ꞊ 291 × 324**

**m2 94284**

**مساحة القطعة .**

**مساحة المربع ꞊ ض × ض**

**20 × 20 ꞊ 400**

**400 m2**

**مساحة المنزل .**

**المساحة المشجرة ꞊ مساحة القطعة - مساحة المنزل**

**93884 ꞊ 400 - 94284**

**m2**  **93884**

**مساحة الرقعة المشجرة**