

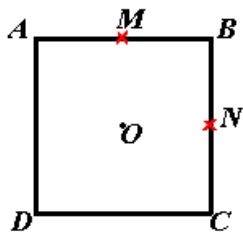
الثمنان الثالث في مادة الرياضيات

المدة: ساعتان

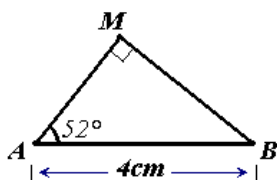
المستوى: أولى علوم وتك

الثمنان الأول: 4

اجب بصح أو خطأ مع تعليل الإجابة.



- 1 المعادلة $\Delta = 3 - (\sqrt{2} + 1)x + \frac{\sqrt{2}}{2}x^2 = 0$ مميزها .
- 2 مربع مركزه O ، النقطتان M و N منتصفان للצלعين [AB] و [BC] على الترتيب.
- أ- النقطة A هي صورة النقطة B بالدوران الذي يتركز في النقطة D وزاويته 45° .
- ب- النقطة A هي صورة النقطة B بالدوران الذي يتركز في النقطة O وزاويته 90° .
- ج- يوجد دوران يتركز في النقطة D يحول النقطة N إلى النقطة M.

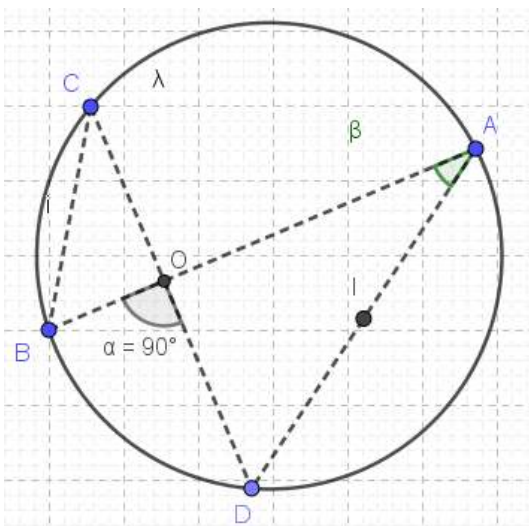


- 3 باستعمال معطيات الشكل المقابل:
- أ- لا يمكن حساب الطول AM .
- ب- $AM \approx 2,5$.

الثمنان الثاني: 5

$$f(x) = \frac{2x^2 - x - 15}{x^2 - 9}$$

- لتكن f الدالة المعرفة على $\{ -3; 3 \} - R$:
- 1- أكتب العبارة $2x^2 - x - 15$ على الشكل البؤذجي.
- 2- حل في R المعادلة $2x^2 - x - 15 = 0$ ثم استنتج تحليلها للعبارة $2x^2 - x - 15 = 2(x+3)(x-5)$.
- بيّن أنه من أجل كل عدد حقيقي من $\{ -3; 3 \} - R$:
- 3- حل في $\{ -3; 3 \} - R$ المتراجحة $f(x) \geq 0$.

الثمنان الثالث: 5

(2) دائرة ولتكن A, B, C, D أربع نقاط منها حيث [AB] و [CD] وتران متعامدان نسيي النقطة O نقطة تقاطعهما، ولتكن I منتصف [AD] و $D\hat{A}B = 35^\circ$

- 1- احسب قيس الزاوية $A\hat{B}C$.
- 2- بيّن أن المثلثين ADO و COB متشابهان وما طبيعتها.
- 3- بيّن أن المثلثين IDO و AIO متقابلي الساقين.
- 4- المستقيم (OI) يقطع القطعة $[BC]$ في النقطة H
- بيّن أن الزاويتين $H\hat{O}C$ و $I\hat{D}O$ متقابستان.

الثمنين الرابع: ٦

مثلث متساوي الساقين راسه الأساسي A و $[AD]$ الارتفاع المتعلق بالضلع $[BC]$

حيث $BC = AD = 10$

(C) الدائرة ذات القطر $[BC]$ تقطع الضلعين $[AC]$ و $[AB]$ في النقطتين F و E على الترتيب.

1- أنشئ الشكل.

2- اوجد قيس الزاوية BFC ؟ ماهي طبيعة المثلثين BCE و BCF .

- بين أن المثلثين BCE و BCF متقابisan.

- 3- أ- بين أن: $AC = AB = 5\sqrt{5}$

ب- احسب بطريقتين مختلفتين مساحة المثلث ABC .

ج- استنتج أن: $AD \times BC = AC \times BE$ ثم احسب CE و BE .

4- اثبت أن المثلثين ABE و ACF متقابisan.

5- أ- أنشئ النقطة ' A' صورة النقطة A بالانسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{DC} .

ب- ماهي طبيعة الرباعي $AA'CD$ ؟

ج- حدد مركز و زاوية الدوران الذي يحول B إلى ' A' .

انتهي بالتفقيق للجميع

1- كتابة العبارة $x^2 - x - 15$ على الشكل النموذجي

$$\Delta = b^2 - 4ac = 1 - 4(2)(-15) = 121$$

$$2x^2 - x - 15 = 2 \left[\left(x - \frac{1}{2} \right)^2 - \frac{121}{16} \right]$$

2- حل في R المعادلة $2x^2 - x - 15 = 0$ ثم استنتج تحليل للعبارة $2x^2 - x - 15$.

لدينا $\Delta = 121$ و منه المعادلة تقبل حلين متمايزين هما:

$$S = \left\{ 3; -\frac{5}{2} \right\} \text{ و منه } x_1 = \frac{1+11}{4} = 3; \quad x_2 = \frac{1-11}{4} = -\frac{5}{2}$$

$$\text{التحليل: } 2x^2 - x - 15 = 2(x-3)\left(x + \frac{5}{2}\right)$$

- بيان أنه من أجل كل عدد حقيقي من

$$f(x) = \frac{2x+5}{x+3} : R - \{-3; 3\}$$

$$f(x) = \frac{2x^2 - x - 15}{x^2 - 9} = \frac{2(x-3)\left(x + \frac{5}{2}\right)}{(x-3)(x+3)} = \frac{2x+5}{x+3}$$

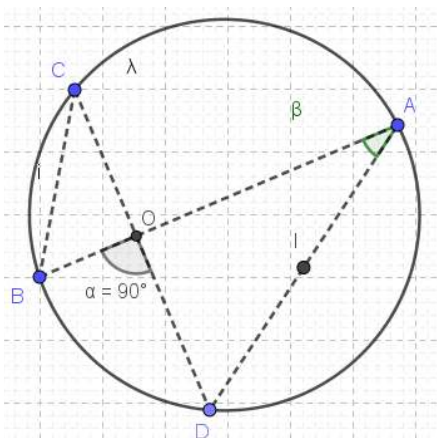
3- حل في $R - \{-3; 3\}$ المتراجحة $f(x) \geq 0$

$$\text{لدينا } f(x) = \frac{2x+5}{x+3}$$

x	$-\infty$	-3	$-\frac{5}{2}$	$+\infty$
$2x+5$	-	-	+	
$x+3$	-	+	+	
$\frac{2x+5}{x+3}$	+	-	+	

$$S =]-\infty; -3] \cup \left[-\frac{5}{2}; +\infty \right[$$

التمرين الثالث: 5



1- حساب قيس الزاوية \hat{ABC}

لدينا $D\hat{C}B = D\hat{A}B$ زاويتان محبيتتان تحصران نفس

القوس BOC و منه $D\hat{C}B = 35^\circ$ والمثلث BOC قائم في O .

أكمل النموذج في لعبتي الثالث فهو مامحة ملربانبات

السنة الدراسية 2018/2019

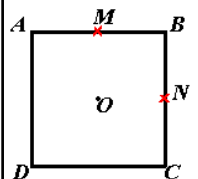
المستوى أولى ثانوي

التمرين الأول: 4

الإجابة بصح أو خطأ مع تعليق الإجابة:

1- المعادلة $x^2 - (\sqrt{2}+1)x + \frac{\sqrt{2}}{2} = 0$ مميزها $\Delta = 3$.

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-(\sqrt{2}+1))^2 - 4 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 2+1+2\sqrt{2}-2\sqrt{2}=3$$



و منه الجواب صحيح.

أ- النقطة A هي صورة النقطة B بالدوران الذي مركزه النقطة D وزاويته 45° بما أن $DA \neq DC$ (الدوران يحافظ على الأطوال) ومنه

الجواب خطأ.

ب- النقطة A هي صورة النقطة B بالدوران الذي مركزه النقطة O وزاويته 90° . بما أن النقطة O مركز مربع $ABCD$ فإن: $OA = OB$ و

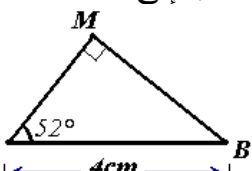
$$(\overrightarrow{OB}; \overrightarrow{OA}) = \frac{\pi}{2}$$

و منه الجواب صحيح.

ج- دوران مركزه النقطة D يحول النقطة N إلى النقطة M . بما أن $DM = DN$ والنقط D, N, M ليس في استقامية فإنه يوجد دوران مركزه النقطة D يحول النقطة N إلى النقطة M ومنه الجواب صحيح.

3- باستعمال معطيات الشكل المقابل:

أ- لا يمكن حساب الطول AM .



خطأ يمكن حساب AM باستعمال النسب المثلثية

$$\cos(52^\circ) = \frac{AM}{AB}. AM \approx 2,5$$

و منه $AM = AB \times \cos(52^\circ)$ و منه

الجواب صحيح.

التمرين الثاني: 5

الف الدالة المعرفة على $R - \{-3; 3\}$:

$$f(x) = \frac{2x^2 - x - 15}{x^2 - 9}$$

$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ$$

$$\hat{A} = 55^\circ$$

2- بيان أن المثلثين ADO و COB متشابهان وما طبيعتهما
 $\hat{A} = \hat{D}$ و $\hat{D} = \hat{C}$ و $\hat{D} = \hat{A}$ و $\hat{D} = \hat{O}$ (محيطيان)

و منه المثلثين COB و ADO متشابهان و قائمين في O .

3- بيان أن المثلثين AIO و IDO متقاربي الساقين
 لدينا المثلث AOD قائم في O و I منتصف $[AD]$

و منه النقطة O, D, A تنتهي إلى الدائرة ذات المركز I
 إذن المثلث IAO متساوي الساقين.

4- بيان أن الزاويتين IDO و HOC متقابلتين بالرأس متقابلتين

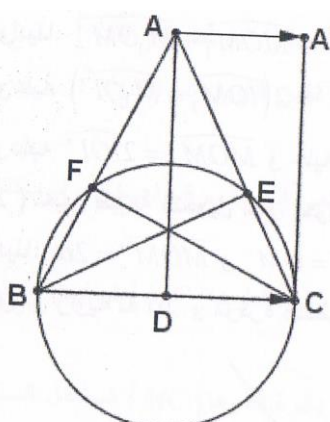
لدينا الزاويتان COD و IOD متقابلتين بالرأس متقابلتين
 وبما أن المثلث IDO متساوي الساقين

(2) ... $IDO = IOD$

و منه من (1) و (2) فإن:

التمرين الرابع: 6

1- أنشاء الشكل



إيجاد قيس الزاوية BFC

بما أن $[BC]$ قطر للدائرة و النقطة F من الدائرة وليس في استقامية

إذن $BFC = \frac{\pi}{2}$

1) تعين طبيعة المثلثين BCE و BCF المثلثان BCE و BCF قائمان في النقطتين F و E على الترتيب.

أ- تبيان أن $AB = AC = 5\sqrt{5}cm$

$$AC^2 = 125 \quad AC^2 = 10^2 + 5^2 \quad \text{و منه } AC^2 = AD^2 + \left(\frac{BC}{2}\right)^2$$

و منه $AC = 5\sqrt{5}$ و منه $AC = \sqrt{125}$ المثلث متساوي الساقين.

إذن $AB = AC = 5\sqrt{5}cm$

ب- حساب مساحة المثلث ABC بطريقتين مختلفتين:

$$S = 50cm^2 \quad \text{أي } S = \frac{AD \times BC}{2} = \frac{10 \times 10}{2}$$

$$S = \frac{AC \times BE}{2} \quad \text{و }$$

تحى بال توفيق الجميع

الاستاذ قشار صالح