

الاختبار الثالث في مادة الرياضيات

المدة: ساعتان

المستوى: أولى علوم وتك

التمرين الأول: 4ن

اجب بصرح أو خطأ مع تعليل الإجابة.

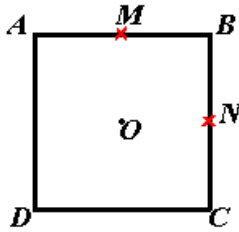
1- المعادلة $x^2 - (\sqrt{2} + 1)x + \frac{\sqrt{2}}{2} = 0$ مميزها $\Delta = 3$.

2- $ABCD$ مربع مركزه O ، النقطتان M و N منتصفا الضلعين $[AB]$ و $[BC]$ على الترتيب.

أ- النقطة A هي صورة النقطة B بالدوران الذي مركزه النقطة D وزاويته 45° .

ب- النقطة A هي صورة النقطة B بالدوران الذي مركزه النقطة O وزاويته 90° .

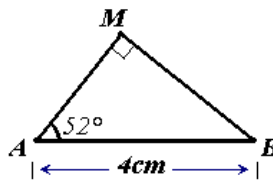
ج- يوجد دوران مركزه النقطة D يحول النقطة N إلى النقطة M .



3- باستعمال معطيات الشكل المقابل:

أ- لا يمكن حساب الطول AM .

ب- $AM \approx 2,5$.



التمرين الثاني: 5ن

لتكن f الدالة المعرفة على $R - \{-3; 3\}$ بـ: $f(x) = \frac{2x^2 - x - 15}{x^2 - 9}$

1- أكتب العبارة $2x^2 - x - 15$ على الشكل النموذجي.

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

- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي من $R - \{-3; 3\}$: $f(x) = \frac{2x+5}{x+3}$

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

التمرين الثالث: 5ن

(γ) دائرة ولتكن A, B, C, D اربع نقط منها حيث $[AB]$ و $[CD]$ وتران متعامدان

نسمي النقطة O نقطة تقاطعها، ولتكن I منتصف $[AD]$ و $\widehat{DAB} = 35^\circ$

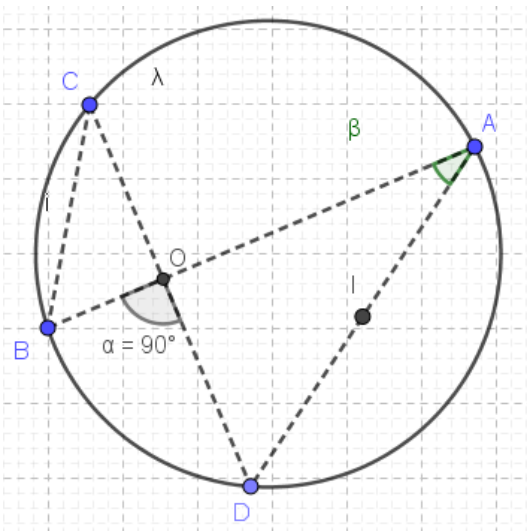
1- احسب قيس الزاوية \widehat{ABC}

2- بين أن المثلثين ADO و COB متشابهان وما طبيعتهما.

3- بين أن المثلثين AIO و IDO متقايسي الساقين.

4- المستقيم (OI) يقطع القطعة $[BC]$ في النقطة H

- بين أن الزاويتين \widehat{HOC} و \widehat{IDO} متقايسان.



التمرين الرابع: 6

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

حيث $BC = AD = 10$.

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

2- أوجد قياس الزاوية \widehat{BFC} ؟ ماهي طبيعة المثلثين BCE و BCF .

- بين أن المثلثين BCE و BCF متقايسان.

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 BE و CE .

4- اثبت أن المثلثين ABE و ACF متقايسان.

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' .

انتهى بالتوفيق للجميع

1- كتابة العبارة $2x^2 - x - 15$ 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 تحليلاً للعبارة $2x^2 - x - 15$.

لدينا $\Delta = 121$ ومنه المعادلة تقبل حلين متميزين هما:

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

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

- بيان أنه من أجل كل عدد حقيقي من

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

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

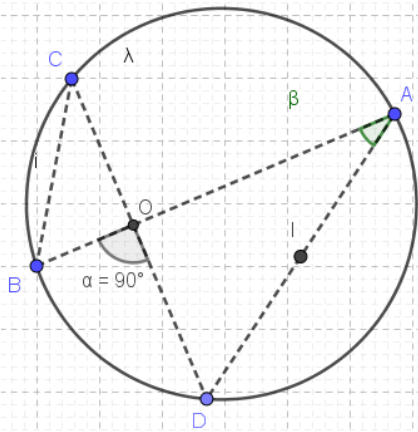
3- حل في $R - \{-3; 3\}$ المتراجحة $f(x) \geq 0$.

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

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

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

التمرين الثالث: 5



1- حساب قياس الزاوية \widehat{ABC}

لدينا $\widehat{DCB} = \widehat{DAB}$ زاويتان محيطيتان تحصران نفس القوس ومنه $\widehat{DCB} = 35^\circ$ والمثلث BOC قائم في O .

الكُلّ النموذجي للاختبار الثالث وفي مادة الرياضيات

السنة الدراسية 2018/2019

المستوى أولى ثانوي

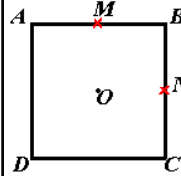
التمرين الأول: 4

الاجابة بصح أو خطأ مع تعليل الإجابة:

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

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

ومنه الجواب صحيح.



2- $ABCD$ مربع مركزه O ، النقطتان M و N منتصفا الضلعين $[AB]$ و $[BC]$ على

الترتيب.

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

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

ومنه الجواب صحيح.

ج- دوران مركزه النقطة D يحوّل النقطة N إلى النقطة M .

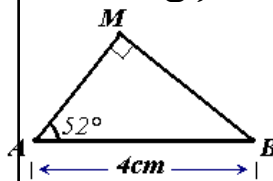
بما أن $DM = DN$ والنقط D, N, M ليست في استقامة فإنه

يوجد دوران مركزه النقطة D يحوّل 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

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

ومنه $AM = AB \times \cos(52^\circ)$ ومنه $AM \approx 2,5$

ومنه الجواب صحيح.

التمرين الثاني: 5

f الدالة المعرفة على $R - \{-3; 3\}$:

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

$$\hat{O} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ \text{ ومنه } \hat{A}BC = 180 - 90 - 35 \text{ ومنه}$$

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

2- بيان أن المثلثين ADO و COB متشابهان وما طبيعتهما

$$D\hat{O}A = C\hat{O}B \text{ و } D\hat{C}B = D\hat{A}B \text{ و } A\hat{B}C = A\hat{D}C \text{ (محيطيتان)}$$

ومنه المثلثين ADO و COB متشابهان وقائمين في O .

3- بيان أن المثلثين AIO و IDO متقايسين الساقين

لدينا المثلث AOD قائم في O و I منتصف $[AD]$

ومنه النقط O, D, A تنتمي إلى الدائرة ذات المركز I

ومنه $IA = IO$ إذن المثلث AIO متساوي الساقين.

و $IO = ID$ إذن المثلث DIO متساوي الساقين.

4- بيان أن الزاويتين $H\hat{O}C$ و $I\hat{O}D$ متقايستان

لدينا الزاويتان $C\hat{O}H$ و $I\hat{O}D$ متقابلتين بالرأس متقايستان

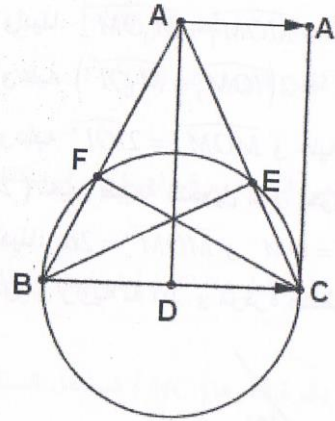
و $C\hat{O}H = I\hat{O}D$ (1) وبما أن المثلث IDO متقايس الساقين

فإن $I\hat{D}O = I\hat{O}D$ (2)....

ومنه من (1) و (2) فإن: $I\hat{D}O = C\hat{O}H$

التمرين الرابع: 6

1- إنشاء الشكل



يجاد قيس الزاوية $B\hat{F}C$

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

$$\text{إذن } B\hat{F}C = \frac{\pi}{2}$$

1 (تعيين طبيعة المثلثين BCE و BCF)

المثلثان BCE و BCF قائمان في النقطتين F و E على الترتيب.

2 (أ- تبيان أن $AB = AC = 5\sqrt{5}cm$)

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

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

$$\text{إذن } AB = AC = 5\sqrt{5}cm$$

ب- حساب مساحة المثلث ABC بطريقتين مختلفتين:

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

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

ج- استنتاج أن $AD \times BC = AC \times BE$ ثم حساب CE و BE :

$$\text{لدينا: } S = \frac{AD \times BC}{2} \text{ و } S = \frac{AC \times BE}{2}$$

$$\text{ومنه } AD \times BC = AC \times BE$$

$$\text{لدينا: } AD \times BC = AC \times BE \text{ ومنه } BE = \frac{AD \times BC}{AC}$$

$$\text{ومنه } BE = \frac{10 \times 10}{5\sqrt{5}} = \frac{20}{\sqrt{5}} = \frac{20\sqrt{5}}{5}$$

$$CE^2 + EB^2 = BC^2 \text{ ومنه } CE^2 = BC^2 - EB^2$$

$$\text{ومنه } CE^2 = 10^2 - (4\sqrt{5})^2 \text{ ومنه } CE^2 = 100 - 80 \text{ ومنه } CE^2 = 20$$

$$\text{ومنه } CE = \sqrt{20} \text{ ومنه } CE = 2\sqrt{5}cm.$$

3 (إثبات أن المثلثين ACF و ABE متقايسان:

$$\widehat{CAB} = \widehat{BAC} \text{ زاوية مشتركة بين المثلثين}$$

$$\widehat{ECF} = \widehat{FBE} \text{ يحصران نفس القوس و } AB = AC$$

وبالتالي تقايس الضلع والزاويتين المجاورتين له من المثلث ACF مع الضلع

والزاويتين المجاورتين له من المثلث ABE .

إذن المثلثان ACF و ABE متقايسان.

4 (أ- إنشاء النقطة A' صورة النقطة A بالانسحاب الذي شعاعه DC .

ب- تعيين طبيعة الرباعي $AA'CD$:

$$\text{بما أن } [AD] \perp [DC]$$

$$\text{و } [DC] = [AA'] \text{ فإن}$$

الرباعي $AA'CD$ مستطيل.

ج- تحديد مركز وزاوية الدوران

الذي يحول B إلى A' :

الدوران الذي يحول B إلى A' مركزه

النقطة C و زاوية له $-\frac{\pi}{2}$ في الاتجاه

غير المباشر.

انتهى بالتوفيق للجميع

الإستاذة قشار صلح