

# بكلوريات وجامعات سوريا



[t.me/baca11111](https://t.me/baca11111) : القناة الرئيسية

[t.me/baca11bot](https://t.me/baca11bot) : بوت ملفات العلمي

[t.me/baca1bot](https://t.me/baca1bot) : بوت ملفات الأدبي

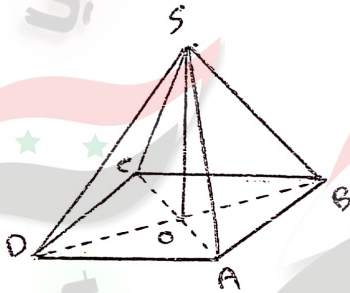
بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ  
- البراء السلي في الفراغ -

نحو: ع (2/3)  
العارف: 300

1] أوجد صالة المستوى  $P$  المار بالنقطة  $A(1,0,5)$  وناظمه  $\vec{n}(1,-1,0)$   
ثم أوجد بعد النقطة  $B(2,3,5)$  عن المستوى  $P$ . (50 درجة)

2] إذا كانت أطوال الأضلاع  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$ ,  $\vec{w}$  هي بالترتيب 3, 4, 5 المثلث  
أثبت تكافؤ المتساويين  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  ثم احب المقادير  
 $(\vec{u} - 2\vec{v}) \cdot (\vec{u} + \vec{v})$  و  $\vec{u} \cdot (\vec{v} - \vec{u})$ . (50 درجة)

3] في الشكل المجاور  $S = ABCD$  هرمياً متساوية مربع طول  
ضلع 4 وطول كل حرف من حرفه الجانبيه ساوي 4  
والنقطة  $O$  مركز  $S$  القائم على القاعدة المثلث.  
احب (1)  $\vec{SA} \cdot \vec{SB}$



(2) احب طول القطع  $CA$  ثم احب  $\vec{AC} \cdot \vec{AS}$

(3) عين  $G$  مركز الزوايا المتساوية لنقاط النقطه  $(A, 2)$ ,  $(B, 3)$ ,  $(S, 1)$ . (50 درجة)

4] لدينا النقطتين  $A(1,0,0)$  و  $B(0,1,0)$  والمستوي  $P: x+y+z=0$   
أثبت أن المستقيم  $AB$  ليس عمودياً على المستوى  $P$  ثم اعط معادله المستوي  
العمودي على  $P$  والمار بالنقطتين  $A, B$ . (50 درجة)

5] ناقص بحسب قيم  $m$  تامثله المعادله:  $(x-2)^2 + (y-1)^2 + (z+5)^2 = 2m-1$ . (50 درجة)

6] لدينا النقطتين  $A(2,1,2)$  و  $B(-2,0,2)$  أعط معادله المحورية  $G$   
المكونه من النقاط  $M(x,y,z)$  التي تحقق:  $\vec{MA} \cdot \vec{MB} = 0$   
سأطرية المحوره  $G$ .

« تحياتي لكم بالتقويم الراجح »