

15:00 ————— 13:00 التوقيت:

للسنة 3 متوسط

متوسطة قرين بلقاسم بن بشير - باتنة -

التمرين الأول: (03ن)

عبارة حرفية حيث: ✓

$$\Rightarrow A = 2(x + 1) + (x + 3)(x + 1)$$

1. أنشر ثم بسط - إن أمكن - كلا من العبارتين الحرفيتين:

$$\Rightarrow 2(x + 1) : (x + 3)(x + 1)$$

2. استنتج تبسيطاً للعبارة الحرفية A .3. أحسب قيمة العبارة الحرفية A من أجل: $x = 1$.**التمرين الثاني**: (03ن)إليك العدد B حيث: ✓

$$B = \frac{14 \times 10^{-2} \times 0,3 \times 10^5}{15}$$

1. أعط كتابة علمية للعدد B .2. أعط حصراً للعدد B بين قوتين متتاليتين للعدد 10.3. أعط رتبة مقدار العدد B .**التمرين الثالث**: (03ن)✓ (C) دائرة مركزها النقطة O وقطرها $[AB]$ (طول القطر من اختيارك) ؛ C نقطة من الدائرة (C) .

1. أشيء الشكل.

2. برهن أن المثلث ABC قائم في C .3. أشيء M نظيرة النقطة C بالنسبة إلى O .• برهن أن الرباعي $ACBM$ مستطيل.**التمرين الرابع**: (03ن)✓ مثلث متساوي الساقين قاعدته $[BC]$ ، E و F نظيرتي C و B على الترتيب بالنسبة إلى A .

1. أشيء الشكل.

2. ما نوع المثلث FEB ? علل.3. بين أن: $\overline{FEC} = \overline{ECB}$

- ✓ الشكل هو مخطط لجسر مخصص للراجلين للعبور فوق السكة الحديدية للقطار من و/إلى حي 500 مسكن بمدينة باتنة عاصمة الأوراس.

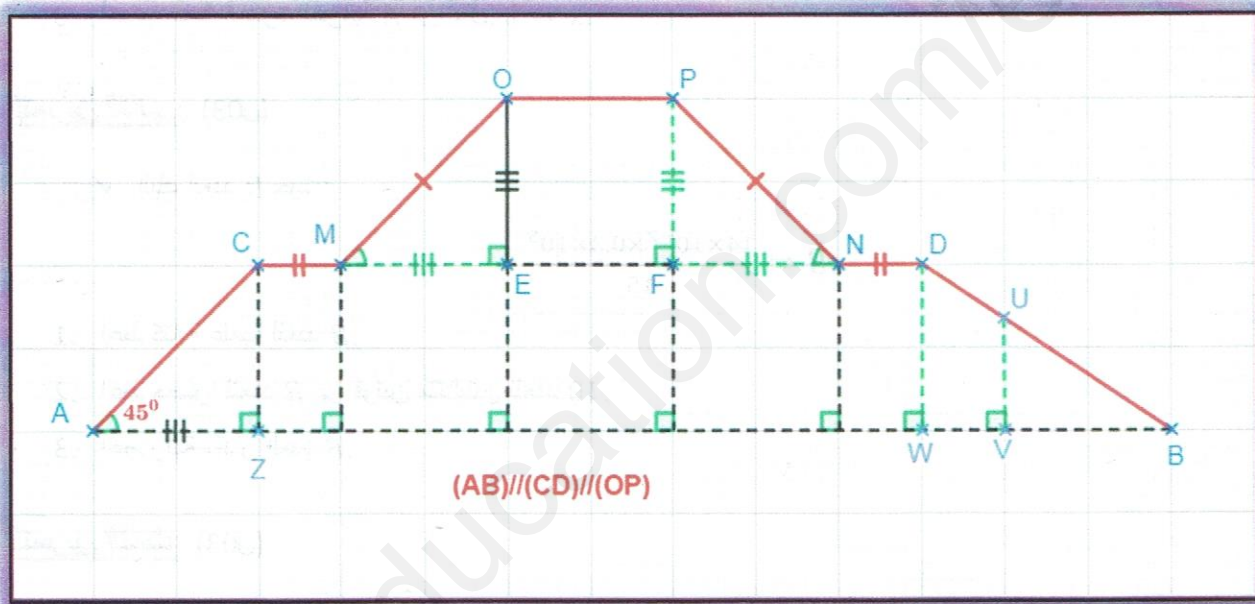
- أحسب المسار من A نحو B مروراً بالنقاط: C ; D ; N ; P ; O ; M ; C الذي يقطعه المار على الجسر علماً أن:

$$CM = 2 \text{ ; } BW = 3,5 \text{ ; } BU = 3 \text{ ; } \angle ZAC = \angle EMO = \angle FNP = 45^\circ \text{ . } 1$$

$$ME = EO = AZ = BV = 2,5$$

2. الرباعي $OPFE$ مستطيل محیطه $15m$

ملاحظة: تؤخذ القيم الناتجة عن الحساب بتقريب 0,1 بالتقسان.



الإجابة النموذجية لموضوع اختبار الثاني الثانى فى مادة الرياضيات للسنة 3 متوسط

العلامة	الجزئية	الإجابة النموذجية	رقم التصریف
الكلية			
03	1,5	<p>1. نشر وتبسيط العبارتين: $(x+3)(x+1) = x^2 + x + 3x + 3 \rightarrow 2(x+1) = 2x + 2$ $= x^2 + 4x + 3$</p> <p>2. استنتاج تبسيط العبارة A: $A = 2x + 2 + x^2 + (x+3)(x+1)$ لدينا: $A = 2(x+1) + (x+3)(x+1)$ ومنه: $A = x^2 + 6x + 5$ ومنه: $4x + 3$</p> <p>3. حساب قيمة العبارة A من أجل $x = 1$: $A = 1^2 + 6 \times 1 + 5$ لدينا: $A = 1 + 6 + 5$ ومنه: $A = 12$ إذن:</p>	
	01		01
	0,5		
03	02	<p>1. اعطاء الكتابة العلمية: $B = \frac{14 \times 0,3 \times 10^{-2} \times 10^5}{15}$ لدينا: $B = \frac{14 \times 10^{-2} \times 0,3 \times 10^5}{15}$ ومنه: $B = 0,28 \times 10^3$ ومنه: $B = \frac{14 \times 0,3}{15} \times \frac{10^{-2} \times 10^5}{1}$ ومنه: $B = 2,8 \times 10^2$ ومنه: $B = 2,8 \times 10^{-1} \times 10^3$</p> <p>2. اعطاء حسراً للعدد B بين قوتين متتاليتين للعدد 10: $10^2 < 2,8 \times 10^2 \leq 10^3$ لدينا:</p> <p>3. اعطاء رتبة مقدار العدد B: لدينا دور 2,8 إلى الوحدة هو: 3 ومنه رتبة مقدار العدد B هي: 3×10^2</p>	02
	0,5		
	0,5		
03	01	<p>1. إنشاء الشكل: 2. نبرهن أن المثلث ABC قائم في C: بما أن الدائرة (C) محاطة بالمثلث ABC والضلعين $[AB]$ $[AC]$ قطر لها فإن: المثلث ABC قائم في C وذلك حسب الخاصية. 3. نبرهن أن الرباعي $ACBM$ مستطيل: لدينا المثلث ABC قائم في C ومنه: $\angle ACB = 90^\circ$ لدينا M نظيرة C بالنسبة إلى O ومنه: $OM = OC$; وبما أن: O مركز (C) و $[AB]$ قطر للدائرة فإن: $OA = OB$ إذن: قطر الرباعي $ACBM$ متساويان و منه فهو متوازي أضلاع.</p>	03
	01		
	01		

		الرباعي $ACBM$ متوازي أضلاع فيه زاوية قائمة فهو مستطيل وذلك حسب الخاصية.	
01	01	<p>1. إنشاء الشكل:</p> <p>2. نوع المثلث FEB:</p> <ul style="list-style-type: none"> لدينا المثلث ABC متساوي الساقين قاعدته $[BC]$ ومنه: $AB = AC$ لدينا: E نظيرة C بالنسبة إلى النقطة A ومنه: $AC = AE$ لدينا: F نظيرة B بالنسبة إلى النقطة A ومنه: $AB = AF$ لدينا المثلث FEB في المثلث ABC: $AB = AC = AE$ وهذا يعني أن (BA) متوسط متعلق بالضلوع $[EC]$ وطوله يساوي نصف هذا الصلع ومنه حسب الخاصية فإن: المثلث FEB قائم ووتره هو $[EC]$. 	
03	01	<p>3. نبين أن: $\widehat{FEC} = \widehat{ECB}$</p> <p>لدينا في الرباعي $EFCB$: القطران $[EC]$ و $[BF]$ متناظران ($AE = AC = AF = AB$) ومنه فهو متوازي أضلاع.</p> <p>ويمـا أن: $(EF) \parallel (BC)$ و $(FB) \parallel (EC)$ على الترتيب فإن: $\widehat{FEC} = \widehat{ECB}$ (بالتبادل الداخلي).</p>	04
1,5		<p>❖ حساب طول المسار المعين :</p> <p>1. حساب AC:</p> <ul style="list-style-type: none"> لدينا المثلث ACZ قائم في Z و منه $\cos \widehat{C} = \frac{AZ}{AC}$ و منه $\cos 45^\circ = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$ و منه $AC = \frac{2,5}{0,7} = 0,7AC = 2,5$ و منه $AC = 3,5m$ إذن : 	
08	1,5	<p>2. حساب MO:</p> <ul style="list-style-type: none"> لدينا المثلث MEO قائم في E و منه حسب خاصية فيتاغورس فإن: $MO^2 = ME^2 + EO^2$ و منه $MO^2 = 12,5$ و منه $MO = \sqrt{12,5}$ إذن : $MO = 3,5m$ 	<p style="color: red;">الوضعية المركبة</p>

3. حساب OP

لدينا محيط المستطيل $OPFE$ يساوي $15m$ و منه :

$$15 = OP + 2,5 + EF + 2,5 \text{ و منه } P = OP + PF + FE + EO$$

$$OP \times 2 = 15 - 5 \text{ و منه } 15 = OP \times 2 + 5$$

$$\text{و منه } OP = \frac{10}{2} = 5m; \text{ إذن } OP \times 2 = 10$$

4. حساب BD

لدينا في المثلث BDW :

(UV) \perp (BW) و (DW) \perp (BW) و منه حسب الخاصية فإن : (UV) \parallel (DW)

$$\text{إذن: حسب خاصية طالس فإن } \frac{BU}{BD} = \frac{BV}{BW} \text{ و منه بالتعويض نجد: } \frac{3}{BD} = \frac{2,5}{3,5} \text{ و منه:}$$

$$BD = 4,2m; \text{ إذن } BD = \frac{3 \times 3,5}{2,5}$$

لدينا من معطيات التمرين (التشفير الوارد على الشكل) :

$$CM = ND; MO = PN \text{ و منه طول المسار هو:}$$

$$P = AC + CM + MO + OP + PN + ND + DB \text{ و منه بالتعويض:}$$

$$P = 3,5 + 2 + 3,5 + 5 + 3,5 + 2 + 4,2$$

المؤشرات

الستاذ ميلود بونجور
2022/2023