Etablissement privé d'éducation et d'enseignement - L'Opiniâtre

المؤسسة الخاصة للتربية و التعليم - **أوبينيا تر**



مارس2020

المستوى: الرابعة متوسط

المدة: 2سا

اختبار الثلاثي الثاني في الرياضيات

 $E = (2x - 5)^2 - 36$: حيث E نتكن العبارة التمرين 101: لتكرين 101

 $E = 4x^2 - 2x - 11$: تحقق بالنشر أن (1

2) حلل العبارة E إلى جداء عاملين

(2x - 11)(2x + 1) = 0: (3)

التمرين <u>102</u> يوجد في موقف سيارات دراجات نارية و سيارات أجرة عددها الإجمالي 70. و العدد الإجمالي لعجلاتها 180.

ما هو عدد السيارات و عدد الدراجات النارية.

2,5cm التمرین (C) دائرة مرکزها 0 و نصف قطرها التمرین (C) دائرة مرکزها

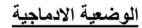
BE = 4cm قطر لها ، قطة من هذه الدائرة بحيث E ، قطر لها

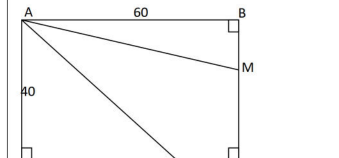
- E برهن أن المثلث ABE قائم في E.
 - AE احسب (2
- M النقطة (AE) يشمل المركز O و يعامد (AE) في النقطة M
 - احسب الطول MO
 - لك احسب أ \hat{A} ثم استنتج قيس الزاوية أ \hat{A} بالتدوير إلى وحدة.

 $(O; \overrightarrow{Ol}; \overrightarrow{Oj})$ التمرين 104 و متجانس المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس

C(-1;5); B(5;-3); A(-3;1)لتكن النقط

- 1- احسب مركبي الشعاع AB ثم استنتج المسافة AB
- ABC حدد طبیعة المثلث $AC=2\sqrt{5}$ و $AC=2\sqrt{5}$ حدد طبیعة المثلث $AC=2\sqrt{5}$
- 3- حدد إحداثيتي النقطة j مركز الدائرة (F) المحيطة بالمثلث ABC ثم احسب نصف قطرها.
- 4- حدد إحداثيتي النقطة D صورة النقطة C بالانسحاب الذي شعاعه AB ثم حدد طبيعة الرباعي ABCD بدقة مع التعليل.
 - 5- هل النقطة N(6; 4) تنتمى إلى الدائرة N(6; 4) مع التعليل .





قاعة حفلات مستطيلة الشكل طولها AB = 60m عرضها AD = 40m أراد صاحبها تقسيمها (كما موضح في الشكل)

الجزء ا

BM = CN = 20m بحيث (BC) بحيث M نقطة من (DC) نقطة من

(حيث b عدد طبيعي اصغر ما يمكن AM على شكل $a\sqrt{b}$ (حيث b عدد طبيعي اصغر ما يمكن)

2- بين أن مساحة AMCN تساوي 2

BM = CN = x: نفرض أن

1- عبر بدلالة x عن مساحة المثلث ABM

2- احسب DN بدلالة x

 $S_{ADN} = 1200 - 20x$ هي ADN بدلالة ADN بين أن مساحة المثلث ADN بدلالة -3

 $S_{AMCN}=1200-10x$: من الشكل AMCN تكتب من الشكل -4

ADN ما هي قيمة χ التي من أجلها يكون مساحة المثلث ABM تساوي مساحة المثلث -5

بالتوفيق

التصحيح النموذجي

التمرين 1

انشر

$$E = (2x - 5)^{2} - 36$$

$$E = (2x)^{2} + (5)^{2} - (2)(2x) - 36$$

$$E = 4x^{2} + 25 - 20x - 36$$

$$E = 4x^{2} - 20x - 11$$

تحليل E

$$E = (2x - 5)^{2} - 36$$

$$E = (2x - 5)^{2} - 6^{2}$$

$$E = (2x - 5 + 6)(2x - 5 - 6)$$

$$E = (2x + 1)(2x - 11)$$

حل المعادلة

(2x+1)(2x-11) = 0

$$x = -\frac{1}{2}$$

$$x = \frac{11}{2}$$

$$\begin{cases} x = -\frac{1}{2} \\ x = \frac{11}{2} \end{cases}$$
 : Let $x = \frac{1}{2}$

التمرين2:

مجموع الدراجات و السيارات هو :70

مجموع عجلات السيارات الدراجات هو: 180

نسمي:

هو عدد السيارات χ

y هو عدد الدراجات النارية

$$x + y = 70$$
$$4x + 2y = 180$$

$$(y$$
طريقة الجمع : حساب (x)

$$-2x \begin{cases} x + y = 70 \\ 4x + 2y = 180 \end{cases}$$
$$-2x - 2y = -140$$
$$-4x + 2y = 180$$

بالجمع:

2x = 40

عدد السيارات x=20

عدد الدراجات النارية هي:

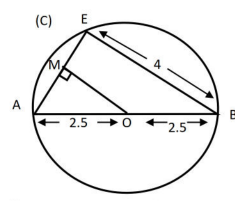
$$x + y = 70$$

 $y = 70 - 20 = 50$
 $y = 50$

حلول هي : عدد الدرجات النارية : 50

عدد السيارات هي: 20

التمرين 3:



E نبر هن أن ABE مثلث قائم في

حسب الخاصية [AB] هو قطر الدائرة (C) و (C) و فإن [AB] وتر للمثلث AEB القائم في $E \in (C)$

$$AE^{2} = AB^{2} - EB^{2}$$

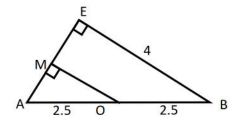
$$= 5^{2} - 4^{2}$$

$$= 25 - 16$$

$$AE^{2} = 9$$

$$AE = 3cm$$

حساب MO:



شروط:

 $(AE) \perp (EB)$

 $(AE) \perp (MO)$

 $(MO) \parallel (EB)$ و منه

النقاط

 $\begin{cases}
E; M; A \\
B; O; A
\end{cases}$

على نفس الإستقامية و نفس الترتيب

A المستقيمان (AB)و (AB) المستقيمان

بتطبيق نظرية طالس

$$\frac{AO}{AB} = \frac{AM}{AE} = MO$$

$$\frac{2.5}{5} = \frac{MO}{4}$$

$$MO = 2$$

sin حساب

$$Sin \hat{A} = \frac{4}{5}$$

$$Sin \hat{A} = 0.8$$

$$\hat{A} = 37^{\circ}$$

التمرين 4

$$A(-3;1)$$
; $B(5;-3)$; $C(-1;5)$
 \overrightarrow{AB} $C(-1;5)$

$$AB = 8^{2} + (-4)^{2}$$

= 64 + 16
 $AB = \sqrt{80}$

$$AB = \sqrt{80}$$
 ; $BC = \sqrt{10}$; $AC = 2\sqrt{5}$

$$AB^{2} = 80$$

 $BC^{2} = 100$
 $AC^{2} = 4 * 5 = 20$
 $AB^{2} + AC^{2} = 100$
 $BC^{2} = 100$

نلاحظ أن $AB^2 + AC^2 = BC^2$ بتطبيق النظرية العكسية لتاغورث المثلث ABC قائم في A بما ان ABC قائم في A وتره [BC] مركز الدائرة [BC] هو منتصف [BC]

$$J = \left(\frac{x_B + x_C}{2}; \frac{y_B + y_C}{2}\right)$$
$$J = \left(\frac{5 - 1}{2}; \frac{-3 + 5}{2}\right)$$
$$J = (2; 1)$$

حساب نصف قطره $R=\frac{BC}{2}=\frac{10}{2}=5cm$ حساب إحداثيات D صورة D جساب إحداثيات D حساب إحداثيات D

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$$

$$\binom{8}{-4} = \binom{x_D - x_C}{y_D - y_C}$$

$$\binom{8}{-4} = \binom{x_D + 1}{y_D - 5}$$

$$x_D + 1 = 8$$

$$x_D = 7$$

$$y_D - 5 = -4$$

$$y_D = 1$$

D(7;1) نوع الرباعي ABDC هو مستطيل نوع الرباعي ABDC هو مستطيل $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$ متوازي الاضلاع بما أن المثلث ABC قائم إذ هو ABCD مستطيل ندر مع فق (1.4 م

نريد معرفة N(6;4) تنتمي الى الدائرة:

$$R = NJ$$
 حساب الطول

$$NJ = \sqrt{(x_N - x_J)^2 + (y_N - y_J)^2}$$

$$NJ = \sqrt{(6 - 2)^2 + (4 - 1)^2}$$

$$= \sqrt{16 + 9} = \sqrt{4^2 - 3^2}$$

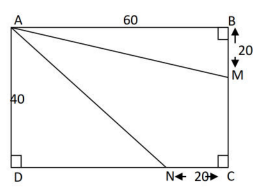
$$NJ = \sqrt{25}$$

$$NJ = 5$$

(F) تنتمي الى N
$$R=NJ=5$$
 نستنج أن

الوضعية الادماجية

الجزء 1



حساب AM : في المثلث ABM القائم في B لدينا

$$AM^{2} = AB^{2} + BM^{2}$$

$$= (60)^{2} + (20)^{2}$$

$$= 3600 + 400$$

$$AM^{2} = 4000$$

$$AM = \sqrt{4 * 10^2 * 10}$$
$$= 4 * 10\sqrt{10}$$
$$AM = 40\sqrt{10}$$

حساب مساحة AMCN

$$S_{AMNC} = S_{ABCD} - (S_{ABM} + S_{AND})$$

$$= 40 * 60 - \left(\frac{60*20}{2} + \frac{40*40}{2}\right)$$

$$= 2400 - (600 + 800)$$

$$= 2400 - 1400$$

$$S_{AMCN} = 1000m^{2}$$

الجزء 11:

BM = CN = x نضع x تعبير عن مساحة ABM بدلالة

$$S_{ABM} = \frac{60 \cdot x}{2} = 30x$$
$$S_{ABM} = 30x$$

حساب DN بدلالة x

DN = 60 - x

 $_{
m X}$ نبین أن مساحة ADN بدلالة $S_{ADN} = 1200 - 20 x$ تساوي

$$S_{ADN} = \frac{40*(60-x)}{2}$$

$$S_{ADN} = 20(60-x)$$

$$S_{ADN} = 1200 - 20x$$

استنتاج مساحة AMCN

$$S_{ADN} = S_{ABCN} - (S_{ABN} - S_{ADN})$$

$$= 60 * 40 - (30x + 1200 - 20x)$$

$$= 2400 - 1200 - 10x$$

$$S_{AMCN} = 1200 - 10x$$

ADN تساوي مساحة المثلث ABM تساوي مساحة المثلث x

$$S_{ADN} = S_{ABM}$$

 $1200 - 20x = 30x$
 $50x = 1200$
 $x = \frac{1200}{50}$
 $x = 24m$