الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية ميلة 18مــــاي 2022 وزارة التربيــــة الوطـــنية

متوسطة الشهيد هلال بلقاسم

المدة: ساعتــان

الاختبار الثالث في مادة: الرياضيات

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (03 نقاط)

ليكن العددان M و N حيث:

$$M = \sqrt{112} - 3\sqrt{28} + 3\sqrt{175}$$
 , $N = -\frac{7}{2} \times \left(\frac{10}{7} - 2\right)$

- ا أكتب العدد M على الشكل $a\sqrt{7}$ حيث a عدد طبيعي. (1
 - بين أن N عدد طبيعي. (2
 - ا أكتب النسبة $\frac{2M}{3\sqrt{2}}$ على شكل نسبة مقامها عدد ناطق، (3)

التمرين الثاني:(03 نقاط)

$$E = (3x+5)^2 - (x-2)^2$$
: عبارة جبرية حيث E

- أنشر وبسط العبارة E .
- 2) حلل العبارة E الى جداء عاملين من الدرجة الأولى.
- حل المتراجحة: 18 6x² 7x + 3 ≤ -6x² 18 ثم مثّل مجموعة حلولها بيانياً.

التمرين الثالث: (03 نقاط)

المستوي منسوب الى معلم متعامد ومتجانس $(o,ec{t},ec{j})$ ووحدة الطول هي السنتيمتر.

- C(3;-2) , B(-4;-2) , A(-4;3) علم النقط (1
 - \overrightarrow{BC} أحسب مركبتي الشعاع (2
- BC=7 و AB=5 و المثلث ABC قائم في B علماً أن (3

التمرين الرابع: (03 نقاط)

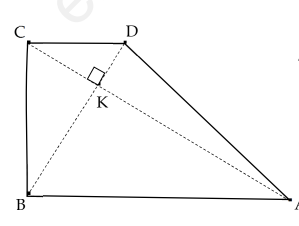
الشكل المقابل مرسوم بأطوال غير حقيقية ووحدة الطول هي cm .

دباعي قطراه متعامدان ومتقاطعان في K حيث :

$$KD=7.5$$
 ζ $KB=18$ ζ $KC=5$ ζ $KA=12$

- 1) برهن أن المستقيمين (AB) و (CD) متوازيان.
 - أحسب الطول AB مدوراً الى الوحدة.





الجزء الثاني: (08 نقاط)

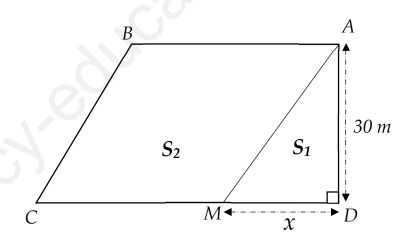
يملك الأخوان سعيد وجمانة قطعة أرض عل شكل شبه منحرف قائم حيث:

$$AB = 60 \, m$$
 , $CD = 90 \, m$

ومجزئة حسب المخطط أسفله حيث القطعة ADM تملكها جمانة، والقطعة ABCM يملكها سعيد و M نقطة متحركة على الضلع [DC].

- ، ABCM و S_2 مساحة الجزء ADM و S_1 مساحة الجزء (1
 - S_2 عبر بدلالة x عن المساحتين S_1 و
- 2) ساعد الأخوين على تحديد موضع النقطة M بحيث تكون مساحة قطعة سعيد ضعف مساحة قطعة جمانة.
 - (3) في مستوٍ منسوب الى معلم متعامد ومتجانس $(0,\vec{t},\vec{j})$ مثّل بيانياً الدالتين $(0,\vec{t},\vec{j})$

$$g(x) = -15x + 2250$$
 و $g(x) = 15x$ ($g(x) = 15x$ على محور الفواصل يمثل $g(x) = 15x$ و $g(x) = 15x$ على محور الفواصل يمثل $g(x) = 15x$ و $g(x) = 15x$ على محور الفواصل يمثل $g(x) = 15x$ و $g(x) = 15x$ على محور الفواصل يمثل $g(x) = 15x$ و $g(x) = 15x$ مثل $g(x) = 15x$ و $g(x) = 15x$ ($g(x) = 15x$ و $g(x) = 15x$ ($g(x) = 15x$ و $g(x) = 15x$ ($g(x) = 15x$) و $g(x) = 15x$ ($g(x) = 1$



ملاحظات:

- . 2 الارتفاع \div و القاعدة الصغرى + القاعدة الكبرى) × الارتفاع
 - 2) استعمل لوناً واحداً للكتابة والتسطير الأزرق أو الأسود فقط.

الأستاذ : بلعكري عادل يتمنى للجميع التوفيق والنجاح

الإجابة المقترحة للاختبار الثالث الأستاذ: بلعكري عادل

المادة : رياضيات

المستوى: 4 متوسط السنة الدراسية: 2022.2021

		المستوى . + متوسط
العــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
المجــموع	مجــزأة	
		التمرين الأول:(03 نقاط)
		لیکن العددان M و N حیث :
		$M = \sqrt{112} - 3\sqrt{28} + 3\sqrt{175}$, $N = -\frac{7}{2} \times (\frac{10}{7} - 2)$
		ر کے a کتابة العدد M علی الشکل $a\sqrt{7}$ حیث a عدد طبیعی:
		$M = \sqrt{112} - 3\sqrt{28} + 3\sqrt{175}$
		$M = \sqrt{16 \times 7} - 3\sqrt{4 \times 7} + 3\sqrt{25 \times 7}$
		$M = 4\sqrt{7} - 3 \times 2\sqrt{7} + 3 \times 5\sqrt{7}$ $M = (4 - 6 + 15)\sqrt{7}$
03	01,25	$M=13\sqrt{7}$
		2) نيين أن N عدد طبيعي:
		$N = -\frac{7}{2} \times \left(\frac{10}{7} - 2\right) = -\frac{7}{2} \left(\frac{10}{7} - \frac{14}{7}\right)$
	01,25	$N = -\frac{7}{2} \times \left(\frac{10}{7} - 2\right) = -\frac{7}{2} \left(\frac{10}{7} - \frac{14}{7}\right)$ $N = -\frac{7}{2} \times \left(-\frac{4}{7}\right) = \frac{28}{14} = 2$
		2 (7) كابة النسبة $\frac{2M}{3\sqrt{2}}$ على شكل نسبة مقامها عدد ناطق:
	0,5	$\frac{2M}{3\sqrt{2}} = \frac{2 \times 13\sqrt{7}}{3\sqrt{2}} = \frac{26\sqrt{7} \times \sqrt{2}}{3\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{26\sqrt{7} \times \sqrt{2}}{3 \times 2} = \frac{26\sqrt{14}}{6}$
	0,5	$=\frac{13\sqrt{14}}{3}$
		التمرين الثاني: (03 نقاط) $E = (3x+5)^2 - (x-2)^2$ عبارة جبرية حيث: E
		1) نشر وتبسيط العبارة E : (2 ب ب عبر وتبسيط العبارة E : (2 ب ب عبر عبر عبر عبر عبر عبر عبر عبر عبر
		$E = (3x + 5)^{2} - (x - 2)^{2}$ $E = [(3x^{2}) + 5^{2} + 2 \times 5 \times (3x)] - [x^{2} + 2^{2} - 2 \times 2x]$
		$E = (9x^2 + 25 + 30x) - x^2 - 4 + 4x$
	01	$E = 8x^2 + 34x + 21$ الى جداء عاملين من الدرجة الأولى: (2
		$E = (3x+5)^2 - (x-2)^2$
03		E = [(3x+5)+(x-2)][(3x+5)-(x-2)]
	01	E = (3x + 5 + x - 2)(3x + 5 - x + 2) E = (4x + 3)(2x + 7)
		01,

		(3) حل المتراجحة : $-6x^2 - 7x + 3 \le -6x^2 - 18$ وتمثيل مجموعة حلولها بيانيا:
		$-6x^2 - 7x + 3 \le -6x^2 - 18$
		$-6x^2 - 7x + 6x^2 \le -18 - 3$ $-7x \le -21$
		-21
		$x \ge \frac{1}{-7}$
	0,75	$x \geq 3$
		حلول المتراجحة هي كل قيم x الأكبر تماماً او تساوي 3.
	0,25	الحــــلول
	0,23	3
		التمرين الثالث:(03 نقاط)
		المستوي منسوب الى معلم متعامد ومتجانس $(o, \vec{\iota}, \vec{\jmath})$ ووحدة الطول هي السنتيمتر.
		1) تعليم النقط (A(-4; 3) ب B(-4; -2) ب النقط (1 (-4; 3)
		A
		2
		1
		-4 -3 -2 -1 0 1 2 3
03		
	0,75	
		B
		\overrightarrow{BC} : الشعاع \overrightarrow{BC}
		·
	0,75	$\overrightarrow{BC} \begin{pmatrix} x_C - x_B \\ y_C - y_B \end{pmatrix} \overrightarrow{BC} \begin{pmatrix} 3 - (-4) \\ -2 - (-2) \end{pmatrix} \qquad \overrightarrow{BC} \begin{pmatrix} 7 \\ 0 \end{pmatrix}$
		BC = 7، $AB = 5$ قائم في B علماً أن $BC = 7$ نبين أن المثلث ABC قائم في B علماً أن
		على العلم الملك على المحال العلم على المحال العلم المحال
		محسب اولا الطول AC :
		$AC = \sqrt{(3 - (-4))^2 + (-2 - 3)^2}$
		$AC = \sqrt{(7)^2 + (-5)^2}$
	0,75	$AC = \sqrt{(7)^2 + (-5)^2}$ $AC = \sqrt{49 + 25} = \sqrt{74}$
	0,73	AC — VT) T 23 — V/T

		$\mathbf{p}_{\mathbf{G}^2}$, $\mathbf{A}\mathbf{p}^2$, \mathbf{g}^2 , \mathbf{g}^2 , \mathbf{g}^2
		$BC^{2} + AB^{2} = 7^{2} + 5^{2} = 74$ $AC^{2} = \sqrt{74}^{2} = 74$
	0,75	ABC انلاحظ أن $BC^2 + AB^2 = AC^2$ وحسب خاصية فيثاغورس العكسية فإن المثلث
		قائم في B .
		التمرين الرابع: (03 نقاط)
		الشكل المقابل مرسوم بأطوال غير حقيقية ووحدة الطول هي .cm
		رباعي قطراه متعامدان ومتقاطعان في K حيث :
		KD=7.5 , $KB=18$, $KC=5$, $KA=12$
		1) نبرهن أن المستقيمين (AB) و (CD) متوازيان:
		C D
		K
		B
		$rac{KA}{KC}$ و $rac{KB}{KC}$: نحسب النسبتين
0.2	0,5	<i>Κ</i> Δ 12
03		$\frac{KA}{KC} = \frac{12}{5} = 2.4$
	0,5	VD 10
	0,5	$\frac{KB}{KD} = \frac{18}{7.5} = 2.4$
		نلاحظ أن $\frac{KA}{KC} = \frac{KB}{KC}$ والنقط C ، K ، A و D ، K ، B في استقامية
	0,75	وبنفس الترتيب ، حسب خاصية طالس العكسية فإن المستقيمين
		(AB) و (CD) متوازیان.
		: <i>AB</i> حساب للطول
		بتطبيق خاصية فيثاغورس على المثلث KBA القائم في K نجد :
		$AB^2 = AK^2 + BK^2$
	01	$AB^2 = 12^2 + 18^2 = 144 + 324 = 468$
	0,25	$AB = \sqrt{468} \approx 22 \ cm$
L		

الجزء الثاني: (08 نقاط)

: S_2 و S_1 التعبير بدلالة x عن المساحتين (1

$$S_{1} = \frac{AD \times MD}{2} = \frac{30x}{2} = 15x$$

$$S_{2} = S_{ABCD} - S_{1}$$

$$($$
مساحة شبه المنحرف) S_{ABCD} حساب S_{ABCD} حساب $S_{ABCD} = \frac{(AB+CD)\times AD}{2} = \frac{(90+60)\times 30}{2} = 2250~m^2$

إذن : (

01

$$S_2 = 2250 - S_1$$

 $S_2 = 2250 - 15x$
 $S_2 = -15x + 2250$

2) مساعدة الأخوين على تحديد موضع النقطة M بحيث تكون مساحة قطعة سعيد

ضعف مساحة قطعة جمانة:

 $S_2 = 2 \times S_1$: نحل المعادلة

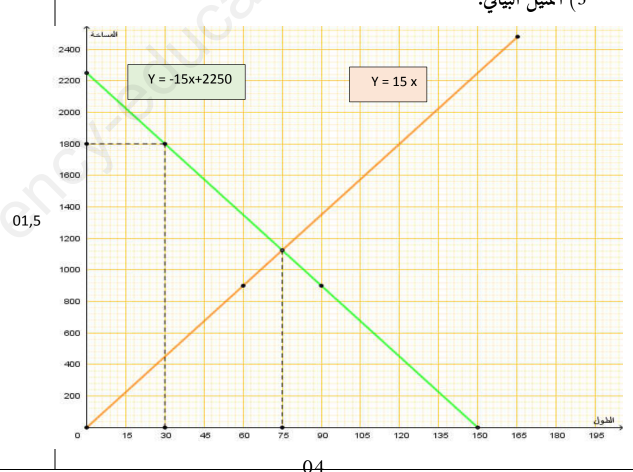
01

 $-15x + 2250 = 2 \times 15x$ -15x - 30x = -2250 -45x = -2250 $x = \frac{-2250}{-45} = 50 \text{ m}$

01

08

3) التمثيل البياني:



0,5	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
0,5	
0,5	x عتى تكون المساحة S_2 تساوي m^2 : الطول S_2 حتى تكون المساحة S_2 تساوي S_2 الحال من البيان وبالإسقاط ، تكون المساحة S_2 تساوي S_2 تساوي وبالإسقاط ، تكون المساحة وكان ال
	معيار الاتقان + 01 نقطة (عدم التشطيب + الكتابة مقروءة + التثنيل واضح + ترقيم الإجابات)