

اختبار الفصل الثاني الموحد في مادة الرياضيات

الفترة: من 08 سا إلى 10 سا

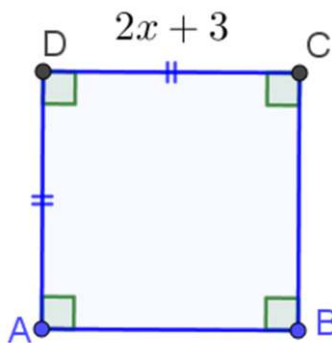
يوم: الثلاثاء 05 مارس 2024

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (3 نقط)

$$c = \sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{2}}, b = (2 - \sqrt{2}) \times (1 + \sqrt{2}), a = (1 + \sqrt{2})^2$$

- (1) أحسب و بسط كل من a و b
- (2) أكتب c على شكل نسبة مقامها ناطق.
- (3) بيّن أن $a - b - 2c$ عدد صحيح.



التمرين الثاني: (3 نقط)

ليكن x عدد موجب ، P محيط المربع و A مساحته.

$$(1) \text{تحقق أن } P = (2x + 3)^2 - 4(2x + 3)$$

(2) حل $P - A$ إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.

$$(3) \text{ حل المعادلة: } (2x + 3)(2x - 1) = 0 \text{ ثم استنتج قيمة } x$$

التي من أجلها $A = P$

التمرين الثالث: (3 نقط)

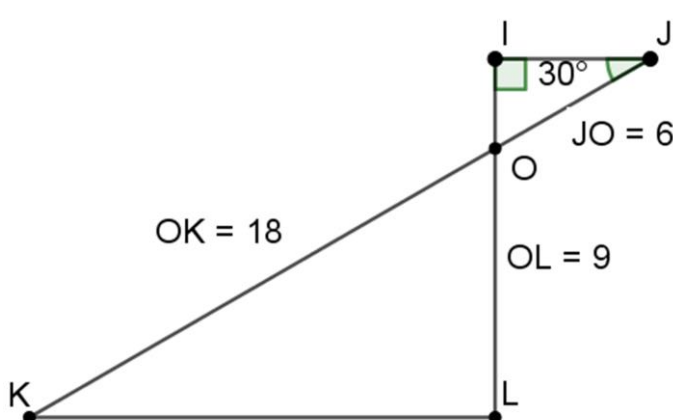
المستويي مزود بمعلم متعمد و متجانس ($O; \overrightarrow{OI}; \overrightarrow{OJ}$) حيث:

لتكن النقط: $D(4; -1)$ ، $C(0; -4)$ ، $B(-4; -1)$ ، $A(0; 2)$

(1) بيّن $ABCD$ معين.

(2) أحسب إحداثياتي E حتى يكون $ABDE$ متوازي أضلاع .

(3) استنتاج: C ، D ، E في استقامية.



التمرين الرابع: (3 نقط)

لاحظ الشكل حيث: $\widehat{IJO} = 30^\circ$

و $OL = 9 \text{ cm}$ ، $JO = 6 \text{ cm}$

$OK = 18 \text{ cm}$

$$(1) \text{ بيّن أن } IJ = 3\sqrt{3} \text{ و } IO = 3 \text{ cm}$$

(2) بيّن أن $(IJ) \parallel (KL)$

الجزء الثاني: (8 نقط)

الوضعية:

أرضية قاعة الحفلات مستطيلة الشكل طولها يزيد عن ضعف عرضها بـ: 300 cm و محيطها 6720 cm .

1) أحسب طول و عرض أرضية القاعة.

نريد تبليطها ببلاط بحيث البلاطة منه مربعة الشكل دون ضياع و بأكبر طول ممكن.

2) أحسب طول ضلع البلاطة.

ثمن البلاطة الواحدة $DA = 100$ و ثمن تركيبها $a \cdot DA$.

3) ما هي قيمة a حتى لا تفوق تكلفة تبليط أرضية القاعة 132600 DA .