

الصف : الحادي عشر علمي  
اسم الطالب : .....  
امتحان نصف الفصل الاول في الرياضيات  
التاريخ : ٢٠١٨\١٠\٢١  
معلما المادة : محمد طيب + مصعب سرور

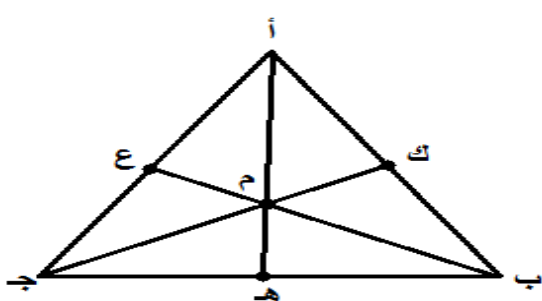
**سؤال # ١ :** اذا كانت  $\vec{s} = (٤, ٥, ٢)$  ،  $\vec{v} = (٣, ١, ١)$  ،  $\vec{e} = (٣, ٤, ٠)$  متجهات في الفراغ : (٢٤ ع)  
(١) جد متجه وحدة يوازي المتجه  $(٢\vec{s} + \vec{v} - \vec{e})$  و (١) جد متجه له ٤ امثال طول  $\vec{s}$  وعكس اتجاه  $\vec{v}$   
(٣) اذا كان  $\vec{n} = (٢ك, ١, ك)$  طول ٣ امثال طول المتجه  $\vec{s} - \vec{v}$  فجد قيمة ك .  
(٤) حل المعادلة التالية :  $(\vec{s} \cdot \vec{v})(\vec{s} \times \vec{v}) - ٣\vec{m} + ٢\vec{v} = \frac{|\vec{e}|}{\vec{v} \cdot \vec{v}}(\vec{e} - \vec{m})$  .

**سؤال # ٢ :** اذا كان  $\vec{s}$  ،  $\vec{v}$  متجهات في الفراغ .  $\vec{s} = (٢, ٢, ١)$  ،  $\vec{v} = (١, ٢, ١)$  ،  $\vec{e} = (١, ٢, ١)$  : (١٠ ع)  
(١) جد الزوايا الاتجاهية للمتجه  $\vec{s}$  .  
(٢) هل يمكن ان تشكل الزوايا  $١٠ = ٣هـ$  ،  $٩٠ = ٢هـ$  ،  $٨٠ = ١هـ$  زوايا اتجاهية للمتجه  $\vec{v}$  ؟ (وضح اجابتك)

**سؤال # ٣ :** اذا كانت  $\vec{s}$  ،  $\vec{v}$  متجهات في الفراغ ، حيث  $|\vec{v}| = ٢$  ،  $|\vec{s}| = ٢$  : (٨ ع)  
وكان  $|\vec{s} + \vec{v}| = ٢$  ،  $|\vec{s} - \vec{v}| = ٤$  وحدات . فجد الزاوية المحصورة بين  $\vec{s}$  ،  $\vec{v}$  .

**سؤال # ٤ :** اذا كانت المتجهات  $\vec{s}$  ،  $\vec{v}$  ،  $\vec{e}$  متجهات في الفراغ . وكان  $|\vec{v}| + |\vec{s}| = |\vec{e}|$  : (٦ ع)  
اثبت ان  $\vec{e}$  ينصف الزاوية بين  $\vec{s}$  ،  $\vec{v}$  .

**سؤال # ٥ :** في الشكل المجاور اذا كانت النقاط ك ، هـ ، ع منتصفات اضلاع المثلث أ ب ج .  
م نقطة تقاطع متوسطات المثلث ، ن نقطة خارج المثلث ، اثبت ان  $\vec{ج ن} + \vec{ب ن} + \vec{أ ن} = ٣\vec{م ن}$



سؤال # ٦ : إذا كانت  $\overleftarrow{س} ، \overleftarrow{ص} ، \overleftarrow{ع}$  متجهات في الفراغ أثبت ان :  $\overleftarrow{س} . (\overleftarrow{ص} \times \overleftarrow{ع}) = (\overleftarrow{س} \times \overleftarrow{ص}) . \overleftarrow{ع}$  . (ع٦)

سؤال # ٧ : استخدم جداول الصواب في اثبات ان  $(ف \leftarrow ن) \vee (ف \leftarrow ك) \equiv (ف \leftarrow ك) \vee (ف \leftarrow ن)$  . (ع١٠)

سؤال # ٨ : اكتب نفي العبارات الرياضية التالية : (ع١٢)

(١) إذا كان  $س$  عدد فردي فإن  $س$  عدد اولي فقط اذا كان له عاملان اثنان فقط .

(٢)  $ن$  عدد يقبل القسمة على ٦ اذا وفقط اذا كان  $ن$  عدد زوجي ويقبل القسمة على ٣ .

(٣) اذا كانت العبارة  $(ف \wedge ن)$  خاطئة فإن  $ف$  خاطئة او  $ن$  خاطئة .

سؤال # ٩ : اذا كانت العبارات  $ف \wedge (ن \leftarrow ك)$  ، ،  $ل \leftrightarrow ف$  ، ،  $ك \wedge ٨ \leftrightarrow ع$  جميعها عبارات صائبة فجد قيمة الصواب للعبارة  $(ل \vee ن) \leftrightarrow (ك \wedge ٨ (ف \leftarrow ع))$  . (وضح اجابتك) (ع٦)

انتهت الاسئلة

مع اطيب الاماني بالتوفيق

