

الاختبار الثالث في مادة الرياضيات

التمرين الأول (04 ن): المستوى منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(\vec{J}; \vec{i}; \vec{j})$. ليكن $\vec{U} = \begin{pmatrix} 3 \\ -9 \end{pmatrix}$ و $\vec{V} = \begin{pmatrix} +4 \\ -12 \end{pmatrix}$.

1. أحسب $\vec{U} + \vec{V}$ ثم أحسب $-1 \times \vec{V}$.
2. أحسب $\frac{-5}{3} \times \vec{U}$.

3. هل الشعاعين \vec{U} و \vec{V} متوازيان؟ علل.

التمرين الثاني (08 ن): المستوى منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(\vec{J}; \vec{i}; \vec{j})$.

نعتبر النقط: $A(2; 1)$ ، $B(-4; -1)$ ، $C(3; -5)$ ، $D(-2; 1)$ من المستوى.

1. قدم تعريفاً للمعلم متعامد و متجانس $(\vec{J}; \vec{i}; \vec{j})$ ثم أذكر أنواع المعالم للمستوى.
2. علم النقط $A; B; C; D$ في معلم متعامد و متجانس $(\vec{J}; \vec{i}; \vec{j})$.
3. أحسب مركبta الشعاع \overrightarrow{AB} ، \overrightarrow{CD} ثم أحسب طولية \overrightarrow{AB} ، \overrightarrow{CD} .
4. هل النقاط $A; D; C$ في استقامية؟ ببر.
5. أنشئ المستقيمين (BD) و (AC) في نفس المعلم م.م $(\vec{J}; \vec{i}; \vec{j})$.

التمرين الثالث (08 ن): المستوى منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(\vec{J}; \vec{i}; \vec{j})$.

(Δ) المستقيم الذي يشمل نقطتين $(5; 2)$ و $(-1; 0)$.

1. أحسب مركبta الشعاع \overrightarrow{EF} . ماذا يمثل الشعاع \overrightarrow{EF} للمستقيم (Δ) ؟
2. نقطة من (Δ) ، أحسب مركبta الشعاع \overrightarrow{EM} .
3. أكتب معادلة المستقيم (Δ) .

$(D_2) : y = -3x + 4$; $(D_1) : y = 2x + 1$ كل منهما هي مستقيمان معادلة (D_1) و (D_2) .

أكمل ما يلى:

x	-1	2
y		

x	-2	3
y		

2. أنشئ المستقيمين (D_1) و (D_2) في نفس المعلم المتعامد والمتجانس $(\vec{J}, \vec{i}, \vec{j})$.
3. عين إحداثيات نقطة تقاطع المستقيمين (D_1) و (D_2) .

+ تنظيم الورقة 1