

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

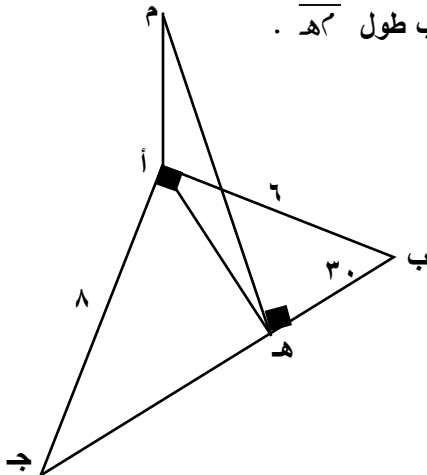
(١٢ درجة)

- (١) إذا كانت $1 = (-1, 2)$ ، وكان $\overline{AB} = (4, 7)$ ، فإن إحداثيات النقطة ب هي :
- (أ) $(3, 9)$ (ب) $(-5, 9)$ (ج) $(5, 5)$ (د) $(-5, 3)$
- (٢) إذا كانت $\overline{B} = (-3, 4)$ ، فإن $|\overline{B}|$ =
- (أ) ٥ (ب) ٥- (ج) ١٠ (د) ١٠-
- (٣) إذا كانت $ج = (-4, 2)$ ، وكانت $س = (-2, 8, 3)$ ، فإن إحداثيات منتصف القطعة $\overline{جس}$ هي :
- (أ) $(2, 6, 2)$ (ب) $(3, -5, 2)$ (ج) $(1, -3, 1)$ (د) $(-1, -3, 3)$
- (٤) إذا كانت النقطة $(ك-2, 1-ك, ٨-ك)$ تقع في المستوى س ع ، فإن إحداثيات النقطة هي :
- (أ) $(1, 6, -٥)$ (ب) $(3, -٨, ٦)$ (ج) $(4, ٥, ٤)$ (د) $(3, ٦, ١)$
- (٥) قيم س التي تجعل المتجه $(س, -س, ٢)$ عمودي على $(س, ٢, -٤)$ هي :
- (أ) $\{٢, -٤\}$ (ب) $\{٢, ٤\}$ (ج) $\{-٤, ٢\}$ (د) $\{٢, ٤\}$
- (٦) إذا كان $\overline{ل} \perp \overline{د}$ المستوى س ، وكان $\overline{م} \perp \overline{س}$ ، فإن العلاقة بين المستقيمين $\overline{ل}$ ، $\overline{م}$ هي :
- (أ) متوازيان (ب) متعامدان (ج) متخالفان (د) لا نستطيع تحديد العلاقة
- (٧) متجه الوحدة الذي يعاكس المتجه $(\sqrt{3}, ٤, ١)$ هو :
- (أ) $\left(\frac{\sqrt{3}}{٢}, \frac{٤}{٢}, \frac{١}{٢}\right)$ (ب) $\left(\frac{\sqrt{3}}{٥}, \frac{٢}{٥}, \frac{١}{٥}\right)$ (ج) $\left(\frac{\sqrt{3}}{٢}, \frac{٤}{٢}, \frac{١}{٢}\right)$ (د) $\left(\frac{\sqrt{3}}{٢}, \frac{٤}{٢}, \frac{١}{٢}\right)$
- (٨) عدد المستويات التي تحددها ثلاثة نقاط مستقيمة هي :
- (أ) صفر (ب) مستوى (ج) مستويين (د) عدد لا نهائي
- (٩) إذا كانت العبارة ف عبارة صائبة ، والعبارة ن عبارة خاطئة ، فإن العبارة الصائبة مما يلي هي :
- (أ) $\sim (ف) \leftarrow ن$ (ب) $\sim ف \vee ن$ (ج) $(ف \leftarrow ن) \leftrightarrow ن$ (د) $ن \sim ٨ ن$
- (١٠) إذا كانت $\sim ف$ عبارة خاطئة ، فإن قيمة الصواب للعبارة $ن \leftarrow (ف \vee ن)$ هي :
- (أ) ص (ب) ع (ج) معطيات السؤال غير كافية
- (١١) نفي العبارة : " إذا كان $٣ \leq ٢$ أو $٢ = ٥$ فإن س اقتران زوجي " هي :
- (أ) $٢ \geq ٣$ أو $٢ = ٥$ و س اقتران فردي (ب) $٢ > ٣$ و $٢ = ٥$ أو س اقتران ليس زوجي
- (ج) إذا كان $٣ \leq ٢$ أو $٢ = ٥$ فإن س اقتران ليس زوجي (د) $٢ \leq ٣$ أو $٢ = ٥$ و س اقتران ليس زوجي
- (١٢) إذا كانت ف : $٣ \sim$ اقتران آسي ، ن : $\sqrt{٥}$ عدد نسبي ، فإن المعاكس الإيجابي للعبارة $ن \leftarrow \sim ف$
- (أ) إذا كان $٣ \sim$ اقتران آسي فإن $\sqrt{٥}$ عدد غير نسبي (ب) إذا كان $\sqrt{٥}$ عدد نسبي فإن $٣ \sim$ اقتران غير آسي
- (ج) إذا كان $\sqrt{٥}$ عدد غير نسبي فإن $٣ \sim$ اقتران غير آسي (د) إذا كان $٣ \sim$ اقتران غير آسي فإن $\sqrt{٥}$ عدد نسبي

- (١) إذا كان $\vec{a} = (١, -٦)$ ، $\vec{b} = (-٢, ٠)$ ، $\vec{c} = (-٣, ٢)$ ، وكان $\vec{c} = \vec{a} - (\vec{b} + ٢\vec{a})$ ، احسب $|\vec{c}|$.
- (٢) كؤن جدول الصواب الخاص بالعبارة : $(\sim \vee \vee) \wedge (\sim \vee \vee) \wedge (\sim \vee \vee)$.
- (٣) إذا كان جتا $\theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ، جتا $\phi = \frac{1}{2}$ ، وكانت θ, ϕ, ψ هي الزوايا الاتجاهية التي يصنعها المتجه $\vec{b}$ مع المحاور الاحداثية في الفراغ ، احسب قياس الزاوية التي يصنعها المتجه $\vec{b}$ مع المحور العيني .

- (١) باستخدام جداول الصواب أثبت أن : $[(\sim \vee \vee) \wedge (\sim \vee \vee) \wedge (\sim \vee \vee)] \equiv \sim \vee \vee$.
- (٢) ضع إشارة صح أو خطأ :
- أ. إذا لم يتقاطع المستقيمان ، فإنهما حتماً متوازيان .
- ب. إذا كان لدينا ثلاثة مستويات مختلفة ، فإنها تتقاطع في خط مستقيم .
- ت. إذا تقاطع مستقيم مع مستوى في أكثر من نقطة فإن المستقيم يقع بأكمله في المستوى .
- ث. إذا توازي مستقيم مع مستوى ، فإن هذا المستقيم يوازي جميع المستقيمات التي تقع في ذلك المستوى .
- ج. يمكن تحديد المستوى من خلال مستقيمان متعامدان .
- (٣) إذا كان $|\vec{a} \times \vec{b}| = \sqrt{3}$ ، وكان $|\vec{a}| = ٣$ ، وكان $|\vec{b}| = ٤$ ، احسب :
- أ. $\vec{a} \cdot \vec{b}$.
- ب. $|\vec{a} - ٢\vec{b}|$.

- (١) باستخدام المتجهات : أثبت أن قُطر المربع متعامدان .
- (٢) بدون استخدام جداول الصواب ، أثبت أن : $(\sim \vee \vee) \wedge (\sim \vee \vee) \wedge (\sim \vee \vee) \equiv \sim \vee \vee$.
- (٣) في الشكل المقابل : المثلث أ ب ج مثلث قائم الزاوية في أ ، رُسم $\vec{AM}$ عمودي على المستوى أ ب ج ، ورُسم $\vec{MH} \perp \vec{BC}$ فإذا كان $AB = ٦$ ، وكان $AM = ٨$ ، وكان $AM = ٤$ ، وكانت $MB = ٣٠$ ، احسب طول $\vec{MH}$.



انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالنجاح والتفوق

مُعلم المادة / أ. موسى إبراهيم خضر

الإجابات

إجابة السؤال الأول /

الفقرة	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
الاجابة	ج	ج	ج	د	أ	ب	ب	أ	ج	أ	د	أ

إجابة السؤال الثاني /

• فرع (١) $(\bar{6}-\bar{3})-(\bar{2}-\bar{3})=((\bar{0}-\bar{2})\bar{2}+(\bar{6}-\bar{1}))-(\bar{2}-\bar{3})=(\bar{2}+\bar{5})-\bar{2}=\bar{5}$

$16=\bar{2}\bar{5}\bar{6}=\bar{2}(\bar{1}\bar{6})+\bar{2}(\bar{0})=\bar{2}\bar{2} \Leftarrow (\bar{1}\bar{6}\bar{0})=\bar{2}\bar{2} \Leftarrow (\bar{8}\bar{0})=\bar{2}$

• فرع (٢)

ف	ن	ف ~	ن ~	ف ~ ∨ ن ~	ف ~ ∨ ن ~	(ف ~ ∨ ن ~) ∧ (ف ~ ∨ ن ~)
ص	ص	خ	خ	ص	ص	ص
ص	خ	خ	ص	ص	ص	ص
خ	ص	ص	خ	خ	ص	خ
خ	خ	ص	ص	ص	ص	خ

• فرع (٣) $جنا^2 هـ = 1 = جنا^2 هـ + جنا^2 هـ + جنا^2 هـ \Leftarrow 1 = \left(\frac{1}{2}\right) + \left(\frac{3}{2}\right)$

$90 = هـ = 0 = جنا هـ \Leftarrow 0 = 1 - 1 = جنا هـ \Leftarrow 1 = جنا هـ + \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$

إجابة السؤال الثالث /

• فرع (١)

ف	ن	ف ~	ن ~	ف ~ ∨ ن ~	(ف ~ ∨ ن ~) ∧ (ف ~ ∨ ن ~)	ف ~ ∨ ن ~	ف ~ ∨ ن ~
ص	ص	خ	خ	ص	ص	ص	ص
ص	خ	خ	ص	ص	ص	ص	ص
خ	ص	ص	خ	خ	ص	ص	ص
خ	خ	ص	ص	ص	ص	خ	ص

من الجدول السابق نلاحظ أن العمود السابع والعمود التاسع متكافئان ، إذن العبارتان متكافئتان .

• فرع ٢)

أ) (X) ب) (X) ت) (✓) ث) (X) ج) (✓)

• فرع ٣)

نجد قياس الزاوية أولاً من خلال : جاه $\frac{|\vec{a} \times \vec{b}|}{|\vec{a}| |\vec{b}|} = \frac{\sqrt{3} \times \sqrt{6}}{2 \times 3} = \frac{\sqrt{18}}{6} = \frac{3\sqrt{2}}{6} = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \text{هـ} = 60^\circ$

$$\text{أ) } \vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \theta = 3 \times 4 \times \cos 60^\circ = 6 \Rightarrow \frac{1}{2} \times 12 = 6$$

ب) بتربيع المطلوب وكتابة القانون : $|\vec{a} - \vec{b}|^2 = |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 - 2|\vec{a}| |\vec{b}| \cos \theta$

$$7 = \sqrt{49} = |\vec{a} - \vec{b}|^2 = 3^2 + 4^2 - 2 \times 3 \times 4 \times \cos 60^\circ = 9 + 16 - 12 = 1 \Rightarrow \cos 60^\circ = \frac{1}{2}$$

إجابة السؤال الرابع /

• فرع ١)

المعطيات / الشكل أ ب ج د مربع

المطلوب / إثبات أن $\vec{a} \perp \vec{b}$ أي أن $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ صفر

البرهان / $\because \vec{a} = \vec{a} + \vec{b} = \vec{a} + \vec{b} = \vec{a} + \vec{b} = \vec{a} + \vec{b}$

$$\therefore \vec{a} - \vec{b} = \vec{a} - \vec{b} = \vec{a} - \vec{b}$$

$$\therefore \vec{a} \cdot \vec{b} = (\vec{a} + \vec{b}) \cdot (\vec{a} - \vec{b}) = |\vec{a}|^2 - |\vec{b}|^2 = 0$$

$$\therefore \vec{a} \cdot \vec{b} = (\vec{a} + \vec{b}) \cdot (\vec{a} - \vec{b}) = |\vec{a}|^2 - |\vec{b}|^2 = 0$$

لكن أضلاع المربع متساوية ، إذن $|\vec{a}| = |\vec{b}|$

$$\therefore \vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \Rightarrow \vec{a} \perp \vec{b}$$

∴ قُطرا المربع متعامدان .

• فرع ٢)

الطرف الأيمن / $(F \leftarrow N) \vee (F \leftarrow M)$

$$(\text{لأن } F \leftarrow N \equiv N \vee \sim F)$$

(حسب خاصية التجميع)

$$(\text{لأن } \sim F \vee \sim F \equiv \sim F)$$

$$(\text{لأن } \sim F \vee N \equiv N \leftarrow F)$$

$$\equiv (\sim F \vee N) \vee (\sim F \vee M)$$

$$\equiv (\sim F \vee N) \vee (\sim F \vee M)$$

$$\equiv \sim F \vee (N \vee M)$$

$$\equiv F \leftarrow (N \vee M)$$

≡ الطرف الأيسر

• فرع ٣

المعطيات / $\overline{AM} \perp$ المستوى س

$$\overline{KH} \perp \overline{BJ}$$

$$\overline{AM} = 4, \overline{AB} = 6, \overline{AJ} = 8, \angle B = 30^\circ$$

المطلوب / طول $\overline{KH}$

البرهان / $\therefore \overline{AM} \perp$ المستوى س

$$\therefore \overline{KH} \perp \overline{BJ}$$

$\therefore \overline{AH} \perp \overline{BJ}$ (حسب عكس نظرية الأعمدة الثلاث)

$\therefore \Delta AHJ$ قائم الزاوية في هـ

$$\therefore \overline{AH} = 6 \times \frac{1}{2} = 3 \text{ (حسب نظرية : في المثلث القائم الزاوية ، الضلع المقابل للزاوية } 30^\circ \text{ يساوي نصف طول الوتر)}$$

بتطبيق نظرية فيثاغورس على ΔAHJ

$$(\overline{AH})^2 + (\overline{HJ})^2 = (\overline{AJ})^2$$

$$(\overline{AH})^2 = 9 + 16 = 25 \Rightarrow \overline{AH} = \sqrt{25} = 5$$

انتهت الاجابات

مع تمنياتي لكم بالنجاح والتفوق

مُعلم المادة / أ. موسى إبراهيم خضر

"مدير مؤسسة فيثاغورس لتدريس الرياضيات"

جوال رقم / ٥٩٧٠٧٢٣٢٨

العنوان / خان يونس - منتصف شارع القدرة