

القسم : 2 علمي 1

المدة : ساعة

متقن : خلاف بشير - خنشة -

السنة الدراسية : 2018 / 2019

الفرض الأول للثلاثي الثالث لمادة الرياضيات

المستوي منسوب الى المعلم المتعاقد المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

نعتبر النقط : $A(-3; 2)$, $B(-2; 0)$, $D(1; 4)$

(1) احسب : $\overrightarrow{DA} \cdot \overrightarrow{DB}$, $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD}$. ماذا تستنتج بالنسبة لطبيعة المثلث ABD ؟

(2) احسب الطولين AD , BD ثم استنتج قيس بالدرجات للزاوية $(\overrightarrow{DA}, \overrightarrow{DB})$

(3) بين ان مجموعة النقط $M(x; y)$ من المستوي التي تحقق : $x^2 + y^2 + 6x - 4y + 8 = 0$

هي دائرة (C) مركزها A يطلب تعيين نصف قطرها R . ثم تحقق ان B نقطة من (C) .

(4) اكتب معادلة للمستقيم (Δ) الذي يشمل النقطة B و $\vec{n}(1; 3)$ شعاع ناظمي له .

(5) احسب المسافة بين النقطة A والمستقيم (Δ) واستنتج ان المستقيم (Δ) يقطع الدائرة (C) في النقطة B ونقطة أخرى E يطلب تعيين احداثيها .

(6) احسب مساحة المثلث BDE .

انتهى

القسم : 2 علمي 1

المدة : ساعة

متقن : خلاف بشير - خنشة -

السنة الدراسية : 2018 / 2019

الفرض الأول للثلاثي الثالث لمادة الرياضيات

المستوي منسوب الى المعلم المتعاقد المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

نعتبر النقط : $A(-3; 2)$, $B(-2; 0)$, $D(1; 4)$

(1) احسب : $\overrightarrow{DA} \cdot \overrightarrow{DB}$, $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD}$. ماذا تستنتج بالنسبة لطبيعة المثلث ABD ؟

(2) احسب الطولين AD , BD ثم استنتج قيس بالدرجات للزاوية $(\overrightarrow{DA}, \overrightarrow{DB})$

(3) بين ان مجموعة النقط $M(x; y)$ من المستوي التي تحقق : $x^2 + y^2 + 6x - 4y + 8 = 0$

هي دائرة (C) مركزها A يطلب تعيين نصف قطرها R . ثم تحقق ان B نقطة من (C) .

(4) اكتب معادلة للمستقيم (Δ) الذي يشمل النقطة B و $\vec{n}(1; 3)$ شعاع ناظمي له .

(5) احسب المسافة بين النقطة A والمستقيم (Δ) واستنتج ان المستقيم (Δ) يقطع الدائرة (C) في النقطة B ونقطة أخرى E يطلب تعيين احداثيها .

(6) احسب مساحة المثلث BDE .

انتهى

الأستاذ: خيار هلال