

الامتحان الفصل الأخير في مادة : الرياضيات

المدة : 02 سا

ثانوية هواري بومدين حاسي خليفة

المعامل : 05

الشعبة : أولى جذع مشترك علوم وتقنيات 3+4

❖ التمرين الأول (4ن)

الشكل الآتي هو تمثيل بالمنظور متباين القياس

ل Mukub ABCDEFGH

✓ ذكر الإجابة الصحيحة من بين الإقتراحات التالية :

1) المستوى الذي يشمل المستقيم (EG) والنقطة F هو

(EFGH) (c ; (CBE) (b ; (DCGH) (a

2) الوضع النسبي للمستقيمين (HC) و (DG) هو

(a) متوازيين ; (b) متوازيين ; (c) ليسا من مستوى واحد

3) المستقيم (FG) يوازي :

(ADHE) (b) المستوى (ABFE) (a

(HG) (c) المستقيم

4) المستقيم (BC) عمودي على المستوى (ABFE) فهو

(a) عمودي على مستقيم واحد ; (b) عمودي على كل مستقيمات هذا المستوى ; (c) لا يعمد مستقيمات المستوى

التمرين الثاني (9ن)

✓ المستوى منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس ($\vec{i}; \vec{j}; \vec{o}$) ، نعتبر ماليي: $A(-1; 1; 1)$ ،

$$\overrightarrow{AC} = \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \overrightarrow{OB} = 2\vec{i} + 6\vec{j}$$

1) عين إحداثي النقتين B ، C ثم علم النقط A ، B ، C

2) أحسب الأطوال AC ، AB ، CB ثم إستنتج نوع المثلث

3) أحسب إحداثي النقطة N منتصف $[BC]$

4) لتكن M نقطة من المستوى بحيث :

أ - عين إحداثي النقطة M

ب - ما نوع الرباعي $ABMC$ ؟؟؟؟ علل

5) أثبت أن النقط A ، M ، N على استقامية



(6) ليكن (Δ) مستقيم الذي يشمل النقطة $D(-4; 2)$ وشعاع توجيهه \overrightarrow{AB}
- أكتب معادلة المستقيم (Δ)

التمرين الثالث (7ن)

(1) نعتبر في \mathbb{R} جملة المعادلتين (S') المعرفة بـ :

- حل جبريا في \mathbb{R} جملة المعادلتين (S')

$\begin{cases} 5x + 2y = 38 \\ 3x - 7y = -51 \end{cases}$: (2) بوضع $t^2 = y$ و $z^2 = x$ ، نعتبر الجملة (S)

- إستنتج حلول الجملة (S)