

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (2,5 نقطة)

ليكن العددان $B = \frac{-5}{3} \times \left(\frac{2}{5} - 1\right)$ و $A = \sqrt{112} - 3\sqrt{28} + \sqrt{175}$ و أكتب العدد A على شكل $a\sqrt{7}$ حيث a عدد طبيعي.

(1) أكتب العدد B على شكل $a\sqrt{7}$ حيث a عدد طبيعي.

(2) بين أن B عدد طبيعي.

(3) أكتب العدد $\frac{A+1}{3\sqrt{7}}$ على شكل نسبة مقامها عدد ناطق.

التمرين الثاني: (03 نقاط)

عبارة جبرية حيث : E

(1) أُنشر وبسط العبارة E .

(2) حلل العبارة E إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.

(3) حل المعادلة : $(-x + 5)(2x + 2) = 0$

التمرين الثالث: (03,5 نقطة)

إليك الشكل المقابل حيث $(TA) \parallel (EN)$ والمثلث EAN قائم في A .

(1) بين أن $AN = 3,5 \text{ cm}$ ثم استنتج الطول AR .

(2) أحسب الطول EA (بالتدوير إلى الوحدة) ثم الطول AT .

(3) أحسب قيس الزاوية \widehat{ERA} بالتدوير إلى الوحدة من الدرجة.

التمرين الرابع: (04 نقاط)

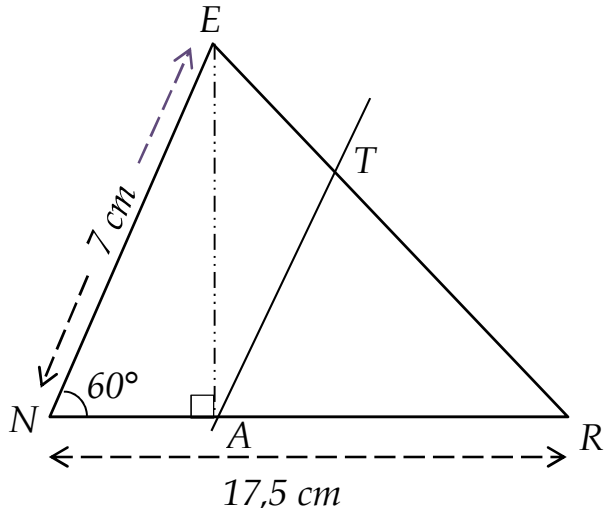
(1) علم متعمد ومتجانس للمستوى.

(2) أحسب الطول BC ثم بين نوع المثلث ABC علماً أن : $A(-3; 4)$ ، $B(3; 4)$ ، $C(4; 1)$.

(3) أحسب أحدائيتي النقطة M مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC .

(4) جد إحداثيتي النقطة D بحيث $\overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{CD}$.

- ما نوع الرباعي $ABCD$ ؟ علل.



الجزء الثاني: (70 نقطة)

الوضعية الإدماجية :

الجزء 1:

تقتصر إدارة نادي "الأبطال" لرياضة كمال الأجسام على الرياضيين تسعيرتين للدفع.

- التسعيرة الأولى : دفع مبلغ DA 200 للحصة الواحدة.

- التسعيرة الثانية : دفع مبلغ DA 1000 اشتراك شهري بالإضافة إلى دفع مبلغ DA 150 للحصة الواحدة.

1) أُنكل وأكمل الجدول الموالي:

عدد الحصص	20
المبلغ بالتسعيرة الأولى (DA)	6000
المبلغ بالتسعيرة الثانية (DA)	2500

2) باعتبار x عدد الحصص ، y_1 المبلغ المدفوع بالتسعيرة الأولى ، y_2 المبلغ المدفوع بالتسعيرة الثانية.

أ- عبر بدلالة x عن y_1 و y_2 .

ب- حل المتراجحة $y_1 > y_2$ ثم أعط تفسيراً لهذا الحل.

الجزء 2:

(1) f و h دالتان حيث $f(x) = 200x$ و $h(x) = 150x + 1000$

مثل بيانياً الدالتين f و h في نفس المعلم المتعامد والمتجانس حيث :

[على محور الفواصل يمثل 5 حصص.]

[على محور التراييبل يمثل 1000 DA .]

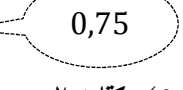
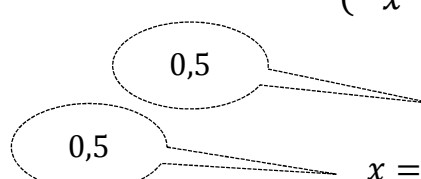
- بقراءة بيانية حدد التسعيرة الأفضل لرياضي يملك 7000 DA .

(2) حل جملة المعادلتين التالية

$$\begin{cases} y = 200x \\ y = 150x + 1000 \end{cases}$$

- ثم أعط تفسيراً بيانياً لهذا الحل.

ملاحظة: استعمل لوناً واحداً للكتابة والتسطير "الأزرق" أو "الأسود" فقط.

العلامة	
المجموع	مجزأة
02,5	<p>التمرين الأول: (2,5 نقطة)</p> <p>ليكن العددان $B = \frac{-5}{3} \times \left(\frac{2}{5} - 1\right)$ و $A = \sqrt{112} - 3\sqrt{28} + \sqrt{175}$</p> <p>1) كتابة العدد A على شكل $a\sqrt{7}$ حيث a عدد طبيعي:</p> $A = \sqrt{112} - 3\sqrt{28} + \sqrt{175}$ $A = \sqrt{16 \times 7} - 3\sqrt{4 \times 7} + \sqrt{25 \times 7}$ $A = 4\sqrt{7} - 6\sqrt{7} + 5\sqrt{7}$ $A = (4 - 6 + 5)\sqrt{7} = \boxed{3\sqrt{7}}$  <p>2) نبين أن B عدد طبيعي:</p> $B = \frac{-5}{3} \times \left(\frac{2}{5} - 1\right) = \frac{-5}{3} \left(\frac{2}{5} - \frac{5}{5}\right) = -\frac{5}{3} \left(-\frac{3}{5}\right) = \boxed{1}$ <p>3) كتابة العدد $\frac{A+1}{3\sqrt{7}}$ على شكل نسبة مقامها عدد ناطق:</p> $\frac{A+1}{3\sqrt{7}} = \frac{3\sqrt{7} + 1}{3\sqrt{7}} = \frac{(3\sqrt{7} + 1) \times \sqrt{7}}{3\sqrt{7} \times \sqrt{7}} = \boxed{\frac{21 + \sqrt{7}}{21}}$  
03	<p>التمرين الثاني: (03 نقاط)</p> <p>1) نشر وبسط العبارة E:</p> $E = (2x + 4)(-x + 5) - (-2x + 10)$ $E = -2x^2 + 10x - 4x + 20 + 2x - 10$ $E = \boxed{-2x^2 + 8x + 10}$  <p>2) تحليل العبارة E إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى:</p> $E = (2x + 4)(-x + 5) - 2(-x + 5)$ $E = (-x + 5)(2x + 4 - 2)$ $E = \boxed{(-x + 5)(2x + 2)}$  <p>3) حل المعادلة:</p> $(-x + 5)(2x + 2) = 0$ <p>إما : $x = 0$ أي $-x = -5$ ومنه $x = 5$ أو $2x = -2$ أي $x = -1$ ومنه $2x + 2 = 0$</p> <p>ومنه للمعادلة حلان مختلفان هما : 5 و -1</p> 

التمرين الثالث: (03,5 نقطة)

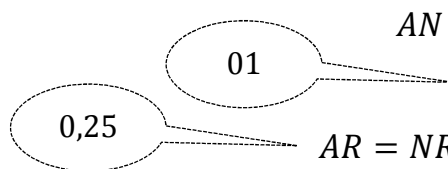
نinin أن $AN = 3,5 \text{ cm}$ ثم استنتاج الطول AR :

في المثلث NEA القائم في A لدينا :

$$AN = \cos 60^\circ \times 7 \quad \text{أي} \quad \cos \widehat{ENA} = \frac{NA}{NE}$$

$$AN = 0,5 \times 7 = \boxed{3,5 \text{ cm}}$$

$$AR = NR - AN = 17,5 - 3,5 = \boxed{14 \text{ cm}}$$



1) حساب الطول EA بالتدوير الى الوحدة:

بتطبيق خاصية فيثاغورس على المثلث ENA القائم في A نجد :

$$EN^2 = AN^2 + AE^2$$

$$EA^2 = EN^2 - AN^2 = 7^2 - 3,5^2$$

$$EA^2 = 49 - 12,25 = 36,75$$

$$EA = \sqrt{36,75} \approx \boxed{6 \text{ cm}}$$

0,75

ملاحظة : يمكن استعمال النسبة المثلثية $\cdot \tan$

- حساب الطول AT :

من الشكل لدينا (RN) ، (ER) و $(AT) // (EN)$ يتقاطعان في R

$$\frac{14}{17,5} = \frac{AT}{7} \quad \text{أي} \quad \frac{RA}{RN} = \frac{AT}{EN}$$

$$AT = \frac{14 \times 7}{17,5} = \boxed{5,6 \text{ cm}}$$

0,5

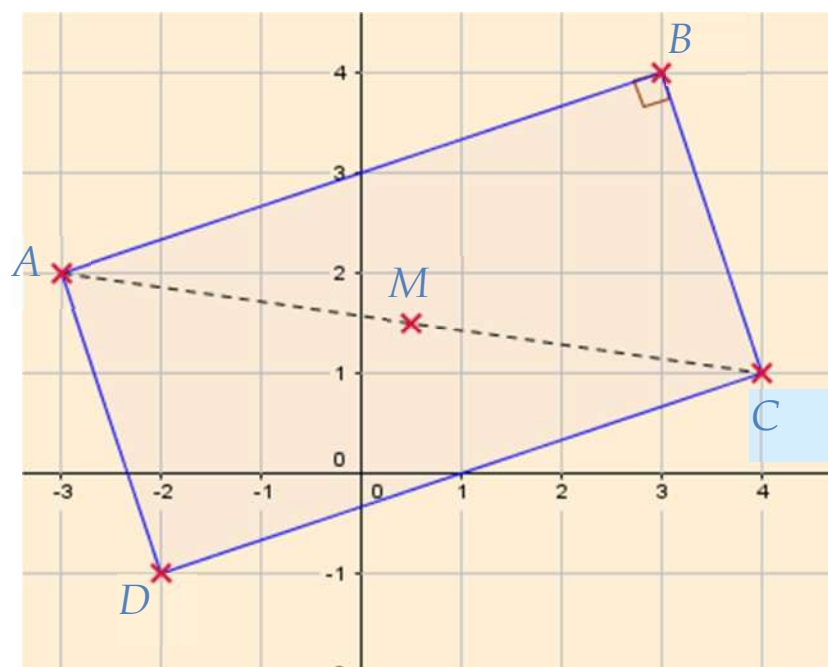
2) حساب قيس الزاوية \widehat{ERA} بالتدوير الى الوحدة من الدرجة:

في المثلث EAR القائم في A لدينا : $\tan \widehat{ERA} = \frac{EA}{RA} = \frac{6}{14}$ ومنه

0,25

باستعمال الالة الحاسبة العلمية نجد : $\widehat{ERA} \approx \boxed{23^\circ}$

التمرين الرابع : (04 نقاط)



03,5

04

: BC حساب الطول 1

$$BC = \sqrt{(x_C - x_B)^2 + (y_C - y_B)^2}$$

$$BC = \sqrt{(4 - 3)^2 + (1 - 4)^2} = \sqrt{1 + 9}$$

$$BC = \boxed{\sqrt{10}}$$

▪ تبيين نوع المثلث ABC علماً أن : $AC = \sqrt{50}$ و $AB = \sqrt{40}$

$$AC^2 = \sqrt{50^2} = 50$$

لدينا :

$$BC^2 + AB^2 = \sqrt{10^2} + \sqrt{40^2} = 10 + 40 = 50$$

نلاحظ أن $AC^2 = BC^2 + AB^2$ فحسب الخاصية العكسية لفيثاغورس فإن المثلث ABC قائم في B.

2) حساب احداثي النقطة M مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC :

نحسب احداثي النقطة M منتصف الوتر [AC].

$$\text{لدينا } M(0,5 ; 1,5) \text{ أو } M\left(\frac{1}{2}; \frac{3}{2}\right) \text{ أي } M\left(\frac{4-3}{2}; \frac{1+2}{2}\right) \text{ ومنه } M\left(\frac{x_C+x_A}{2}; \frac{y_C+y_A}{2}\right)$$

3) إيجاد احداثي النقطة D بحيث $\vec{AB} = -\vec{CD}$

$$\vec{AB} \begin{pmatrix} x_B - x_A \\ y_B - y_A \end{pmatrix} = \vec{DC} \begin{pmatrix} x_C - x_D \\ y_C - y_D \end{pmatrix} \text{ أي } \vec{AB} = \vec{DC} \text{ معناه } \vec{AB} = -\vec{CD}$$

$$\text{ومنه } \vec{AB} \begin{pmatrix} 6 \\ 2 \end{pmatrix} = \vec{DC} \begin{pmatrix} 4-x_D \\ 1-y_D \end{pmatrix} \text{ إذن } \vec{A} \begin{pmatrix} 3+3 \\ 4-2 \end{pmatrix} = \vec{DC} \begin{pmatrix} 4-x_D \\ 1-y_D \end{pmatrix}$$

$$\text{ومنه } \begin{cases} x_D = -2 \\ x_D = -1 \end{cases} \text{ أي } \begin{cases} -x_D = 6-4 \\ -y_D = 2-1 \end{cases} \text{ أي } \begin{cases} 4-x_D = 6 \\ 1-y_D = 2 \end{cases}$$

- تبيين نوع الرباعي ABCD مع التعلييل :

لدينا $\vec{AB} = \vec{DC}$ ينتج الرباعي ABCD متوازي أضلاع ولدينا الزاوية \widehat{B} قائمة فهو مستطيل

0,25

0,25

1,5

الوضعية الإدماجية (07)

الجزء 1:

(1) اتمام الجدول :

عدد الحصص	10	20	30
المبلغ بالتسعيرة الأولى (DA)	2000	4000	6000
المبلغ بالتسعيرة الثانية (DA)	2500	4000	5500

(2)

أ- التعبير بدلالة x عن y_1 و y_2 :

0,5

$$y_1 = 200x$$

$$y_2 = 150x + 1000$$

0,5

ب- حل المترابحة $y_2 > y_1$

$$y_2 > y_1$$

$$150x + 1000 > 200x$$

$$-50x > -1000 \quad \text{أي} \quad 150x - 200x > -1000$$

$$\text{ومنه } x < \frac{-1000}{-50} \quad \text{أي} \quad x < 20$$

01

التفسير: يكون المبلغ المدفوع بالتسعيرة **الأولى** أكبر من المبلغ المدفوع بالتسعيرة **الثانية** عندما يكون عدد الحصص

أقل من 20 حصة.

الجزء 2:

07

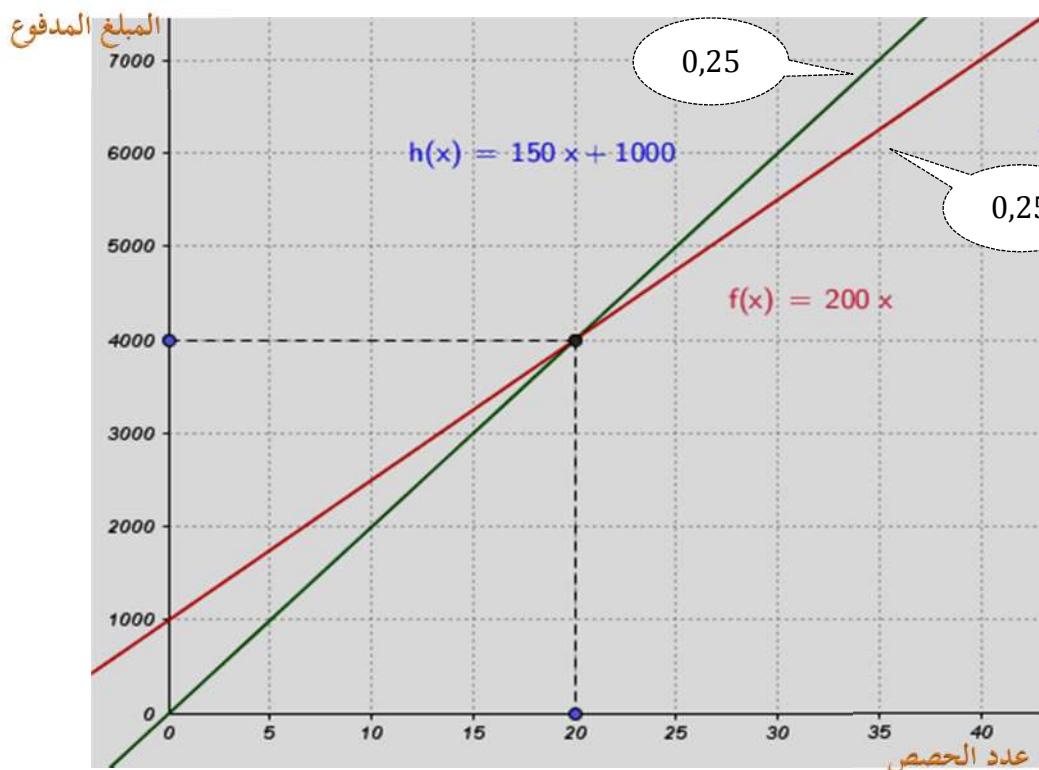
0,5

رسم مستقيما الدالتين $h(x) = 150x + 1000$ و $f(x) = 200x$

x	0	20
$h(x)$	1000	4000

x	0	20
$F(x)$	0	4000

0,25



0,5

- بقراءة بيانية التسعيرة الأفضل لرياضي يملك DA 7000 هي التسعيرة **الثانية**.

$$\begin{cases} y = 200x \\ y = 150x + 1000 \end{cases}$$

$$200x - 150x = 1000 \quad \text{ومنه: } 200x = 150x + 1000 \quad \text{ينتج} \quad \begin{cases} y = 200x \\ y = 150x + 1000 \end{cases}$$

$$\text{إذن: } x = \frac{1000}{50} = 20 \quad \text{ومن: } 50x = 1000$$

بتعويض قيمة x في المعادلة الأولى :

$$y = 200 \times 20 = 4000$$

0,25

للحملة حل واحد هو **(20 ; 4000)**

- التفسير البياني لهذا الحل:

حل هذه الجملة هو احداثيتنا نقطة تقاطع المستقيمين الممثلين للدالتين f و h والتي تمثل **تساوي**

0,25

التسعيرتين عند 20 حصة.