

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

(١٠ درجات)

١. إذا كان $\vec{a}$ ، $\vec{b}$ متجهي وحدة متعامدين فإن $(\vec{a} - \vec{b}) \cdot (\vec{a} + \vec{b})$
 - (أ) ١٧
 - (ب) ٧
 - (ج) صفر
 - (د) -١٢
٢. $\vec{a} \cdot \vec{b} = 3$ مثلث متساوي الساقين فيه $\vec{a} = \vec{b}$ $\vec{a} \cdot \vec{b} = 3$ سم والزوايا بينهما 30° فإن قيمة $(\vec{a} + \vec{b}) \cdot (\vec{a} - \vec{b})$
 - (أ) $3\sqrt{16}$
 - (ب) $3\sqrt{32}$
 - (ج) ٤٨
 - (د) $3\sqrt{48}$
٣. إذا كانت $(30^\circ, 60^\circ, 90^\circ)$ هي زوايا الاتجاه للمتجه فإن $\vec{a} \cdot \vec{b} =$
 - (أ) صفر
 - (ب) 30°
 - (ج) 60°
 - (د) 90°
٤. إذا كان $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{c}$ فإن $\vec{a} \times \vec{c} =$
 - (أ) $\vec{a} \times \vec{b}$
 - (ب) $-\vec{a} \times \vec{b}$
 - (ج) $\vec{a} \times \vec{b}$
 - (د) $-\vec{a} \times \vec{b}$
٥. إحدى الجمل التالية تمثل عبارة رياضية
 - (أ) الجو جميل
 - (ب) العسل مفيد
 - (ج) ما أجمل السماء
 - (د) هي في الصف السادس
٦. المعاكس الإيجابي للعبارة $\sim \leftarrow \vec{a}$
 - (أ) $\vec{a}$
 - (ب) $\sim \leftarrow \vec{a}$
 - (ج) $\sim \leftarrow \vec{a}$
 - (د) $\sim \leftarrow \vec{a}$
٧. المستقيمان اللذان لا يتقاطعان ولا يجمعهما مستوى واحد عما
 - (أ) متوازيان
 - (ب) متقاطعان
 - (ج) متخالفان
 - (د) متطابقان
٨. إذا كان المستوى π يوازي المستوى σ وكان المستقيم $l \perp \sigma$ فإن المستقيم l :
 - (أ) يوازي π
 - (ب) يعامد π
 - (ج) يوازي π
 - (د) يعامد مستقيم واحد في π
٩. قيمة الصواب للعبارة " ١٥ من مضاعفات ٦ أو المستوى يتحدد بأي ٣ نقاط " هي
 - (أ) صائبة
 - (ب) خاطئة
 - (ج) متكافئة
 - (د) غير متكافئة
١٠. قيمة الصواب للعبارة " العدد ٢ هو الحل الوحيد للمعادلة $x^2 = 2$ "
 - (أ) صائبة
 - (ب) خاطئة
 - (ج) متكافئة
 - (د) غير متكافئة

(١) أثبت أن $(\vec{v} \cdot \vec{v}) \equiv \vec{v} \cdot \vec{v}$ باستخدام جداول الصواب

(٢) إذا كان $|\vec{a} \times \vec{b}| = 20$ ، $|\vec{a}| = 5$ ، $|\vec{b}| = 4$ ،
 أ) أوجد قياس الزاوية المحصورة بين المتجهين $\vec{a}$ ، $\vec{b}$ تساوي
 ب) $|\vec{a} - \vec{b}|$

(١) أنفي العبارات التالية
 أ) $9 = 4 + 5$ أو $2 < 3$

ب) إذا كان ١٠٠ احد قوى العشرة فإن $3 < 2$ أو $3 = [1, 3]$

ج) $2 \geq \sqrt{5} > 3$

د) $4 = |4 - 4|$ إذا وفقط إذا $3 \geq 5$

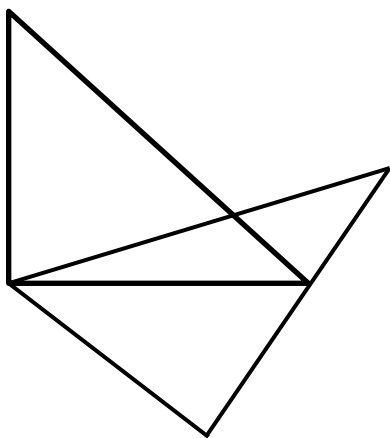
(٢) متوازي أضلاع فيه $\vec{A} = (1, 4, 3)$ ، $\vec{B} = (3, 12, 9)$ حيث $\vec{A}$ ، $\vec{B}$ ضلعين متجاورين جد مساحة المثلث المشترك معه في القاعدة والارتفاع.

(٤-٦ درجات)

السؤال الرابع:

(١) إذا كان $\vec{A} = (2 \text{ جاس} , \text{ جاس})$ ، $\vec{B} = (\text{جاس} , 1)$ متعامدين فما قيمة / قيم س حيث $s \in [0, \pi]$

(٢) أ ب ج مثلث فيه $\angle ج = 30^\circ$ وكانت $\overline{Aج} = 6$ سم وكان $\overline{Aب} \perp$ المستوى أ ب ج ، $\overline{Aد} = 4$ سم ، وكان $\overline{Aد} \perp \overline{بج}$ فقطعه في د .
(أ) أثبت أن $\overline{Aد} \perp \overline{بج}$ ، (ب) اجد طول $\overline{Aد}$



مع تمنياتي لكم بالنوفيق والنجاح

أ. امجد عبد الله ابو مصطفى & أ. سعيد المصري