

اسم الطالب: _____ الصف الحادي عشر علمي: (_____) العلامة: ٢٠	مدرسة خالد الحسن الثانوية بنين الصف الحادي عشر علمي الامتحان الشهري الأول في مادة الرياضيات "ب"	دولة فلسطين وزارة التربية والتعليم مديرية التربية والتعليم خان يونس
---	--	--

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١. بعد النقطة (٢ ، -٤ ، ٦) عن المستوى س ص يساوي:
- أ. ٢ ب. -٤ ج. ٤ د. ٦
٢. إذا كان $|\vec{a}| = ٨$ فإن $|\frac{1}{4}\vec{a}| =$ _____
- أ. ١٦ ب. ٨ ج. ٤ د. ٢
٣. إذا كان $\vec{a} = (-١، ١)$ فإن قياس الزاوية التي يصنعها مع الاتجاه الموجب لمحور السينات = _____
- أ. ٩٠° ب. ٤٥° ج. ١٣٥° د. ٣١٥°
٤. قيمة ك التي تجعل المتجهين $\vec{a} = (٢، ك، ١)$ ، $\vec{b} = (٠، ٢، ٦)$ متعامدان هي
- أ. -٦ ب. ٦ ج. ٣ د. -٣
٥. إذا كانت $\vec{a} = (-٥، ٤، ٢)$ ، $\vec{b} = (٦، ٣، ٤)$ تقع في منتصف $\vec{ab}$ فما إحداثيات النقطة ب ؟
- أ. (٣، -٢، ٥) ب. (١، ٧، ٦) ج. (١٣، ١٠، ٤) د. (١٧، ٢، ٦)
٦. قياس الزاوية بين المتجهين $\vec{a} = (\frac{3}{2}، ١)$ ، $\vec{b} = (٠، ٢)$ تساوي _____
- أ. ٦٠° ب. ٩٠° ج. ٤٥° د. ٣٠°

السؤال الثاني: استخدم المتجهات لإثبات أن قطري المعين متعامدان.

(٥ درجات)

السؤال الثالث: إذا علمت أن $\vec{a} = (-٢، ٤)$ ، $\vec{b} = (٣، -٤)$ ، $\vec{c} = (٥، ٠)$. اجد ما يلي:

- (١) $|\vec{b} - \vec{c}|$
- (٢) متجه طوله ٣ وحدات عكس المتجه $\vec{b}$
- (٣) حل المعادلة $٢(\vec{a} - \vec{b}) = \vec{c} - ٢\vec{b}$

مع تمنياتي لكم بالنوفق والنجاح

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