

**فرض الفصل الثالث في مادة الرياضيات**

**التمرين الأول :**

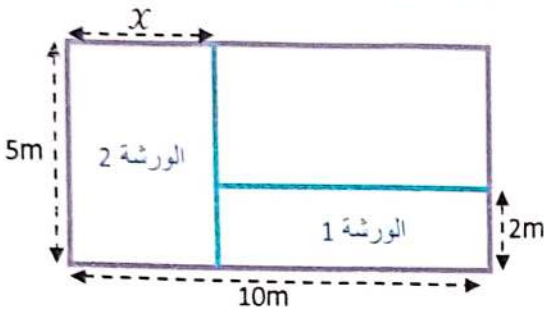
1) حل المعادلتين الآتيتين من الدرجة الأولى ذات المجهول  $x$ :

$$5x - 3(x - 1) = -2x - 4 \quad , \quad 7x + 5 = 26$$

2) لتكن العبارة  $M$  حيث:  $M = (3x - 2)(x + 3)$

- بين بالنشر أن:  $M = 3x^2 + 7x - 6$

- أحسب  $M$  من أجل  $x = 2$



**التمرين الثاني :**

قرر صاحب محل تجاري تهيئته حسب التصميم الآتي

- عبر عن مساحتي الورشتين 1 و 2 بدلالة  $x$

- ساعد صاحب المحل في اختيار عرض الورشة 2 حتى يكون

للورشتين 1 و 2 نفس المساحة

**التمرين الثالث :**

أنشئ مثلث  $RTS$  متساوي الساقين حيث :  $RS=RT=5cm$  و  $TS=6cm$

- أنشئ  $M$  منتصف  $[TS]$

- ماذا تمثل القطعة  $[RM]$  في المثلث  $RST$  ؟ أحسب طولها  $RM$

- أنشئ  $M'$  و  $T'$  صورتين النقطتين  $M$  و  $T$  على الترتيب بالانسحاب الذي يحول  $R$  إلى  $M$ .

- ما هي صورة المثلث  $RTM$  بالانسحاب الذي يحول  $R$  إلى  $M$  ؟

- بالتوفيق -