

الاختبار الثالث في مادة الرياضيات

المدة: ساعتان

المستوى: أولى علوم وتك

التمرين الأول: 4 ن

اجب بصرح أو خطأ مع تعليل الإجابة.

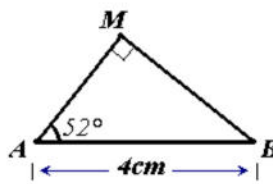
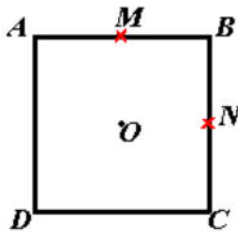
1- المعادلة  $x^2 - (\sqrt{2} + 1)x + \frac{\sqrt{2}}{2} = 0$  مميزها  $\Delta = 3$ .

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  $45^\circ$ .

ب- النقطة  $A$  هي صورة النقطة  $B$  بالدوران الذي مركزه النقطة  $O$  وزاويته  $90^\circ$ .

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: 5 ن

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: 5 ن

$(\gamma)$  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  $\widehat{DAB} = 35^\circ$

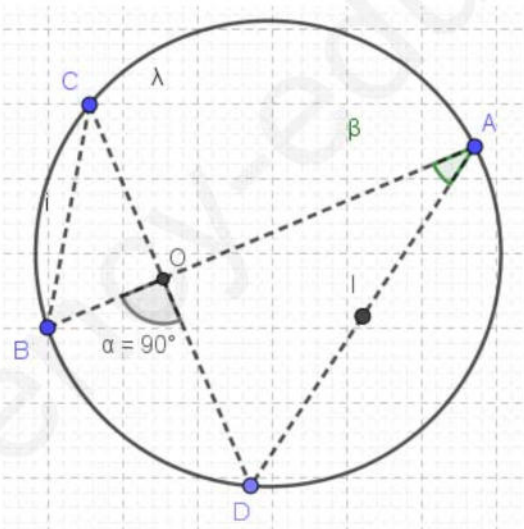
1- احسب قيس الزاوية  $\widehat{ABC}$

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- اوجد قيس 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

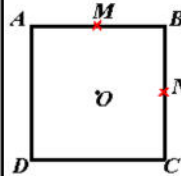
### التمرين الأول: 4

الاجابة بصح أو خطأ مع تعليل الإجابة:

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

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

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  $45^\circ$

بما أن  $DA \neq DC$  (الدوران يحافظ على الاطوال) ومنه الجواب خطأ.

ب- النقطة A هي صورة النقطة B بالدوران الذي مركزه النقطة O وزاويته  $90^\circ$ .

بما أن النقطة O مركز مربع ABCD فإن  $OA = OB$

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

ومنه الجواب صحيح.

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

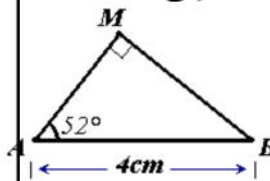
بما أن  $DM = DN$  والنقط  $D, N, M$  ليست في استقامية فإنه

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

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

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

ومنه الجواب صحيح.

### التمرين الثاني: 5

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

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

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 تحليلا للعبارة  $2x^2 - x - 15$ .

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

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

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

- بيان أنه من أجل كل عدد حقيقي من

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

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

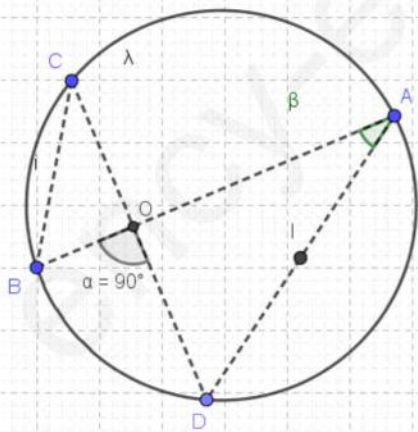
3- حل في  $R - \{-3; 3\}$  المتراجحة  $f(x) \geq 0$ .

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 قيس الزاوية  $\widehat{ABC}$

لدينا  $\widehat{DCB} = \widehat{DAB}$  زاويتان محيطيتان تحصران نفس

القوس ومنه  $\widehat{DCB} = 35^\circ$  والمثلث  $BOC$  قائم في O.

$$\hat{O} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ \text{ ومنه } \hat{A} = 180 - 90 - 35 = 55^\circ$$

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

2- بيان أن المثلثين  $ADO$  و  $COB$  متشابهان وما طبيعتهما

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

ومن 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

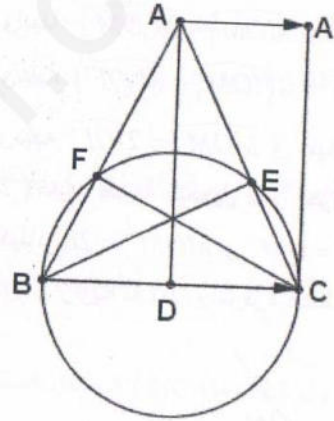
فإن  $C\hat{O}H = I\hat{O}D$  (1) وبما أن المثلث  $IDO$  متقايس الساقين

فإن  $I\hat{D}O = I\hat{O}D$  (2)...

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

## النمرين 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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3 ( إثبات أن المثلثين  $ABE$  و  $ACF$  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  $C$  وزاوية له  $-\frac{\pi}{2}$  في الاتجاه

غير المباشر.

انتهى بالتوفيق للجميع

الإستاذة قشار صلح