



السؤال الأول :- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :			
(١٥ علامة)			
(١)	إذا كانت $P(1, -2)$ ، $B(س, -٢)$ ، وكان $PB = \sqrt{٤٢}$ فإن قيمة $س$ الموجبة هي:		
(أ) ٠	(ب) ١	(ج) ٢	(د) ٣
(٢)	إذا كانت $P(٢, ١)$ ، $B(س, ١-)$ ، $\overrightarrow{PB} = \overrightarrow{ج}$ ، $(٤, ص) = \overrightarrow{ج}$ فإن قيمة $س + ص =$		
(أ) ٣	(ب) ٥	(ج) ٧	(د) ٢-
(٣)	المستقيمان اللذان لا يتقاطعان ولا يجمعهما مستوى واحد هما:		
(أ) متوازيان	(ب) متقاطعان	(ج) متخالفان	(د) متطابقان
(٤)	إذا كان $\overrightarrow{P} = (٢, -٤)$ ، $\overrightarrow{B} = (٦, ٢)$ فإن المتجه $\overrightarrow{س}$ الذي يحقق المعادلة: $\overrightarrow{س} - \overrightarrow{P} = \overrightarrow{٣} = \overrightarrow{ب}$ هو:		
(أ) $٥, ٨ +$	(ب) $٨, ٥ +$	(ج) $٨, ٥ -$	(د) $٨, ٥$
(٥)	إذا كان $\overrightarrow{P} = ٤, ٣ +$ فإن متجه الوحدة الذي يوازي $\overrightarrow{P}$ هو :		
(أ) $(\frac{٤}{٥}, \frac{٣}{٥}) \pm$	(ب) $(\frac{٣}{٥}, \frac{٤}{٥}) \pm$	(ج) $(\frac{٤}{٥}, \frac{٣}{٥}) \pm$	(د) $(\frac{٣}{٥}, \frac{٤}{٥}) \pm$
(٦)	إحدى الجمل التالية عبارة خاطئة:		
(أ) $٧ + ١ = ٥ + س$	(ب) الامتحان سهل	(ج) $٣ > \pi$	(د) $س < ٣$
(٧)	إذا كان $\overrightarrow{P} = (٢, جاس)$ ، $\overrightarrow{B} = (جاس, ١)$ متعامدين حيث $س \in [\pi, \frac{\pi^٣}{٢}]$ فإن قيمة $س$:		
(أ) $\frac{\pi}{٦}$	(ب) $\frac{\pi^٤}{٣}$	(ج) $\frac{\pi^٧}{٦}$	(د) $\frac{\pi^{١١}}{٦}$
(٨)	عدد المستويات التي تمر بمستقيمين متوازيين هو		
(أ) ١	(ب) ٢	(ج) ٠	(د) ∞
(٩)	إذا كانت $ه١, ه٢, ه٣$ هي الزوايا التي يصنعها المتجه $\overrightarrow{P}$ مع المحاور الإحداثية الموجبة $س, ص, ع$ فإن $جأه١ + جأه٢ + جأه٣ =$		
(أ) ١	(ب) ٢	(ج) ٣-	(د) ٠
(١٠)	العبارة $ف \leftarrow ن \equiv$		
(أ) $ف \leftarrow ن$	(ب) $ف \leftarrow ن$	(ج) $ف \leftarrow ن$	(د) $ف \leftarrow ن$

✓ السؤال الأول

(٥ علامات)	ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (X) أمام العبارة الخاطئة: ١. () كل أربع نقط مختلفة يمر بها مستوى واحد ٢. () يوجد مستويان يشتركان في نقطة واحدة فقط ٣. () يمكن أن تتقاطع ٣ مستويات مختلفة في نقطة ٤. () إذا كان هـ د ⊥ ب م ، وكان أم ⊥ على المستوى س ، فإن أب ⊥ هـ د ٥. () قيمة الصواب للعبارة $\sqrt{٢٥ + ٩} = ٥ + ٣$ إذا وفقط إذا $\sqrt{٩ + ١٦} = ٣ + ٤$ هي ص
-------------------	---

السؤال الثاني: (٢٥ علامة)

(٩ علامات)	٢) إذا كان $\vec{p} + \vec{b} = \vec{3}$ ، و $\vec{4} + \vec{3} = \vec{و}$ ، وكان $\vec{2} - \vec{3} = (-٤ ، -١٣ ، ٣)$ أوجد: ١. $\vec{b} - \vec{2}$ ٢. / متجه طوله ٥ وحدات بعكس اتجاه $\vec{2} + \vec{b}$
(٨ علامات)	ب) أثبت أن: $\vec{b} + \vec{2} \geq \vec{b} + \vec{2}$
(٨ علامات)	إذا كان $\vec{2} \times \vec{b} = ٦$ ، $\vec{2} = ٤$ ، $\vec{b} = ٣$ ١. أوجد قياس الزاوية المحصورة بين $\vec{2}$ ، $\vec{b}$ ٢. أوجد $\vec{2} + \vec{3}$

السؤال الثالث: (١٥ علامة)

(٥ علامات)	٢) إذا كان $\vec{2}$ متجه في الفراغ طوله ٨ $\sqrt{٣}$ ويصنع زوايا متساوية في القياس مع الاتجاهات الموجبة للمحاور الإحداثية اكتب $\vec{2}$ بدلالة متجهات الوحدة الأساسية
(٥ علامات)	ب) أثبت أن $\vec{ف} \perp (\vec{ف٧} \sim \vec{ف٨}) \equiv \vec{ف} \perp \vec{ف٨}$
(٥ علامات)	ج) اكتب المعكوس والمعاكس الايجابي ونفي العبارة التالية وقيمة الصواب لكل منها: "إذا كان التدخين مضر بالصحة أو الفواكه مفيدة فإن السمك عالي القيمة الغذائية"

(انتهت الأسئلة)

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

الأستاذ / محمد غنام