

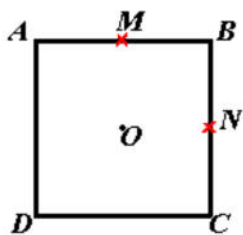
## الثانية الثالث في مادة الرياضيات

المدة: ساعتان

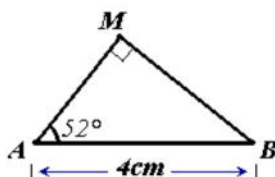
المستوى: أولى علوم وتك

التمرين الأول: 4

اجب بصح أو خطأ مع تعليل الإجابة.



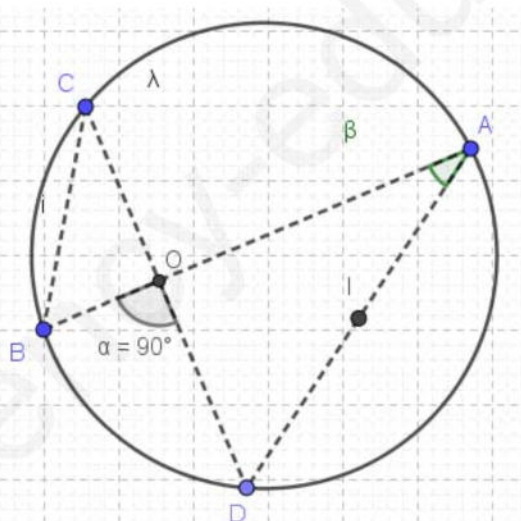
- 1 المعادلة  $\Delta = 3 - \left( \sqrt{2} + 1 \right)x + \frac{\sqrt{2}}{2}x^2 = 0$  مميزها .
- 2 مربع مركزه O ، النقطتان M و N منتصفان للצלعين [AB] و [BC] على الترتيب.
- أ- النقطة A هي صورة النقطة B بالدوران الذي يتركز في النقطة D وزاويته  $45^\circ$ .
- ب- النقطة A هي صورة النقطة B بالدوران الذي يتركز في النقطة O وزاويته  $90^\circ$ .
- 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-  $AM \approx 2,5$ .

التمرين الثاني: 5لتكن f الدالة المعرفة على  $\{ -3; 3 \} - R$  :

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

التمرين الثالث: 5

(2) دائرة ولتكن A, B, C, D أربع نقاط منها حيث [AB] و [CD] وتران متعدمان

- نسمى النقطة O نقطة تقاطعهما، ولتكن I منتصف [AD] و  $D\hat{A}B = 35^\circ$  .
- 1- احسب قيس الزاوية  $A\hat{B}C$  .
- 2- يبين أن المثلثين  $ADO$  و  $COB$  متشابهان وما طبيعتها.
- 3- يبين أن المثلثين  $IDO$  و  $AIO$  متقابسي الساقين.
- 4- المستقيم  $(OI)$  يقطع القطعة  $[BC]$  في النقطة H .
- يبين أن الزوايتين  $H\hat{O}C$  و  $I\hat{D}O$  متقابستان.

## التمرين الرابع: 6

$ABC$  مثلث متساوي الساقين راسه 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  $BFC$ ؟ ماهي طبيعة المثلثين  $BCF$  و  $BCE$ .

- بين أن المثلثين  $BCF$  و  $BCE$  متقابسان.

- 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  $AD$ .

4- ثبت أن المثلثين  $ABE$  و  $ACF$  متقابسان.

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  $A'$ .

تحى بال توفيق للجميع

1- كتابة العبارة  $x^2 - x - 15 = 0$  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:

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

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

- بيان أنه من أجل كل عدد حقيقي من

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

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

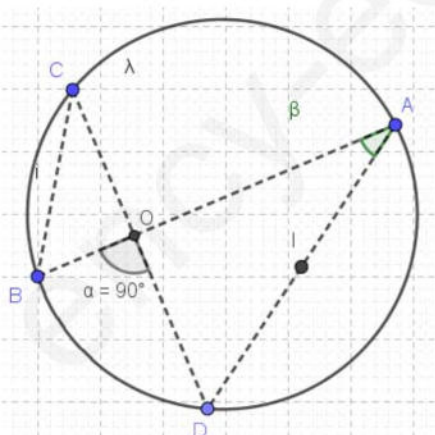
. 3- حل في  $R$  المتراجحة  $f(x) \geq 0$

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

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

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

### التمرين الثالث: 5



1- حساب قيس الزاوية  $\hat{ABC}$

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

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

الكل النموذجي لـ **العنبر الثالث** فيه مائة أوراق امتحان

السنة الدراسية 2018/2019

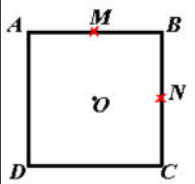
المستوى أولى ثانوي

### التمرين الأول: 4

الإجابة بصح أو خطأ مع تعليق الإجابة:

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

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



2- مربع  $ABCD$  مرتع مركزه  $O$  ، النقطتان  $M$  و  $N$  على  $[BC]$  منتصفان 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 الأطوال) 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:  $OA = OB$  و

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

و منه **الجواب صحيح**.

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

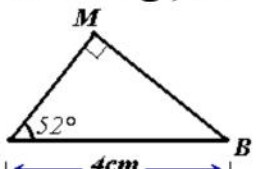
بما أن  $DM = DN$  والنقط  $D, N, M$  ليس في استقامية فإنه

يوجد دوران مركزه النقطة  $D$  يحول النقطة  $N$  إلى النقطة  $M$

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

**الجواب صحيح**.

### التمرين الثاني: 5

الدالة المعرفة على  $R - \{-3; 3\}$ :

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

$$\hat{A}BC = 180^\circ - 90^\circ - 35^\circ \text{ و منه } \hat{A}BC = 55^\circ$$

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

$\hat{A}BC = \hat{A}DC$  و  $D\hat{C}B = D\hat{A}B$  و  $D\hat{O}A = C\hat{O}B$  ومنه المثلثين  $ADO$  و  $COB$  متشابهان وقائمين 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  $I$  ومنه المثلث  $IAO$  متساوي الساقين.

و إذن المثلث  $DIO$  متساوي الساقين.

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

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

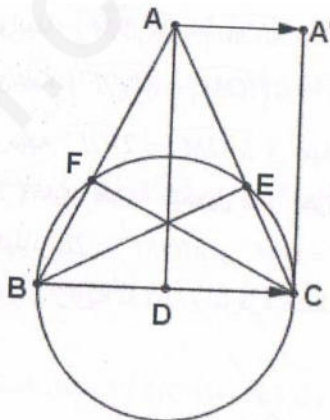
و بما أن المثلث  $IDO$  متقارب الساقين

فإن  $\hat{I}\hat{D}\hat{O} = \hat{I}\hat{O}\hat{D}$

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

## التمرين الرابع: 6

1- أنشاء الشكل



إيجاد قيس الزاوية  $\hat{B}\hat{F}\hat{C}$

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

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

1 ) تعين طبيعة المثلثين  $BCE$  و  $BCF$

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

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

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

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

إذن  $AB = AC = 5\sqrt{5}cm$

ب- حساب مساحة المثلث  $ABC$  بطريقتين مختلفتين:

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

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

تحني بالتفوق لجميع

الاستاذ قشار صالح