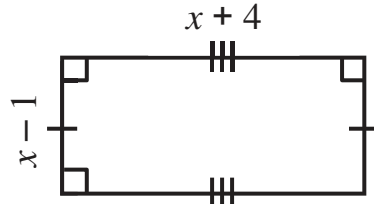
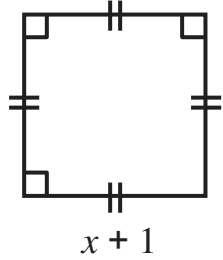


**التمرين 1:**

إليك الشكلين حيث  $x$  عدد حقيقي أكبر تماما من 1.



- (1) اكتب  $S$  مساحة المربع بدلالة  $x$ .
- (2) اكتب  $R$  مساحة المستطيل بدلالة  $x$ .
- (3) انشر وبسط كل من العبارتين  $R$  و  $S$ .
- (4) احسب  $x$  إذا علمت أنه للمستطيل والمربع نفس المساحة.

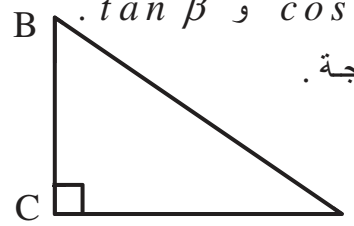
**التمرين 2:**

- (1) تحقق بالنشر من أن  $(3x+1)(x-4) = 3x^2 - 11x - 4$ .
- (2) لتكن العبارة  $A$  حيث  $A = 3x^2 - 11x - 4 - (3x+1)(5x-9)$ .  
حلل  $A$  إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.
- (3) حل المعادلة  $(3x+1)(-4x+5) = 0$ .

**التمرين 3:**

(1) قيس زاوية حادة بحيث  $\sin \beta = \frac{\sqrt{33}}{7}$ .

- ◀ اوجد القيمة المضبوطة لكل من  $\cos \beta$  و  $\tan \beta$ .
- ◀ اوجد  $\beta$  بالتدوير إلى الوحدة من الدرجة.



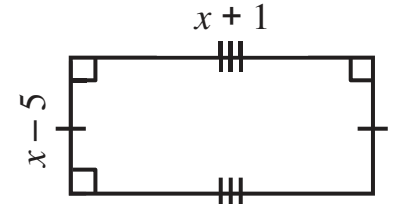
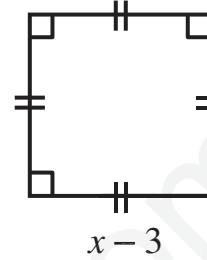
(2) مثلث قائم في  $C$  بحيث:

$BF = 14$  و  $\cos \widehat{CBF} = \frac{4}{7}$ .

- ◀ اوجد القيمة المضبوطة لكل من  $BC$  و  $CF$ .

**التمرين 1:**

إليك الشكلين حيث  $x$  عدد حقيقي أكبر تماما من 5.



- (1) اكتب  $C$  مساحة المربع بدلالة  $x$ .
- (2) اكتب  $T$  مساحة المستطيل بدلالة  $x$ .
- (3) انشر وبسط كل من العبارتين  $T$  و  $C$ .
- (4) احسب  $x$  إذا علمت أنه للمستطيل والمربع نفس المساحة.

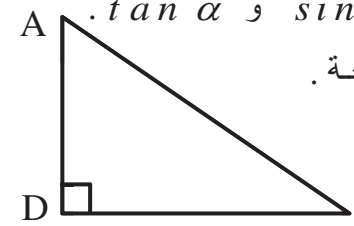
**التمرين 2:**

- (1) تحقق بالنشر من أن  $(5x-1)(x+3) = 5x^2 + 14x - 3$ .
- (2) لتكن العبارة  $B$  حيث  $B = (5x-1)(7x+6) + 5x^2 + 14x - 3$ .  
حلل  $B$  إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.
- (3) حل المعادلة  $(5x-1)(8x+9) = 0$ .

**التمرين 3:**

(1) قيس زاوية حادة بحيث  $\cos \alpha = \frac{\sqrt{11}}{6}$ .

- ◀ اوجد القيمة المضبوطة لكل من  $\sin \alpha$  و  $\tan \alpha$ .
- ◀ اوجد  $\alpha$  بالتدوير إلى الوحدة من الدرجة.



(2) مثلث قائم في  $D$  بحيث:

$AE = 18$  و  $\sin \widehat{DAE} = \frac{5}{6}$ .

- ◀ اوجد القيمة المضبوطة لكل من  $AD$  و  $DE$ .

## تصحيح الفرض المحروس رقم 2

### التمرين 3:

(1) ايجاد القيمة المضبوطة لكل من  $\sin \alpha$  و  $\tan \alpha$ :

$$\text{نعلم أن } \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

$$\text{ومنه } \sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha$$

$$\sin \alpha = \sqrt{1 - \cos^2 \alpha} \quad \text{وبما أن } 0 < \sin \alpha < 1 \text{ ؛ فإن}$$

$$\sin \alpha = \sqrt{\frac{36}{36} - \frac{11}{36}}$$

$$\sin \alpha = \sqrt{\frac{25}{36}}$$

$$\sin \alpha = \frac{5}{6}$$

$$\leftarrow \text{نعلم أن } \tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$$

$$\tan \alpha = \frac{5}{6} \times \frac{\cancel{6}}{\sqrt{11}} = \frac{5\sqrt{11}}{11}$$

$\leftarrow$  ايجاد  $\alpha$  بالتدوير إلى الوحدة من الدرجة:

باستعمال الحاسبة نجد:  $\alpha \approx 56^\circ$ .

(2) ايجاد القيمة المضبوطة لكل من DE و AD:

المثلث ADE قائم في D ؛ إذن:

$$\sin \widehat{DAE} = \frac{DE}{AE} \text{ و } AD^2 + DE^2 = AE^2 \text{ (مبرهنة فيثاغورس)}$$

$$AD = \sqrt{AE^2 - DE^2}$$

$$AD = \sqrt{324 - 225}$$

$$AD = \sqrt{99} = 3\sqrt{11}$$

$$DE = AE \times \sin \widehat{DAE}$$

$$DE = 18 \times \frac{5}{6}$$

$$DE = 15$$

### التمرين 1:

(1) كتابة C مساحة المربع بدلالة x:

$$C = (x-3)^2$$

(2) كتابة T مساحة المستطيل بدلالة x:

$$T = (x+1)(x-5)$$

(3) نشر وتبسيط العبارتين C و T:

$$T = (x+1)(x-5)$$

$$T = x(x-5) + 1(x-5)$$

$$T = x^2 - 4x - 5$$

$$C = (x-3)^2$$

$$C = x^2 - 2x(3) + 3^2$$

$$C = x^2 - 6x + 9$$

(4) حساب x:

$$x^2 - 4x - 5 = x^2 - 6x + 9$$

$$-4x + 6x = 9 + 5$$

$$x = 7$$

$$T = C \quad \text{ومنه}$$

$$\text{ومنه}$$

$$\text{ومنه}$$

### التمرين 2:

(1) التحقق بالنشر من أن  $(5x-1)(x+3) = 5x^2 + 14x - 3$ :

$$(5x-1)(x+3) = 5x(x+3) - 1(x+3)$$

$$= 5x^2 + 14x - 3$$

(2) تحليل B إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى:

$$B = (5x-1)(7x+6) + 5x^2 + 14x - 3$$

$$B = (5x-1)(7x+6) + (5x-1)(x+3)$$

$$B = (5x-1)(8x+9)$$

(3) حل المعادلة  $(5x-1)(8x+9) = 0$ :

$$\text{لدينا } (5x-1)(8x+9) = 0$$

$$\text{ومنه } 5x-1=0 \text{ أو } 8x+9=0$$

$$\text{ومنه } x = \frac{1}{5} \text{ أو } x = -\frac{9}{8}$$

للمعادلة المعطاة حلان مختلفان هما  $\frac{1}{5}$  و  $-\frac{9}{8}$

**التمرين 3:**

(1) ايجاد القيمة المضبوطة لكل من  $\cos \beta$  و  $\tan \beta$ :

$$\text{نعلم أن } \cos^2 \beta + \sin^2 \beta = 1$$

$$\text{ومنه } \cos^2 \beta = 1 - \sin^2 \beta$$

$$\text{وبما أن } 0 < \cos \beta < 1 \text{ ؛ فإن } \cos \beta = \sqrt{1 - \sin^2 \beta}$$

$$\cos \beta = \sqrt{\frac{49}{49} - \frac{33}{49}}$$

$$\cos \beta = \sqrt{\frac{16}{49}}$$

$$\cos \beta = \frac{4}{7}$$

$$\text{نعلم أن } \tan \beta = \frac{\sin \beta}{\cos \beta}$$

$$\tan \beta = \frac{\sqrt{33}}{\cancel{7}} \times \frac{\cancel{7}}{4} = \frac{\sqrt{33}}{4}$$

◀ ايجاد  $\beta$  بالتدوير إلى الوحدة من الدرجة:

باستعمال الحاسبة نجد:  $\beta \approx 55^\circ$ .

(2) ايجاد القيمة المضبوطة لكل من BC و CF:

المثلث BCF قائم في C ؛ إذن:

$$\text{(مبرهنة فيثاغورس) } CF^2 + BC^2 = BF^2 \text{ و } \cos \widehat{CBF} = \frac{BC}{BF}$$

$$CF = \sqrt{BF^2 - BC^2}$$

$$CF = \sqrt{196 - 64}$$

$$CF = \sqrt{132} = 2\sqrt{33}$$

$$BC = BF \times \cos \widehat{CBF}$$

$$BC = 14 \times \frac{4}{7}$$

$$BC = 8$$

**التمرين 1:**

(1) كتابة S مساحة المربع بدلالة x:

$$S = (x+1)^2$$

(2) كتابة R مساحة المستطيل بدلالة x:

$$R = (x-1)(x+4)$$

(3) نشر وتبسيط العبارتين S و R:

$$R = (x-1)(x+4)$$

$$R = x(x+4) - 1(x+4)$$

$$R = x^2 + 3x - 4$$

$$S = (x+1)^2$$

$$S = x^2 + 2x(1) + 1^2$$

$$S = x^2 + 2x + 1$$

(4) حساب x:

$$x^2 + 3x - 4 = x^2 + 2x + 1$$

$$3x - 2x = 1 + 4$$

$$x = 5$$

$$R = S \text{ ومنه}$$

$$\text{ومنه}$$

$$\text{ومنه}$$

**التمرين 2:**

(1) التحقق بالنشر من أن  $(3x+1)(x-4) = 3x^2 - 11x - 4$

$$(3x+1)(x-4) = 3x(x-4) + 1(x-4)$$

$$= 3x^2 - 11x - 4$$

(2) تحليل A إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى:

$$A = 3x^2 - 11x - 4 - (3x+1)(5x-9)$$

$$= (3x+1)(x-4) - (3x+1)(5x-9)$$

$$A = (3x+1)(-4x+5)$$

(3) حل المعادلة  $(3x+1)(-4x+5) = 0$ :

$$\text{لدينا } (3x+1)(-4x+5) = 0$$

$$\text{ومنه } 3x+1=0 \text{ أو } -4x+5=0$$

$$\text{ومنه } x = -\frac{1}{3} \text{ أو } x = \frac{5}{4}$$

للمعادلة المعطاة حلان مختلفان هما  $-\frac{1}{3}$  و  $\frac{5}{4}$