



امتحان نصف الفصل الدراسي الأول ٢٠١٨/٢٠١٩

الاسم: _____

العلامة: _____

السؤال الأول : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة :

١. إذا كان $\vec{s}$ متجه في الثمن الأول في الفراغ طوله $2\sqrt{3}$ ويصنع زوايا متساوية في القياس مع الاتجاهات الموجبة للمحاور الإحداثية، فإن $\vec{s}$ بدلالة متجهات الوحدة الأساسية يساوي :
 (أ) $8\vec{u}_1 + 8\vec{u}_2 + 8\vec{u}_3$ (ب) $2\vec{u}_1 + 2\vec{u}_2 + 2\vec{u}_3$ (ج) $2\vec{u}_1 - 3\vec{u}_2 + 4\vec{u}_3$ (د) $\vec{u}_1 - \vec{u}_2 - \vec{u}_3$
٢. إذا كان $\vec{p} = (2, 3, 2)$ ، $\vec{b} = (-6, 4, -2)$ فإن قيمة $\vec{p} \cdot \vec{b}$ التي تجعل $\vec{p} \parallel \vec{b}$ هي :
 (أ) ٢ (ب) ٤ (ج) -٢ (د) -٤
٣. إذا كانت $\vec{p}$ نقطة في الفراغ حيث $\vec{p} = (-1, 2, 3)$ ، وكانت $\vec{p} \in$ المستوى $\vec{s}$ فإن قيمة $\vec{s} \cdot \vec{p}$ هي :
 (أ) ٠ (ب) ١ (ج) ٣ (د) -٣
٤. إذا كان $|\vec{p}| = 4$ ، $|\vec{p} - \vec{p}| = 2$ فإن قيمة $\vec{p} \cdot \vec{p}$ هي :
 (أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $-\frac{1}{2}$ (ج) $\pm \frac{1}{2}$ (د) ٢
٥. إذا كان $\vec{p} \cdot \vec{p} = 25$ فإن قيمة $|\vec{p}|$ هي :
 (أ) ± 5 (ب) ٢٥ (ج) ٥ (د) -٥
٦. قياس الزاوية التي يصنعها المتجه $\vec{p} = (-2, 2)$ مع الاتجاه الموجب لمحور السينات الموجب :
 (أ) ٤٥ (ب) ١٣٥ (ج) ٤٥ أو ١٣٥ (د) ٢٢٥
٧. قيم $\vec{h}$ التي تجعل المتجهين $\vec{p} = (6, 4, -2)$ ، $\vec{b} = (-6, 4, -2)$ متعامدين :
 (أ) $(1, 0)$ (ب) $(1, 0)$ (ج) ± 1 (د) صفر
٨. إذا كان $\vec{p}$ و $\vec{b}$ متجهين غير صفريين وكان $\vec{p} \cdot \vec{b} = |\vec{p}| \times |\vec{b}|$ فإن قياس الزاوية بين $\vec{p}$ و $\vec{b}$:
 (أ) ٤٥ أو ٢٢٥ (ب) ٤٥ (ج) ٩٠ (د) ٤٥ أو ١٣٥
٩. إذا كان $|\vec{p}| = |\vec{b}|$ فإن الزاوية بين المتجهين $(\vec{p} - \vec{b})$ ، $(\vec{p} + \vec{b})$ هي :
 (أ) صفر (ب) ٤٥ (ج) ٦٠ (د) ٩٠
١٠. إذا كان $\vec{s}$ مستوى و $\vec{l}$ مستقيم محتوي فيه ، وكانت $\vec{h}$ نقطة $\vec{h} \in$ المستوى $\vec{s}$ أقيم منها العمود على المستوى $\vec{l}$ وكان $\vec{h} \perp$ المستقيم $\vec{l}$ حيث $\vec{h} \in$ نقطة $\vec{h} \in$ المستقيم $\vec{l}$ فإن إحدى العبارات التالية صائبة :
 (أ) $\vec{h} \perp \vec{l}$ (ب) $\vec{h} \parallel \vec{l}$ (ج) $\vec{h} \perp \vec{l}$ (د) $\vec{h} \perp$ المستوى $\vec{s}$

١١. إذا كان المستويان س، ص متقاطعان في $\overrightarrow{P}$ وكان المستقيم ل $\subset$ س والمستقيم م $\subset$ ص وكان ل // $\overrightarrow{P}$ ، م // $\overrightarrow{P}$ فإن

العلاقة بين م، ل :

(أ) متعامدان (ب) متوازيان (ج) متخالفان (د) متقاطعان في نقطة

١٢.

إذا لم يقطع المستقيم المستوى فإن العلاقة بين المستقيم والمستوى :

(أ) متوازيان (ب) المستقيم يقع بأكمله في المستوى (ج) متعامدان (د) متخالفان

السؤال الثاني : إذا كانت $\overrightarrow{P} = (1, 0)$ ، $\overrightarrow{B} = (2, 1)$ ، $\overrightarrow{J} = (7, 2)$ ، $\overrightarrow{D} = (-4, -9)$ ، حيث

$$\overrightarrow{S} = \overrightarrow{J} - 2\overrightarrow{B} + \overrightarrow{P}$$

(١) أثبت أن $\overrightarrow{S} // \overrightarrow{D}$

(٢) جدي متجه طوله ٣ وحدات يوازي المتجه $\overrightarrow{P} - 2\overrightarrow{B}$

السؤال الثالث : إذا كان $\vec{p} + \vec{b} = -\vec{w}_1 + \vec{w}_2 + \vec{w}_3$ ، $\vec{p}_3 - \vec{w}_2 = \vec{b}$ ، $(-2, 1, 0) =$ جدي $\vec{p} \cdot \vec{b}$

السؤال الرابع : كان $\vec{p} = (4, 0)$ ، $\vec{b} = (س, ص)$ وكان $\vec{b}$ يقع في الربع الثاني ، $|\vec{b}| = 2$ ، $|\vec{p} \times \vec{b}| = 4\sqrt{3}$ جدي المتجه $\vec{b}$.

السؤال الخامس : أثبتني أن $|\vec{p}| + |\vec{p} \times \vec{b}| = |\vec{p}| \cdot |\vec{b}|$.

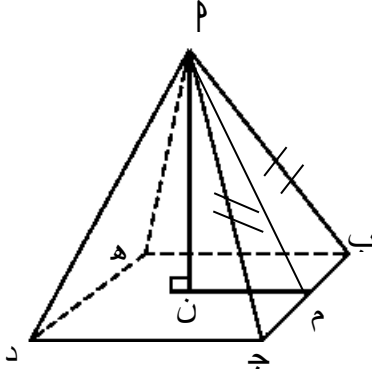
السؤال السادس : أكمل الفراغات التالية :

(أ) عدد المستويات التي تمر في ثلاث نقاط معلومة ليست على استقامة واحدة هو _____

(ب) إذا كان p و b مستقيمين عموديين على نفس المستوى فإن العلاقة بين المستقيمين p و b _____

السؤال السابع : الهرم P بجده $ABCD$ قائم منتظم حيث $\vec{PM} \perp$ المستوى BCD ، إذا كانت النقطة M منتصف $\vec{BD}$ ،

أثبتني أن $\vec{PM} \perp \vec{BD}$



مع تمنياتي لكل بالتوفيق والنجاح