

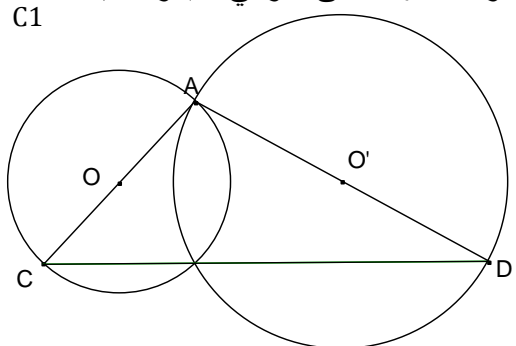
تاسعة أساسى 1-4-5 المدة : ساعة واحدة 2013-12-7	رياضيات فرض تأليفى ع 1 ددد	المدرسة الإعدادية النموذجية بالكاف الأستاذان : ع البوزيدى و ج الوسلاتى
--	--------------------------------------	---

تمرين 1 : (4 نقاط) يلي كل سؤال من أسئلة هذا التمرين ثلاثة إجابات أحدها فقط صحيحة أكتب على ورقة تحريك السؤال والإجابة الكاملة الموافقة له

$$(1) \quad 100\sqrt{6} \quad (ج) \quad 10\sqrt{6} \quad (ب) \quad 300 \quad (أ) \quad \sqrt{600} \quad (\text{يساوي})$$

$$(2) \quad \frac{\sqrt{5}-1}{5-\sqrt{5}} \quad (ج) \quad \frac{-1}{5} \quad (ب) \quad 0 \quad (أ) \quad \frac{\sqrt{5}}{5} - \frac{1}{\sqrt{5}} \quad (\text{يساوي})$$

(3) لاحظ الرسم حيث C_1 و C_2 دائرتان مراكزهما على التوالي O' و O وشعاعهما على التوالي $\sqrt{8}$ و $\sqrt{18}$ إذن البعد DC يساوى



$$\sqrt{52} \quad (ج) \quad 10\sqrt{2} \quad (ب) \quad 8\sqrt{2} \quad (أ)$$

(4) مستقيمان (AD) و (BE) يتقاطعان في نقطة C و $(AB) \parallel (DE)$ و حيث $AC=2$ و $CD=5$ و $BC=9$ لحساب البعد BC نكتب

$$\frac{2}{5} = \frac{BC}{9} \quad (ج) \quad \frac{2}{BC} = \frac{9}{5} \quad (ب) \quad \frac{2}{9} = \frac{BC}{5} \quad (أ)$$

تمرين 2 : (4 نقاط)

$$Z = 1 - \sqrt{2} \quad Y = 3 - \sqrt{2} \quad X = 1 + \sqrt{2} \quad \text{نعتبر الأعداد} \\ X \times Y \times Z \quad (ب) \quad X + Y - Z \quad (أ) \quad \text{أحسب}$$

(2) (أ) بين أن $\frac{X-Y}{Z}$ هو عدد صحيح سالب

$$(3) \quad \text{بين أن العددان } \frac{7Z}{Y} \text{ و } \frac{3+\sqrt{2}}{X} \text{ متقابلان}$$

$$b = \frac{27 - 19\sqrt{2}}{5 - 3\sqrt{2}} \quad \text{و} \quad a = 3 - \sqrt{32} + \sqrt{72} \quad \text{نعتبر العددين} \quad (4 \text{ نقاط})$$

$$(1) \quad \text{بين أن } a = 3 + 2\sqrt{2}$$

$$(2) \quad 27 - 19\sqrt{2} = (5 - 3\sqrt{2})(3 - 2\sqrt{2})$$

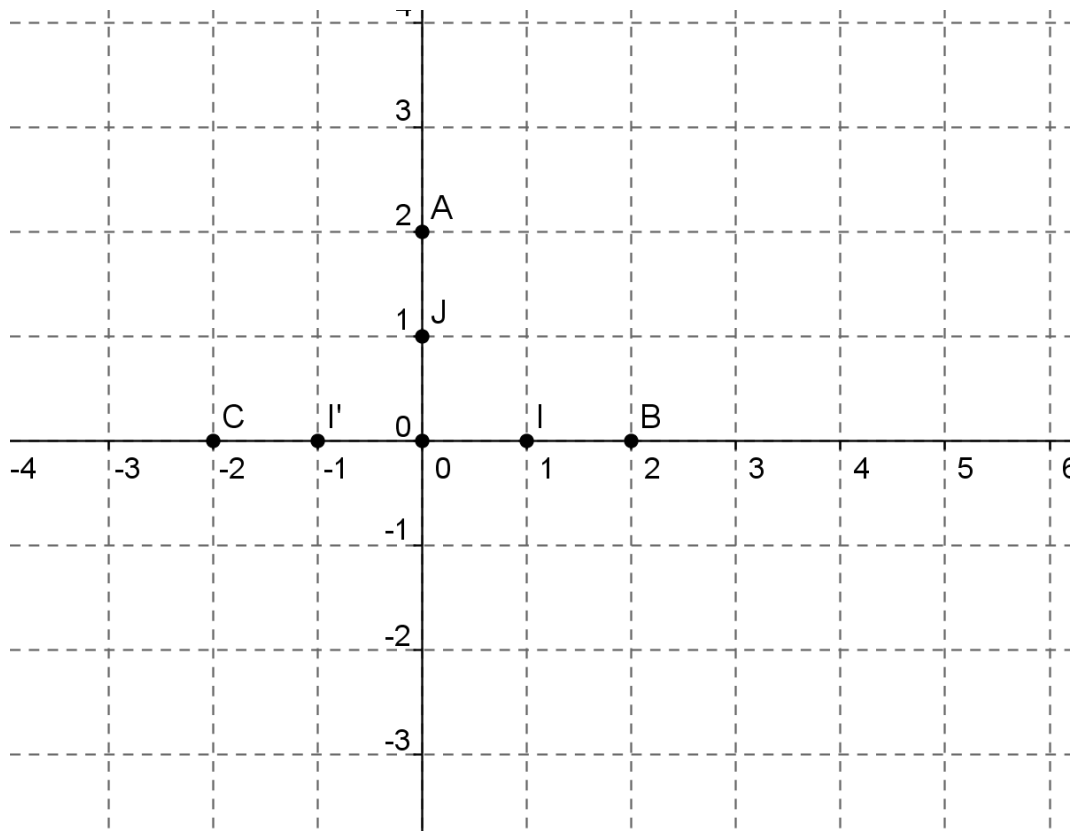
$$(ب) \quad \text{أستنتج أن } b = 3 - 2\sqrt{2}$$

$$(3) (أ) \quad \text{بين أن العدد } a \text{ هو مقلوب العدد } b$$

$$\sqrt{\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + 3} = 3 \quad (ب) \quad \text{بين أن } a = \frac{1}{b}$$



تمرين 4 (8 نقاط) (أنجز التمارين دون إعادة الرسم)



نعتبر المعيين (O, I, J) حيث $OI = OJ = 1\text{cm}$ و $OI \perp OJ$ حيث $OI = IB = OI' = I'C = OJ = JA = 1\text{cm}$

- (1) حدد إحداثيات A و B و C في المعيين (O, I, J)
- (2) أبين أن $AB = AC = 2\sqrt{2}$
- (3) أستنتج أن قيس محيط المثلث ABC يساوي $4(\sqrt{2} + 1)$.

$$\text{أ) أبين أن } \frac{CE}{CA} = \frac{IE}{AB} = \frac{3}{4}$$

$$\text{ب) أستنتج أن } IE = CE = \frac{\sqrt{18}}{2}$$

- (4) المستقيم المار من O و الموازي لـ (AB) يقطع $[AC]$ في النقطة M
 - (أ) أبين أن إحداثيات M هي الزوج $(-1 ; 1)$
 - (ب) أبين أن الرباعي $MJIO$ متوازي أضلاع
- (5) أحسب مساحة شبه المنحرف $OMAB$

عملًا موفقًا

