

اختبار في المعلم في الفراغ

اختر الإجابة الصحيحة :

لتكن النقاط:

$A(5,2,1)$, $(-1,0,2)$, $C(3,1,-2)$ و $D(0,-2,2)$, $E(3,-1,-3)$, $F(-1,1,0)$ ، فإن:

1. مركبات الشعاع \overrightarrow{AB} ، هي:

$$\overrightarrow{AB}(-6,-2,1) \quad \overrightarrow{AB}(1,0,-1) \quad \overrightarrow{AB}(5,2,2) \quad \overrightarrow{AB}(6,2,-1)$$

2. مركبات الشعاع $\frac{1}{2}\overrightarrow{CD}$ ، هي:

$$\left(-\frac{2}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{1}{2}\right) \quad (-3,-2,0) \quad \left(-\frac{3}{2}, -\frac{3}{2}, 2\right) \quad \left(\frac{3}{2}, \frac{3}{2}, -2\right)$$

3. مركبات الشعاع \vec{u} الذي يحقق العلاقة: $\vec{u} = -2\overrightarrow{AB} + \frac{2}{3}\overrightarrow{ED}$ ، هي:

$$\vec{u}(30,10,4) \quad \vec{u}\left(10, \frac{10}{3}, \frac{4}{3}\right) \quad \vec{u}(5,-1,2) \quad \vec{u}(-5,1,-2)$$

4. مركبات الشعاع \vec{v} الذي يحقق العلاقة: $\vec{v} = \overrightarrow{BA} - \frac{1}{5}\overrightarrow{CD} + 3\overrightarrow{EF}$ ، هي:

$$\vec{v}\left(-\frac{3}{2}, \frac{2}{5}, 5\right) \quad \vec{v}(2,0,-1) \quad \vec{v}(-2,0,1) \quad \vec{v}\left(-\frac{27}{5}, \frac{43}{5}, \frac{16}{5}\right)$$

5. احداثيات النقطة M التي تحقق العلاقة: $\overrightarrow{MC} = -2\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AC}$ ، هي:

$$M(-5,1,-3) \quad M(-13,-4,7) \quad M(13,4,-7) \quad M(5,-1,3)$$

6. احداثيات النقطة I منتصف القطعة المستقيمة $[BC]$ ، هي:

$$I(-3,-7,1) \quad I\left(1, \frac{1}{2}, 0\right) \quad I\left(-1, -\frac{1}{2}, 0\right) \quad I(3,7,-1)$$

7. احداثيات النقطة G مركز ثقل المثلث (DEF) ، هي:

$$G(-2,2,1) \quad G\left(-\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3}\right) \quad G\left(\frac{2}{3}, -\frac{2}{3}, -\frac{1}{3}\right) \quad G(2,-2,-1)$$

8. احداثيات النقطة N مركز ثقل متوازي الأضلاع $ABCF$ ، هي:

$$N\left(-4, -\frac{3}{2}, \frac{1}{2}\right) \quad N(-8,-3,1) \quad N(8,3,-1) \quad N\left(4, \frac{3}{2}, \frac{1}{2}\right)$$

9. احداثيات النقطة H نظيرة C بالنسبة إلى B ، هي:

$$H(-2,0,3) \quad H(-5,-1,6) \quad H(2,0,-3) \quad H(5,1,-6)$$

10. احداثيات النقطة L نظيرة F بالنسبة للمبدأ، هي:

$$L(1,-1,0) \quad L(-1,1,0) \quad L(3,-2,-1) \quad L(-3,2,1)$$