

السنة الثالثة إعدادي مادة الرياضيات الأستاذ: عزيز بوضريفة	سلسلة الدعم المعلم في المستوى 2009/2010	الضاحية البحر
التمرين (2) معلم متعامد ممنظم $(O;I;J)$ نعتبر النقط $A(2;4)$ $B(4;1)$ $C(-2;-3)$ $D(-4;0)$ (1) أحسب المسافات AB و AC و BC. (ب) حدد طبيعة المثلث ABC. (2) - أحسب إحداثيتي كل من المتجهتين $\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{DC}$. (3) - حدد طبيعة الرباعي $ABCD$. (4) - حدد إحداثيتي النقطة E مماثلة للنقطة B بالنسبة للنقطة A.	التمرين (1) معلم متعامد ممنظم $(O;I;J)$ (1) - مثل النقط $A(-2;1)$ و $B(3;2)$ و $C(4;-1)$ (2) - حدد إحداثيتي المتجهة $\overrightarrow{AB}$. (3) - أحسب المسافة AB. (4) - حدد إحداثيتي النقطة D بحيث يكون الرباعي $ABCD$ متوازي الأضلاع. (5) - حدد إحداثيتي النقطة M مركز متوازي الأضلاع $ABCD$.	التمرين (3) معلم متعامد ممنظم $(O;I;J)$ نعتبر النقط: $A(0;-2)$ $B(2;4)$ $C(-2;-5)$ $D(1;4)$ (1) - مثل النقط A و B و C و D. (2) - بين أن المستقيمين (AB) و (CD) متوازيان.
التمرين (4) معلم متعامد ممنظم $(O;I;J)$ نعتبر النقط: $A(2;1)$ و $B(-3;-2)$ و $C(x;3)$ حيث x عدد حقيقي. حدد قيمة x لكي تنتمي النقطة C إلى المستقيم (AB).	التمرين (6) في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O;I;J)$ نعتبر النقط: $A(-1;2)$ و $B(-3;6)$ و $C(-7;-1)$. (1) بين أن ABC مثلث قائم الزاوية. (2) حدد إحداثيتي E بحيث $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$. (3) حدد إحداثيتي N بحيث زوج إحداثيتي $\overrightarrow{NB}$ هو $(5;-2)$.	التمرين (5) ليكن $(O;I;J)$ معلما ممنظما متعامدا للمستوى. والنقط: $A(-1;4)$ $B(2;0)$ $C(-1;-4)$ $D(-4;0)$ (1) حدد إحداثيتي كل من المتجهتين: $\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{DC}$. (2) أحسب: AB و DC. (3) أحسب إحداثيتي E منتصف $[DB]$. (4) ما هي طبيعة الرباعي $ABCD$؟
التمرين (8) بين أن النقط A و B و C مستقيمية في كل حالة من الحالات التالية: (1) $A(0;-1)$ و $B(1;2)$ و $C(-1;-4)$. (2) $A(1;\frac{5}{2})$ و $B(-1;\frac{3}{2})$ و $C(0;2)$. (3) $A(1;1)$ و $B(-1;3)$ و $C(2;0)$.	التمرين (7) نعتبر النقطتين: $A(-1;1)$ و $B(2;-3)$. (1) حدد إحداثيتي E مماثلة للنقطة A بالنسبة للنقطة B. (2) حدد إحداثيتي النقطة A' صورة النقطة A بالإزاحة ذات المتجهة $\vec{u}(2;-1)$. (3) بين أن النقطة $C(5;1)$ تنتمي إلى الدائرة (C) التي قطرها $[AE]$. (4) حدد إحداثيتي النقطة D بحيث $\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}$.	التمرين (9) نعتبر النقط: $A(2;-3)$ و $B(3;2)$ و $C(2;-1)$. أحسب إحداثيتي النقطة G مركز ثقل المثلث ABC.