مديرية التربية تولاية باتتة

متوسطة العقيد لطفى

التاريخ: 2017/02/28

المستوى : الأولى متوسط

المدة: ساعتان

اختبار الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول (3 ن):

احسب ما يلي واكتب الناتج على شكل كسر غير قابل للاختز ال:

$$\frac{2}{4} \times \frac{3,5}{2}$$
 ; $\frac{5}{11} - \frac{4}{33}$; $\frac{2}{28} + \frac{5}{7}$

التمرين الثاني (4 ن):

ارسم نصف مستقيم مدرج ثم علم عليه النقط الأتية:

$$A(1+\frac{2}{8})$$
 ; $B(3-\frac{2}{4})$; $C(\frac{3}{2})$; $D(\frac{3}{8})$

التمرين الثالث (3 ن):

يتكون قسم سنة أولى متوسط من 32 تلميذا، يمثل عدد الذكور ثلاثة أرباع القسم.

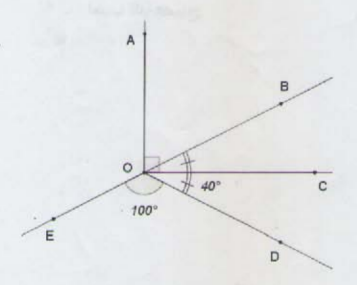
في نهاية السنة الدراسية رسب ثمن تلاميذ القسم.

- 1) احسب عدد الذكور في هذا القسم؟
 - 2) احسب عدد الراسبين؟
 - 3) احسب عدد البنات ؟

التمرين الرابع (4 ن):

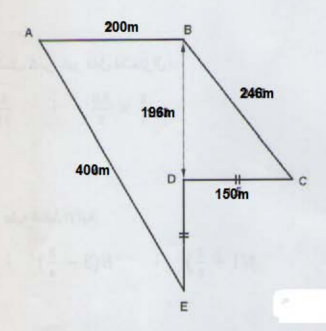
تمعن الشكل المقابل ثم:

- .AÔE · AÔB: احسب قيس كل من (1
- ما نوع كل من الزاويتين: AÔE و AÔB.
 - 3) أعد رسم الشكل بالقياسات الحقيقية.



الوضعية الإدماجية (6 ن):

تريد البلدية إنجاز مشروع على أرض ذات ملكية خاصة شكلها موضح في المخطط الآتي:



الأبعاد على المخطط بالمتر.

- I) كان على البلدية أو لا شراء الأرض. فإذا علمت أن ثمن المتر المربع الواحد هو DA 6500 DA
 - احسب المبلغ الذي ستدفعه البلدية لشراء الأرض.
 - II) بعد أن اشترت البلدية الأرض أرادت إحاطتها بسياج ثمن المتر الواحد منه هو DA 680 DA
 - احسب كلفة التسييج.



The state of the contract of t

التصحيح النموذجي اختبار الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات للمنة أولى متوسط للمنة الدراسية 2017/2016

التنقيط الكلي	التثقيط الجزني	الإجابة النعوذجية ب دريست ليسية سيناسك للأورية وم ألوه عليه	رقم التمرين
03 نقاط	01 نقطة 01 نقطة 01 نقطة	1. $\frac{2}{28} + \frac{5}{7} = \frac{2}{28} + \frac{20}{28} = \frac{2+20}{28} = \frac{22}{28}$ 2. $\frac{5}{11} - \frac{4}{33} = \frac{15}{33} - \frac{4}{33} = \frac{15-4}{33} = \frac{11}{33}$ 3. $\frac{2}{4} \times \frac{3.5}{2} = \frac{2 \times 3.5}{4 \times 2} = \frac{7}{8}$	التمرين الأول
Neg.	01 نقطة 01 نقطة	$B(3-\frac{2}{4}) = B(\frac{12}{4}-\frac{2}{4}) = B(\frac{10}{8})$ $A(1+\frac{2}{8}) = A(\frac{8}{8}+\frac{2}{8}) = A(\frac{10}{8})$. $A(\frac{1}{8}+\frac{2}{8}) = A(\frac{10}{8})$.	no idid.
04 نقاط	0,5نقطة 0,5 نقطة	 ٢ (³/₂) = C (¹²/₈) · D (³/₈). ٢ (³/₂) = C (¹²/₈) · D (³/₈). 2 (12) · D (³/₈). 	التمرين الثاني
	التطيم 0,5 نقطة	D A C B	
03 نقاط	01 نقطة	1. $\frac{32 \times \frac{3}{4}}{3} = \frac{32 \times 3}{1 \times 4} = \frac{96}{4} = 24$. $\frac{32 \times \frac{3}{4}}{1 \times 4} = \frac{32 \times 3}{1 \times 4} = \frac{96}{4} = 24$.	التمرين الثالث
	01 نقطة	.2 عدد الإثلث هو: عدد الإثلث هو: .2 32-24= 8.	
	01 ناطة	و اذن عدد اذات قسم السنة الأولى متوسط هو: 8 تلميذات. 32 عدد الراسبين في قسم السنة الأولى متوسط هو: 3 $\frac{1}{8} = \frac{32}{1} \times \frac{1}{8} = \frac{32}{1 \times 8} = \frac{32}{1 \times 8} = \frac{32}{8} = 4$.	
	4) (G 000 m	√ إذن عدد الراسبين من تلاميذ صم السنة الأولى متوسط في نهاية السنة الدراسية هو: 4 تلاميذ.	

التصحيح النموذجي اختبار الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات للمنة أولى متوسط للمنة الدراسية 2017/2016

		1. حساب قيس كل زاوية من الزوايا المطلوب إيجاد قيسها حسابيا و ليس بيانيا.	TITLUS (IX)
	0,5نقطة	$\overline{AOB} = \overline{AOC} - \overline{BOC} = 90^{\circ} - 40^{\circ} = 50^{\circ}.$	SO TAM
	0,5نقطة	$\widehat{AOE} = \widehat{EOB} - \widehat{AOB} = 180^{\circ} - 50^{\circ} = 130^{\circ}.$	
	*****	2. إعظاء نوع الزاوية:	
	0,5نقطة	 ✓ الزاوية AOB هي زاوية حادة لأن قيسها اقل تماما من 900 (الزاوية القائمة) و أكبر تماما من 00 و هي : 	
	0,5نقطة	(الزاوية المنعدمة)	
		✓ الزاوية AOE هي زاوية منفرجة لأن قيمها أكبر تماما من 900 (الزاوية القائمة) و أقل تماما من 1800 و هي :	
الم الم الم	to Die file	(الزاوية المستقيمة).	التمرين الرابع
	L. Render	3. إعادة رسم الشكل بالقياسات الحقيقية .	
	02 نقطة	A A A (A A (A A (A A A A A A A A A A	
	V BAR	2,025	
		(19) (2) = (19 < 2000)	A Y
			10 1514
	S. Brigada		
	-		
06 نقاط		ي حساب مساحة الأرض التي اشترتها البلدية من ملكية خاصة لإنجاز مشروع عام يستفيد منه سكان البلدية:	
	01 نقطة	1. $A_1 = \frac{AB \times BE}{2} = \frac{200 \times 364}{2} = \frac{72800}{2} = 36400 \text{ m}^2$.	
	01 نقطة	BD×DC 196×150 29400	
	100000000000000000000000000000000000000	2. $A_2 = \frac{BD \times DC}{2} = \frac{196 \times 150}{2} = \frac{29400}{2} = 14700 \text{ m}^2$.	لوضعية لإدماجية
	01 نقطة	3. A = A ₁ +A ₂ = 36400 + 14700 = 51100 m ² .	
	01 نقطة	1. المبلغ الذي سوف تدفعه البلدية مقابل هذه الأرض هو:	
	01	> 51100 × 6500 = 332150000 DA.	
	1 No. 44 (I)	2. حساب تكلفة السياج: أ) محيط القطعة هي :	
	01 نقطة	ا محود المحد مي : (١) P = AB + BC + CD + DE + EA.	
	01	P = 200 + 246 + 150 +150 + 400 = 1146 m.	
		and the country of a factor and the filter of the	
	01 نقطة	, and of product of the product of t	

أنجز التصحيح النموذجي من طرف الأستاذ : ميلود بونجار