

التمرين الأول : (07)

C إليك العددان الحقيقيان A و B حيث :

$$\textcircled{1} \quad A = \sqrt{44} + \sqrt{275} - \sqrt{704}$$

$$\textcircled{2} \quad B = \frac{\sqrt{11}}{\sqrt{2} + \sqrt{11}}$$

(1) أكتب A على شكل $a\sqrt{b}$ حيث : b أصغر عدد طبيعي ممكن غير معدوم و a عدد نسبي.

(2) أكتب النسبة B على شكل نسبة مقامها عدد ناطق.

(3) حل المعادلة : $x^2 = A$.

التمرين الثاني : (07)

C إليك العبارات التالية:

$$\triangleright A = (2x - 1)^2 - (2x + 1)^2.$$

$$\triangleright B = (x + 1)^2 - 9.$$

(1) أنشر ثم بسط العبارة A.

(2) حل العبارة B إلى جداء عاملين.

(3) أحسب العبارة A من أجل $x = \sqrt{2}$ (تعطى القيمة المضبوطة).

التمرين الثالث : (06)

C مثلث قائم في الرأس A حيث :

$$AB = 3\sqrt{7} \text{ ; } AC = 4\sqrt{7} \text{ (وحدة الطول هي : cm).}$$

(1) بين أن : $BC = 5\sqrt{7}$.

(2) أحسب كلا من : $\cos \widehat{ABC}$; $\tan \widehat{ABC}$ ثم استنتج \widehat{ABC} بالتدوير إلى الوحدة.

(3) هو المسقط العمودي لـ A على الضلع [BC] ،

1.3 أحسب AE (تعطى القيمة المضبوطة).

الأستاذ هيلود

بونجار

2. كتابة B على شكل نسبه مقامها عدد ناطق :

$$\textcircled{1} \quad B = \frac{\sqrt{11}(\sqrt{2}-\sqrt{11})}{(\sqrt{2}+\sqrt{11})(\sqrt{2}-\sqrt{11})}$$

$$\textcircled{2} \quad B = \frac{\sqrt{22}-11}{2-11}$$

$$\textcircled{3} \quad B = \frac{\sqrt{22}-11}{-9}$$

الأستاذ ميلود

بونجار

الإجابة النموذجية للفرض المحروس الثاني للثلاثي

متوسطة الأخرين الشهيدين خمري
الرياض - باتنة -

التمرين الأول:

1. كتابة A على شكل $a\sqrt{b}$:

$$\textcircled{1} \quad A = \sqrt{44} + \sqrt{275} - \sqrt{704}$$

$$\textcircled{2} \quad A = \sqrt{4 \times 11} + \sqrt{25 \times 11} - \sqrt{64 \times 11}$$

$$\textcircled{3} \quad A = 2\sqrt{11} + 5\sqrt{11} - 8\sqrt{11}$$

$$\textcircled{4} \quad A = (2+5-8)\sqrt{11}$$

$$\textcircled{5} \quad A = -1\sqrt{11} / a = -1; b = 11$$

2. تحليل B إلى جداء عاملين :

$$\textcircled{1} \quad B = (x+1)^2 - 9$$

$$\textcircled{2} \quad B = (x+1)^2 - 3^2$$

$$\textcircled{3} \quad B = [(x+1) - 3][(x+1) + 3]$$

$$\textcircled{4} \quad B = (x+1-3)(x+1+3)$$

$$\textcircled{5} \quad B = (x-2)(x+4)$$

3.

حساب من أجل :

$$A = -8x$$

$$A = -8\sqrt{2}$$

1. التشر و التبسيط :

$$\textcircled{1} \quad A = (2x-1)^2 - (2x+1)^2$$

$$\textcircled{2} \quad A = 4x^2 + 1 - 4x - 4x^2 - 1 - 4x$$

$$\textcircled{3} \quad A = -8x.$$

التمرين الثاني:

2. حساب كلا من : $\tan\widehat{ABC}$ و $\cos\widehat{ABC}$ بما أن المثلث ABC قائم في الرأس A فإن :

1. نبين أن : $BC = 5\sqrt{7}$
بما أن المثلث ABC قائم في الرأس A فإن :
 $BC^2 = AB^2 + AC^2$

وذلك حسب خاصية فيتاغورس

$$\textcircled{1} \quad BC^2 = (3\sqrt{7})^2 + (4\sqrt{7})^2$$

$$\textcircled{2} \quad BC^2 = 9 \times 7 + 16 \times 7$$

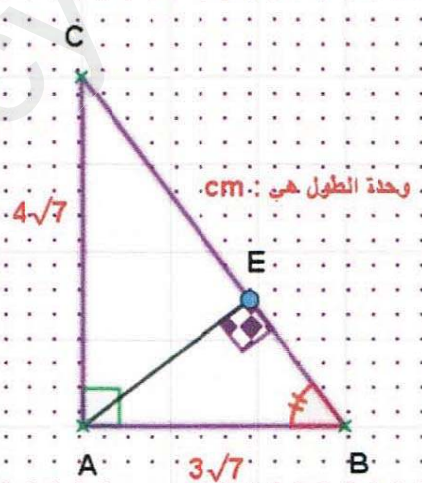
$$\textcircled{3} \quad BC^2 = 63 + 112$$

$$\textcircled{4} \quad BC^2 = 175$$

$$\textcircled{5} \quad BC = \sqrt{175}$$

$$\textcircled{6} \quad BC = \sqrt{5^2 \times 7}$$

$$\textcircled{7} \quad BC = 5\sqrt{7}$$



3.

حساب $[BC]$ على AE :

بما أن E هو المسقط العمودي للرأس A على [BC] فإن المثلث AEB قائم في الرأس E و منه :

$$\sin\widehat{ABE} = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{AE}{AB}$$

$$\text{و منه : } \frac{AE}{3\sqrt{7}} = \frac{AE}{3\sqrt{7}} = \sin 53^0$$

$$\text{و منه : } AE = \sin 53^0 \times 3\sqrt{7}$$

$$\text{و هي القيمة المضبوطة .}$$

$$\textcircled{1} \quad \cos\widehat{ABC} = \frac{\text{ المجاور}}{\text{الوتر}}$$

$$\textcircled{2} \quad \cos\widehat{ABC} = \frac{AB}{BC}$$

$$\textcircled{3} \quad \cos\widehat{ABC} = \frac{3\sqrt{7}}{5\sqrt{7}}$$

$$\textcircled{4} \quad \cos\widehat{ABC} \approx 0,6$$

$$\textcircled{5} \quad \tan\widehat{ABC} = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}}$$

$$\textcircled{6} \quad \tan\widehat{ABC} = \frac{AC}{AB}$$

$$\textcircled{7} \quad \tan\widehat{ABC} = \frac{4\sqrt{7}}{3\sqrt{7}}$$

$$\textcircled{8} \quad \tan\widehat{ABC} \approx 1,33$$

الاستنتاج ✓

$$\textcircled{9} \quad \widehat{ABC} \approx 53^0$$