

اسم الطالب: _____ الصف الحادي عشر علمي: (_____) العلامة: ٢٠	مدرسة خالد الحسن الثانوية بنين الصف الحادي عشر علمي الامتحان الشهري الأول في مادة الرياضيات "أ"	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 ع يساوي:
- (أ) ٢ (ب) ٤- (ج) ٤ (د) ٦
٢. إذا كان $\vec{A} = (٤-، ٣)$ فإن $|\vec{A}| =$ _____
- (أ) ١٠- (ب) ١٠ (ج) ٣ (د) ٤-
٣. إذا كان $\vec{A} = (١، -\sqrt{٣})$ فإن قياس الزاوية التي يصنعها مع الاتجاه الموجب لمحور السينات = _____
- (أ) ٣٠٠° (ب) ٦٠° (ج) ١٢٠° (د) ١٥٠°
٤. إذا كان $\vec{A} = (١، ٣، ٥)$ ، $\vec{B} = (-٢، -٦، م)$ فإن قيمة م التي تجعل $\vec{A} \parallel \vec{B}$ هي _____
- (أ) ٢- (ب) ٥ (ج) ١٠- (د) ١٠
٥. نقطة البداية للمتجه $\vec{L} = (١، ٤)$ الذي نهايته النقطة (١، ٢) هي:
- (أ) (٢-، ٠) (ب) (٢، ٠) (ج) (٦، ٢) (د) (٨، ١)
٦. قياس الزاوية بين المتجهين $\vec{A} = (٢، ١)$ ، $\vec{B} = (-١، ٢)$ تساوي _____
- (أ) ١٨٠° (ب) ٥٣° (ج) ٤٥° (د) صفر°

السؤال الثاني: استخدم الضرب الداخلي لإثبات نظرية فيثاغورس.

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

- (١) $\vec{A} - \vec{B} - \vec{C}$
- (٢) متجه طوله ٣ وحدات ويوازي المتجه $\vec{A}$
- (٣) حل المعادلة $\vec{A} - \vec{C} = \vec{B} - \vec{C} - \vec{A}$

السؤال الرابع: إذا علمت أن $\vec{A} = (٢، ٤)$ ، $\vec{B} = (٣، -٤)$ ، $\vec{C} = (٥، ٠)$. اجد ما يلي:

- (١) $\vec{A} - \vec{B} - \vec{C}$
- (٢) متجه طوله ٣ وحدات ويوازي المتجه $\vec{A}$
- (٣) حل المعادلة $\vec{A} - \vec{C} = \vec{B} - \vec{C} - \vec{A}$

مع تمنياتي لكم بالنجاح

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