

٤- باستعمال خاصية المتوسط بيه أه $BF = 4$

التمرين السابع

ABC مثلث متساوي الساقين رأسه C و بحيث

$$AB = a \text{ و } BC = 2BA$$

$$(1) \text{ بيه أه } \overline{AB} \cdot \overline{AC} = \frac{a^2}{2}$$

(2) H المسقط العمودي للنقطة B على $[AC]$ أحسب المسافة AH

(3) ليكن C' بحيث A منتصف $[CC']$

باستعمال خاصية المتوسط بيه أه $BC' = a\sqrt{6}$

$$(4) \text{ نقطة } K \text{ بحيث : } \overline{BK} = -\frac{1}{8}\overline{AC}$$

بيه أه المثلث ACK قائم الزاوية غي A

التمرين الثامن

ABC مثلث متساوي الساقين رأسه B و بحيث :

$$AB = 2AC = \sqrt{2}$$

$$(1) \text{ بيه أه } \overline{AB} \cdot \overline{AC} = \frac{1}{4}$$

(2) ليكن I منتصف $[BC]$ و F بحيث $\overline{BF} = 4\overline{AC}$

$$\text{بيه أه } \overline{IF} \cdot \overline{BC} = 0$$

(3) H المسقط العمودي للنقطة I على $[BF]$

أحسب المسافة IH

(4) D نقطة بحيث C منتصف القطعة $[AD]$

أحسب المسافة BD

$$\cos \widehat{BAC} = \frac{2}{3} \text{ و } O \text{ منتصف القطعة } [AC]$$

$$(1) \text{ بيه أه } BC = a\sqrt{6}$$

$$(2) \text{ بيه أه } OB = a\frac{\sqrt{5}}{2}$$

$$(3) \text{ بيه أه } \overline{BA} \cdot \overline{BC} = -a^2$$

$$(4) \text{ ليكن } H \text{ بحيث : } \overline{BH} = \frac{2}{9}\overline{CA}$$

$$\text{أ- بيه أه } 9\overline{AH} = 2\overline{CB} - 7\overline{BA}$$

ب- بيه أه ACH قائم الزاوية في النقطة A

التمرين الخامس :

ليكن \vec{u} و \vec{v} متجهتيه بحيث : $\|\vec{u}\| = \|\vec{v}\| = 2\sqrt{2}$

$$\text{و } \|\vec{u} - \vec{v}\| = 2$$

$$(1) \text{ بيه أه } \vec{u} \cdot \vec{v} = 6$$

$$(2) \text{ بيه أه } \|\vec{u} + \vec{v}\| = \sqrt{28}$$

$$(3) \text{ نضع } \vec{w}_1 = \vec{u} - 2\vec{v} \text{ و } \vec{w}_2 = 5\vec{u} - 2\vec{v}$$

أ- بيه أه \vec{w}_1 و \vec{w}_2 متعامدان

$$\text{ب- بيه أه } \|\vec{w}_1\| = 4$$

التمرين السادس :

ABC مثلث متساوي الساقين رأسه A و بحيث

$$\overline{AB} \cdot \overline{AC} = 6 \text{ و } \cos \widehat{BAC} = \frac{3}{4}$$

$$(1) \text{ بيه أه } AB = 2\sqrt{2} \text{ و } BC = 2$$

(2) ليكن I منتصف $[AB]$ و F بحيث :

$$\overline{AF} = -2\overline{BC}$$

أ- بيه أه AIF قائم الزاوية في I

$$\text{ب- بيه أه } IF = \sqrt{14}$$

التمرين الأول :

ABC مثلثا بحيث $AB = 1$ و $AC = 3$ و $\hat{A} = \frac{\pi}{3}$

$$(1) \text{ أحسب الجدا السلمي } \overline{AB} \cdot \overline{AC}$$

$$(2) \text{ بيه أه } BC = \sqrt{7}$$

(3) D مماثلة A بالنسبة للنقطة B أحسب AD

$$(4) \text{ ليكن } H \text{ بحيث : } \overline{CH} = \frac{6}{7}\overline{CD}$$

$$\text{أ- بيه أه } \overline{AH} = \frac{1}{7}(\overline{AC} + 12\overline{AB})$$

ب- بيه أه $(CD) \perp (AH)$

التمرين الثاني :

ABC مثلثا بحيث $AB = 6$ و $AC = 5$ و $BC = 7$

(1) باستعمال مبرهنة الكاشي بيه أه $\cos \widehat{BAC} = \frac{1}{5}$

(2) أحسب الجدا السلمي $\overline{AB} \cdot \overline{AC}$ ثم استنتج أه

$$\overline{BA} \cdot \overline{BC} = 30$$

(3) ليكن H المسقط العمودي للنقطة A على $[BC]$

أحسب المسافة BH

التمرين الثالث :

ABC مثلث بحيث $BC = 4$ و $\overline{BA} \cdot \overline{BC} = 12$ و $\hat{C} = \frac{\pi}{4}$

$$(1) \text{ بيه أه } \overline{CA} \cdot \overline{CB} = 4$$

$$(2) \text{ بيه أه } AC = \sqrt{2} \text{ و أحسب } AB$$

$$(3) \text{ ليكن } H \text{ بحيث : } \overline{BH} = \frac{3}{4}\overline{BC}$$

أحسب $\overline{AH} \cdot \overline{BC}$ ماذا تستنتج ؟

التمرين الرابع :

ABC مثلثا بحيث $AC = 3a$ و $AB = a$