

الفرض الأول للثلاثي الأول في مادة الرياضيات

النموذج: الثاني

المستوى: السنة الرابعة متوسط

من إعداد: الأستاذ أسامة

التمرين الأول : (7 نقاط)

: أعداد حقيقة حيث A, B, C

$$A = \sqrt{180} + 12\sqrt{5} - 2\sqrt{125} \quad ; \quad B = (\sqrt{7} + 3)(4 - \sqrt{7})$$

$$C = (4\sqrt{7} + 8)(4\sqrt{7} - 8)$$

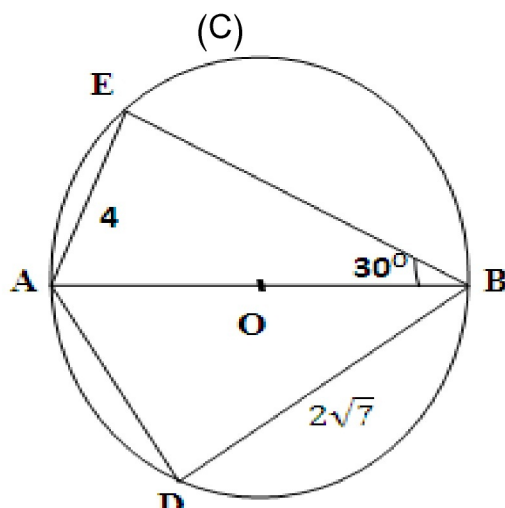
- (1) اكتب العدد A على الشكل $a\sqrt{5}$ حيث a عدد طبيعي .
 - (2) اكتب العدد B على ابسط شكل ممكن.
 - (3) بين أن C هو عدد طبيعي .
 - (4) اجعل مقام النسبة $\frac{\sqrt{7}+5}{\sqrt{7}}$ عدداً ناطقاً.

التمرين الثاني : (5 نقاط)

. قطعة أرض مستطيلة الشكل مساحتها تساوي 2700 m^2

- احسب طول وعرض هذه القطعة إذا علمت أن عرضها يساوى ثلث طولها .

التمرين الثالث : (8 نقاط)



- الشكل غير مرسوم بالأطوال الحقيقية. وحدة الطول هي السنتمتر

 - (C) دائرة مركزها O و $[AB]$ قطرها لها .
 - 1) ما نوع كل من المثلثين ABE و ABD ؟ علّ؟
 - 2) احسب الطولين AB ثم AD .
 - 3) احسب $\cos A\hat{B}D$ بالتدوير إلى 10^{-2} .
 - 4) استنتج قيس الزاوية $A\hat{B}D$ مدورا إلى الوحدة .

التمرين الأول : (7 نقاط)

: A و B , C أعداد حقيقية حيث

$$A = \sqrt{180} + 12\sqrt{5} - 2\sqrt{125} ; B = (\sqrt{7} + 3)(4 - \sqrt{7})$$

$$C = (4\sqrt{7} + 8)(4\sqrt{7} - 8)$$

1) اكتب العدد A على الشكل $a\sqrt{5}$ حيث a عدد طبيعي .

2) اكتب العدد B على ابسط شكل ممكن.

3) بين أن C هو عدد طبيعي .

4) اجعل مقام النسبة $\frac{\sqrt{7}+5}{\sqrt{7}}$ عدداً ناطقاً.

$$A = \sqrt{180} + 12\sqrt{5} - 2\sqrt{125}$$

$$A = \sqrt{36 \times 5} + 12\sqrt{5} - 2\sqrt{25 \times 5}$$

$$A = \sqrt{36} \times \sqrt{5} + 12\sqrt{5} - 2 \times \sqrt{25} \times \sqrt{5}$$

$$A = 6\sqrt{5} + 12\sqrt{5} - 2 \times 5\sqrt{5}$$

$$A = (6 + 12 - 10)\sqrt{5}$$

$$A = 8\sqrt{5}$$

$$B = (\sqrt{7} + 3)(4 - \sqrt{7})$$

$$B = 4\sqrt{7} - 7 + 12 - 3\sqrt{7}$$

$$B = \sqrt{7} + 5$$

$$C = (4\sqrt{7} + 8)(4\sqrt{7} - 8)$$

$$C = 16 \times 7 - 32\sqrt{7} + 32\sqrt{7} - 64$$

$$C = 112 - 64$$

$$C = 48$$

$$\frac{(\sqrt{7} + 5) \times \sqrt{7}}{\sqrt{7} \times \sqrt{7}} = \frac{7 + 5\sqrt{7}}{7}$$

التمرين الثاني : (5 نقاط)

- قطعة أرض مستطيلة الشكل مساحتها تساوي 2700 m^2 .
 احسب طول وعرض هذه القطعة إذا علمت أن عرضها يساوي ثلث طولها.

دفرمة القول x

العرض $\frac{2}{3}x$

$$S = a \times b$$

$$\frac{2}{3}x \times x = 2700$$

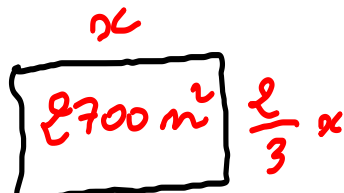
$$\frac{2}{3}x^2 = 2700$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{9}{2}$$

$$x^2 = 2700 \times \frac{3}{2}$$

$$x^2 = 4050$$

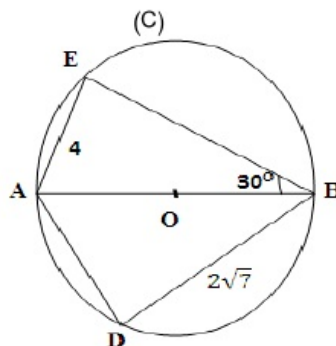


الحل :
 العرض $64 \times \frac{2}{3} = 43.33$

$$x^2 = 4050$$

$$\sqrt{4050} = 64$$

التمرين الثالث : (8 نقاط)



- (C) دائرة مركزها O و $[AB]$ قطر لها .
 الشكل غير مرسوم بالأطوال الحقيقة . وحدة الطول هي السنتمتر
 (1) ما نوع كل من المثلثين ABE و ABD ؟ على ؟
 (2) احسب الطولين AD ثم .
 (3) احسب $\cos \hat{A}\hat{B}D$ بالتقدير إلى 10^{-2} .
 (4) استنتج قيس الزاوية $\hat{A}\hat{B}D$ مدورا إلى الوحدة .

بما ان E تتمي لى الدائرة فإن المثلث قائم حسب
خاصية المثلث القائم والدائرة

بما ان D و E تتمي لى الدائرة فإن المثلث قائم حسب
خاصية المثلث القائم والدائرة

$$\cos \hat{A} = \frac{AE}{AB} \Rightarrow \cos 60^\circ = \frac{4}{AB}$$

$$AB = \frac{4 \times 1}{\cos 60^\circ} \rightarrow 8 \text{ cm}$$

$$AB^2 = AD^2 + BD^2$$

$$AD^2 = AB^2 - BD^2$$

$$AD^2 = 8^2 - (2\sqrt{7})^2$$

$$AD^2 = 64 - 28$$

$$AD^2 = 36$$

$$AD = \sqrt{36} = 6$$

$$\cos \hat{A}\hat{B}D = \frac{BD}{AB} , \frac{2\sqrt{7}}{8} \approx 0.66$$

$$\hat{A}\hat{B}D = \cos^{-1} 0.66 \approx 49^\circ$$

فيما يلى