الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: 2019

وزارة التربية الوطنية

امتحان شهادة التعليم المتوسط

اختبار في مادة: الرياضيات

المدة * ساعتان

الجزء الأول: (12 ن)

التمرين الأول : (02.5 ن)

ليكن العددان الحقيقيان A و B حيث:

$$B = 5\sqrt{3} + 3\sqrt{12} - \sqrt{48}$$
 $g A = \frac{9}{7} \times \left(\frac{1.0}{3} - 1\right)$

1) بین أن A عدد طبیعی

يث العدد B على الشكل $a\sqrt{3}$ حيث $a\sqrt{3}$ عدد طبيعي. (2

 $\frac{A}{D}$ على شكل نسبة مقامها عدد ناطق.

التمرين الثاتي: (03 ن)

 $E = (x+1)^2 - (x+1)(2x-3)$: لتكن العبارة $E = (x+1)^2$

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

 $3x+4 \ge 6x-2$; about 13

التمرين الثالث: (03 ن)

RS = 8cm $\sin \widehat{RTS} = 0.8$: مثلث قائم في R حيث RST

1) احسب الطولين ST و TR.

M نقطة من TR على النقطة TR ، المستقيم (Δ) العمودي على TR على النقطة (TR) نتكن TR نقطة من النقطة TR. N في النقطة TS في النقطة

أحسب الطول MN بالتدوير الى الوحدة من السنتيمتر.

التمرين الرابع: (03.5 ن)

 $(O; \vec{i}; \vec{j})$ المستوي المنسوب الى معلم متعامد ومتجانس

C(-1;-1), B(2;2), A(-1;5) علم النقط: (1

2) أحسب الطولين AB و BC.

. 180° منتصف AC ، عين النقطة D صورة النقطة B بالدوران الذي مركزه AC و زاويته F (3

D استنتج من الشكل إحداثيتي النقطة

4) بين طبيعة الرباعي ABCD .

والمتورد فالشيخي الراسيان والمراسا

الجزء الثاني: (08 ن)

يقترح مدير المسبح البلدي على السباحين التسعيرتين الأتيتين:

-التسعيرة الأولى: 100DA للحصة الواحدة لغير المنخرطين.

- التسعيرة الثانية : 80DA للحصة الواحدة مع اشتراك شهري قدره 400DA .

- 1) ما هو عدد الحصيص التي يمكنك الحصول عليها في كل تسعيرة إذا دفعت مبلغ A 2800 DA ؟
- 2) باعتبار: x عدد الحصص في الشهر و بالاستعانة بتمثيل بياني، أعط أفضل التسعيرتين حسب عدد الحصص خلال شهر واحد.

يمكنك أخذ: (1cm على محور الفواصل يمثّل 4 حصص، 1cm على محور التراتيب يمثل 400DA)

ملاحظتان عامتان لكل الموضوع:

في حالة ما إذا اختصر التلميذ حلّه دون إهمال للخطوات الأساسية تعطى له علامة السؤال كاملة.
 تثمّن كل الحلول الصحيحة غير الواردة في هذه الإجابة النموذجية.

عنساصر الإجساية					
NEEDS-A	انعاد مجزأة	الجزء الأول: (12 نقطة)			
مجموع		التمرين الأول : (02.5 نتط)			
		ا نیش آن بر عدد طبیعی:			
100		۱) سین آن پر عد طبیعی:			
		0(10 3) 0(10)			
		$A = \frac{63}{21} \text{ if } A = \frac{9}{7} \times \frac{7}{3} \text{ is a size} A = \frac{9}{7} \left(\frac{10-3}{3} \right) \text{ if } A = \frac{9}{7} \left(\frac{10}{3} - \frac{3}{3} \right) \text{ is a size} A = \frac{9}{7} \left(\frac{10}{3} - 1 \right) \text{ is a size} A = \frac{9}{7} \left(\frac{10}{3} - 1 \right) \text{ is a size} A = \frac{9}{7} \left(\frac{10}{3} - 1 \right) \text{ is a size} A = \frac{9}{7} \left(\frac{10}{3} - 1 \right) \text{ is a size} A = \frac{9}{7} \left(\frac{10}{3} - 1 \right) \text{ is a size} A = \frac{9}{7} \left(\frac{10}{3} - 1 \right) \text{ is a size} A = \frac{9}{7} \left(\frac{10}{3} - 1 \right) \text{ is a size} A = \frac{9}{7} \left(\frac{10}{3} - 1 \right) \text{ is a size} A = \frac{9}{7} \left(\frac{10}{3} - 1 \right) \text{ is a size} A = \frac{9}{7} \left(\frac{10}{3} - 1 \right) \text{ is a size} A = \frac{9}{7} \left(\frac{10}{3} - 1 \right) \text{ is a size} A = \frac{9}{7} \left(\frac{10}{3} - 1 \right) \text{ is a size} A = \frac{9}{7} \left(\frac{10}{3} - 1 \right) \text{ is a size} A = \frac{9}{7} \left(\frac{10}{3} - 1 \right) \text{ is a size} A = \frac{9}{7} \left(\frac{10}{3} - 1 \right) \text{ is a size} A = \frac{9}{7} \left(\frac{10}{3} - 1 \right) \text{ is a size} A = \frac{9}{7} \left(\frac{10}{3} - 1 \right) \text{ is a size} A = \frac{9}{7} \left(\frac{10}{3} - 1 \right) \text{ is a size} A = \frac{9}{7} \left(\frac{10}{3} - 1 \right) \text{ is a size} A = \frac{9}{7} \left(\frac{10}{3} - 1 \right) \text{ is a size} A = \frac{9}{7} \left(\frac{10}{3} - 1 \right) \text{ is a size} A = \frac{9}{7} \left(\frac{10}{3} - 1 \right) \text{ is a size} A = \frac{9}{7} \left(\frac{10}{3} - 1 \right) \text{ is a size} A = \frac{9}{7} \left(\frac{10}{3} - 1 \right) \text{ is a size} A = \frac{9}{7} \left(\frac{10}{3} - 1 \right) \text{ is a size} A = \frac{9}{7} \left(\frac{10}{3} - 1 \right) \text{ is a size} A = \frac{9}{7} \left(\frac{10}{3} - 1 \right) \text{ is a size} A = \frac{9}{7} \left(\frac{10}{3} - 1 \right) \text{ is a size} A = \frac{9}{7} \left(\frac{10}{3} - 1 \right) \text{ is a size} A = \frac{9}{7} \left(\frac{10}{3} - 1 \right) \text{ is a size} A = \frac{9}{7} \left(\frac{10}{3} - 1 \right) \text{ is a size} A = \frac{9}{7} \left(\frac{10}{3} - 1 \right) \text{ is a size} A = \frac{9}{7} \left(\frac{10}{3} - 1 \right) \text{ is a size} A = \frac{9}{7} \left(\frac{10}{3} - 1 \right) \text{ is a size} A = \frac{9}{7} \left(\frac{10}{3} - 1 \right) \text{ is a size} A = \frac{9}{7} \left(\frac{10}{3} - 1 \right) \text{ is a size} A = \frac{9}{7} \left(\frac{10}{3} - 1 \right) \text{ is a size} A = \frac{9}{7} \left(\frac{10}{3} - 1 \right) \text{ is a size} A = \frac{9}{7} \left(\frac{10}{3} - 1 \right) \text{ is a size} A = \frac{9}{7} \left(\frac{10}{3} - 1 \right) \text{ is a size} A = \frac{9}{7} \left(\frac{10}{3} - 1 \right) \text{ is a size} A = \frac{9}{7} \left(\frac{10}{3} - 1 \right) \text{ is a size} A = \frac$			
01	0,25×3	افن: 3 = 4 وهو عدد طبيعي ١٤٥ ١٤٥ (3) 7 ع 21			
	0,25				
	10000	2) كتابة B على شكل 3√3 : 2) كتابة B على شكل 3√3			
-		$B = 5\sqrt{3} + 3\sqrt{4 \times 3} - \sqrt{16 \times 3}$ ومنه: $B = 5\sqrt{3} + 3\sqrt{12} - \sqrt{48}$ الدينا:			
01	0.25	$B = 5\sqrt{3} + 3\sqrt{4}\sqrt{3} - \sqrt{10}\sqrt{3} + \sqrt{3} +$			
	0,25×2	B = (3+6-4) \(\frac{3}{3} \) B = 3\(\frac{3}{3} + 0\(\frac{3}{3} + 0\) \end{assign} \]			
	0.25	ویاتلی: $B=7\sqrt{3}$			
	30000	and the same of the same			
		كتابة $\frac{A}{B}$ على شكل نسبة مقامها عدد ناطق و $\frac{A}{B}$			
		$A \sqrt{3}$ non $A \sqrt{3} \times \sqrt{3}$. $A = 3$			
0.5	2×0.25	للبيقا: $\frac{A}{B} = \frac{\sqrt{3}}{7}$ ومنه: $\frac{A}{B} = \frac{\sqrt{3} \times \sqrt{3}}{7\sqrt{3}}$ وبالتالي: $\frac{A}{B} = \frac{3}{7\sqrt{3}}$			
	6000	التمرين الثاني: (03 نقط)			
	100	1) نشر وتبسيط العبارة E:			
	1000	$E = (x+1)^2 - (x+1)(2x-3) : \frac{12+3}{2}$			
0.1	2×0.25	$E = (x^2 + 2x + 1) - (2x^2 + 2x - 3x - 3)$			
	2×0.25	$E = -x^2 + 3x + 4$: $E = x^2 + 2x + 1 - 2x^2 - 2x + 3x + 3$:			
		2) تحليل العبارة E :			
01	2×0.25	$E = (x+1)[(x+1)-(2x-3)]$: $E = (x+1)^2-(x+1)(2x-3)$: $E = (x+1)^2 - (x+1)(2x-3)$			
	2×0.25	ومنه: (2x+1)(x+1-2x+3) وعليه: (2x+1)(-x+4) وعليه:			
	Tell 18	3) حل المتراجحة :			
		الدينا: $3x + 4 \ge 6x - 2$ ومنه: $3x - 6x \ge -2 - 4$ ومنه: $3x + 4 \ge 6x - 2$			
01	2×0.25	The state of the s			
	0.25	ومقه: x ≤ 2 أي x ≤ -6 يا ي x ≤ 2 أي x ≤ -6			
		حلول المتراجعة هي كل الأعداد الحقيقية الأصغر من أو تساوي 2			
	0.25				
	2000	E. Links			

تابع للإجابة التموذجية لموضوع امتحان شهادة التعليم المتوسط دورة: جوان 2019

015		دورة: جوان 2019 العدة: ساعــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
-		اختيا مادور السرياطيوات
		التعرين الثانث : (03 نقط) TR, TS حساب الطولين (1
		TR.TS (1
	0,25	
0,75		TS
	0,25	$\frac{8}{TS} = 0.8$
	0,25	TS = 10 cm = 4 le
		10 - 10 Cm
1	0.25	ويتطبيق نظرية فيثاغورس نجد: TR2 = TS2 - RS2 - RS2 فيثاغورس نجد
	0,25×2	ر منه: TR2 = 36 ومنه: TR2 = 102 - 82 ومنه:
	0,25	و عليه: TR = 6cm وعليه:
	0,25	2) حساب الطول MN: بما أن : (RS) ± (RT) و (MN) ± (MN) فأن : (RS)//(MN)
1,25		
	0,25	$\frac{TM}{TR} = \frac{MN}{RS}$ ان: $\frac{TM}{RS}$
	0,25	وبالتعويض نجد: 4 = MN عند المسلم الم
	I KOJAK	
	0,25	$MN = \frac{16}{3} : \text{ if } MN = \frac{4 \times 8}{6}$
	0,25	اذِن MN = 5cm
	0.25.2	التمرين الرابع : (03.5) نقطة) (1 التمرين الرابع : (03.5) نقطة) (1 التمرين الرابع : (1,5) التمرين الرابع : (1,5) التمرين النقط: (1,5) التمرين النقط: (1,5) التمرين النقط: (1,5) التمرين الرابع : (1,5) التمرين ال
0,75	0,25×3	(۱) تعلیم اللحاد (۱٫۵ (۲٫۵), ۱۲٫۵ (۲٫۵) (۲٫۵) (۱٫۰۱)
		0.00
		5 10 7 2 2 2 2 2

THE PARTY OF

تابع للإجابة النموذجية لموضوع امتحان شهادة التعليم المتوسط دورة: جوان 2019

نان		اختبار مادة: السريسات المدة: ساعب
		: BC. AB حساب الطولين (2)
1,25	0,25	$AB = \sqrt{(x_s - x_s)^2 + (y_s - y_s)^2}$ Since the state of the state
	0,25	بالتعويض $AB = \sqrt{(2+1)^2 + (2-5)^2}$
	0,25	$AB = \sqrt{18}$ (قن با $AB = \sqrt{18}$)
	0,25	بالتعويض BC = √(-1-2)² + (-1-2)² + (-1-2)²
	0,25	BC = √18 الأقن: BC = √18
		 تعيين النقطة D صورة النقطة B بالدوران الذي مركزه F
0,5	0.5	استنقاح إحداثيني النقطة D(-4;2) :D
2000		4) طبيعة الرباعي ABCD :
1	0.5	هيما أن القطرين $ABCD$ متناصفان في النقطة BCD و $ABCD$ فالرباعي $ABCD$ معين
	0.25	• تطبيق الخاصية العكسية لخاصية فيناغورس من أجل إثبات أن المثلث CBA قاتم في النقطة A
1	0,25	• استخلاص أنّ المعين ABCD فيه زاوية قائمة وبالتالي فهو مربع
		VISCOUNT SHEET THE
		الجزء الثاني: (88 نقط)
		1) حساب عدد الحصيص:
		حسب التسعيرة الأولى: 28 = 100 + 2800
		عدد الحصيص حسب التسعيرة الأولى هو: 28 حصة
		حسب التسعيرة الثانية: 30 = 80 + (2800 – 2800)
		عدد الحصيص حسب التسعيرة الثانية هو: 30 حصة
		2) إيجاد أفضل التسعيرتين:
		ليكن $f(x)$ المبلغ المدفوع لـ x حصة بالتسعيرة الأولى و $g(x)$ والمبلغ المدفوع لـ x
		حصة بالتسعيرة الثانية فيكون: $f(x) = 100x$ و
		$f(0) = 100 \times 0 = 0$
		$f(30) = 100 \times 30 = 3000$
		(a(u) - 90u + 400)
		g(0) = 50 × 0 + +00 = +00
		$g(30) = 80 \times 30 + 400 = 2800$
		التمثيل البياني للدالة f هو المستقيم الذي يشمل النقطتين (0;0) و (30;3000).
		التمثيل البياني للدالة ع هو المستقيم الذي يشمل النقطتين (400) و (30;2800) .
		ملم الزميم:
		على محور الفواصل 1cm يمثل 4 حصص.
		على محور التراتيب 1cm يمثل 400DA.
- 1		

تابع للإجابة النموذجية لموضوع امتحان شهادة التعليم المتوسط دورة: جوان 2019 اختبار مادة: السري المدة: ساء 4000 3600-8200-2800-2400 2000 1600-1200 200-34DQ 16 20 24 28 52 36 40 44 40 52 56 60 64 1 بقراءة بيانية: التمثيلان البيانيان للدالتين / و ويتقاطعان في النقطة التي فاصلتها 20 عندما يكون 20 × x ، يكون التمثيل البياتي للدالة / تحت التمثيل البياتي للدالة g . عندما يكون 20 ×x ، يكون التمثيل البياني للدالة / فوق التمثيل البياني للدالة ع. و عليه: إذا كان عدد الحصص لا يفوق 20 حصة، فالتسعيرة الأولى هي الأفضل وأما إذا تجاوز عدد الحصص 20 حصة فالتسعيرة الثانية هي الأفضل.