

$$S = (x + 6)^2 - 49 - (x - 1)(-3x - 1)$$

التمرين 1: لتكن العبارة التالية:

1. انشر و بسط العبارة  $S$ .

2. حل  $49 - (x + 6)^2$  إلى جداء عاملين ثم استنتج تحليل للعبارة  $S$ .

3. حل المعادلة:  $S=0$ .

4. احسب  $S$  من أجل:  $x = \sqrt{2} + 1$  و اكتب النتيجة على الشكل  $a + b\sqrt{2}$  حيث  $a$  و  $b$  عددان نسبيان.

الجزء الثاني:

ليكن المثلث  $ABC$  حيث:  $AB = 2\sqrt{6}$  و  $AC = 5$

و لتكن النقطة  $M$  نقطة من الضلع  $[BC]$  بحيث:  $MB=x$  و  $MC=6$ .

- عين قيمة العدد  $x$  التي من أجلها يكون المثلث  $ABC$  قائم في  $A$ .

التمرين 2:  $ABC$  مثلث قائم في  $B$  حيث:  $BA=3\text{cm}$  و  $BC=4\text{cm}$

1. أنشئ  $E$  صورة  $A$  بالإنسحاب الذي شاعره  $\overrightarrow{BC}$  ، ثم أثبت أن:  $BE=AC$ .

2. أنشئ  $F$  حيث:  $\overrightarrow{AF} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$  ، ثم بين أن  $C$  منتصف  $[EF]$ .

3. أكمل مايلي:

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AE} = \dots$$

$$\overrightarrow{CE} + \overrightarrow{CF} = \dots$$

$$\overrightarrow{FB} + \overrightarrow{BC} = \dots$$

$$\overrightarrow{AF} - \overrightarrow{AC} = \dots$$

التمرين 3:

يقترح صاحب قاعة مسرح على زبائنه خيارات:

الخيار الأول: يسدّد الزبون **400DA** لمشاهدة مسرحية واحدة.

الخيار الثاني: يسدّد الزبون **150DA** لمشاهدة مسرحية واحدة مع إشتراك سنوي قيمته **2500DA**.

متى يكون الخيار الثاني أفضل من الخيار الأول؟ علل.



الإنسان الذي يركز على ما يستطيع تقديمه، أكثر من ما يستطيع الحصول عليه، هو الأقرب إلى النجاح