

عناصر الإجابة

**التمرين الأول (4ن)**

$$B = \sqrt{7} + 2$$

$$(1) \quad A = -3\sqrt{5} \quad \text{و}$$

$$(2) \quad 3\sqrt{5} < 7$$

$$(3) \quad C = \left(4 - \frac{x}{7}\right) \times \left(4 + \frac{x}{7}\right)$$

**التمرين الثاني (3ن)**

$$-28 \leq ab \leq -4$$

$$, \quad -1 \leq -3a + 20 \leq 14$$

$$, \quad -2 \leq a + b \leq 5$$

**التمرين الثالث (3ن)**

$$\boxed{AB^2 + AC^2 = BC^2} \text{ إذن: } \begin{cases} AB^2 + AC^2 = \sqrt{5}^2 + \sqrt{31}^2 = 5 + 31 = 36 \\ BC^2 = 6^2 = 36 \end{cases} (1)$$

ثم الإستنتاج تاج.

$$\cos \widehat{ABC} = \frac{AB}{BC} = \frac{\sqrt{31}}{6}$$

و

$$\sin \widehat{ABC} = \frac{AC}{BC} = \frac{\sqrt{5}}{6} \quad (2)$$

**التمرين الرابع (3ن)**

$$\cos k = \sqrt{\frac{4}{9}} = \frac{2}{3}$$

$$(1) \quad \text{إذن: } \cos^2 k = 1 - \left(\frac{\sqrt{5}}{3}\right)^2 = \frac{4}{9}$$

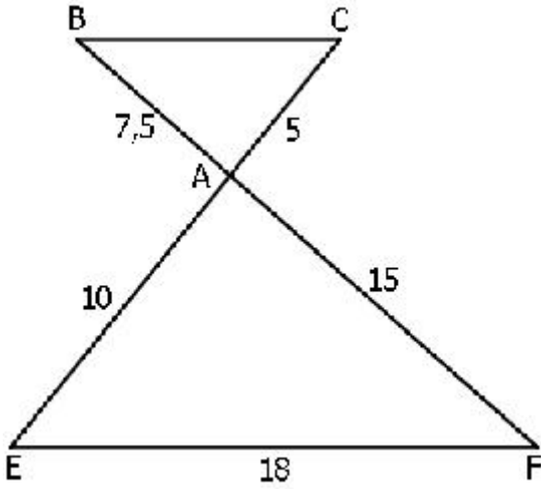
$$\tan k = \frac{\sqrt{5}}{2}$$

وبالتالي :

(2)

$$\frac{-\sin^2 y - (1 - \cos y)^2}{1 - \cos y} = \frac{-\sin^2 y - 1 + 2\cos y - \cos^2 y}{1 - \cos y} = \frac{-2 + 2\cos y}{1 - \cos y} = \frac{-2 \times (1 - \cos y)}{(1 - \cos y)} = -2$$

### التمرين الخامس (ن3)



$$\frac{AB}{AF} = \frac{AC}{AE} = \frac{1}{2} \quad (1)$$

(2)  $\frac{AB}{AF} = \frac{AC}{AE}$  ثم استعمال شروط طاليس

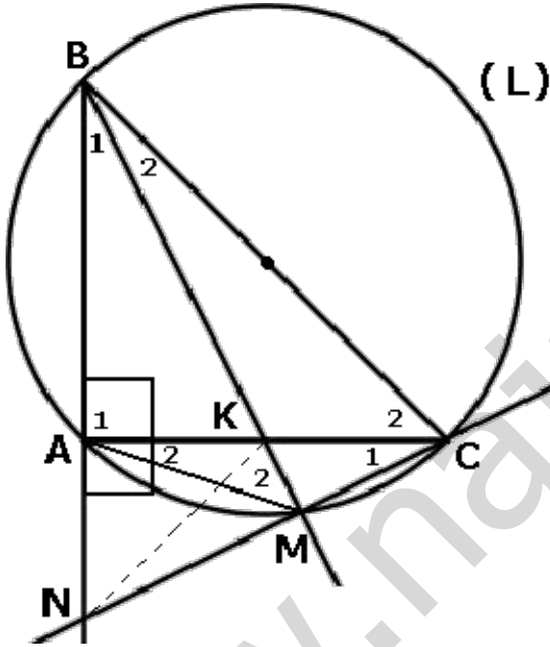
العكسية واستنتاج  $(BC) \parallel (EF)$

$$\frac{AB}{AF} = \frac{AC}{AE} = \frac{BC}{FE} = \frac{1}{2} \quad (3)$$

إذن :  $BC = \frac{1}{2} \times FE = \frac{18}{2} = 9$  وبالتالي :  $BC = 9$

### التمرين السادس (ن4)

(1) أنظر الشكل.



(2) إذن المثلثان  $\begin{cases} \hat{C}_2 = \hat{M}_2 \\ \hat{A}_2 = \hat{B}_2 \end{cases}$  - أ

متشابهان AKM و BKC

ب- لدينا :  $\frac{AK}{BK} = \frac{KM}{KC} = \frac{AM}{BC}$  و  $AK = KC$

إذن :  $AK^2 = BK \times KM$

(3) - أ إذن المثلثان  $\begin{cases} AB = AC \\ \hat{A}_1 = \widehat{NAC} = 90^\circ \\ \hat{B}_1 = \hat{C}_1 \end{cases}$

متقايسان ABK و ACN متقايسان.

ب- بما أن المثلثين ABK و ACN متقايسان فإن الأضلاع المتناظرة متقايسة إذن  $AK = AN$  ومنه فإن المثلث متساوي NAK متساوي الساقين وقائم الزاوية في A .