

الصفحة	مدة الإنجاز: 1 ساعة و30 دقيقة	الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الابتدائية دوره يونيو 2013	
1/1		مادة: الرياضيات	

سلم التقييم	I / المجال الرئيسي الأول: الأنشطة العددية ... (20 نقطة)
2 نقط	1) وضع وأنجز :
2 نقط	$10327,45 - (8983,76 + 965) =$
3 نقط	$705 \times 7,25 =$
3 نقط	$137,58 \div 2,5 =$
3 نقط	(2) احسب واحتزل :
3 نقط	$\frac{6}{5} + \frac{3}{7} = ; \quad \frac{8}{6} - \frac{2}{3} = ; \quad \frac{7}{4} \div \frac{3}{2} =$
4 نقط	(3) رتب الأعداد التالية تناصصيا :
3 نقط	0,066 - 6,01 - 0,601 - 60,1 - 0,0601
	(4) مسألة :
3 نقط	يسكن معلم بعيدا عن المدرسة الفرعية التي يعمل بها ب 15 km . يقطع هذه المسافة على متن دراجة نارية سرعتها المتوسطة 25 km / h . - ما هي المدة التي يستغرقها هذا المعلم للوصول إلى مقر عمله ؟

	II / المجال الرئيسي الثاني: أنشطة القياس ... (10 نقاط)
2 نقط	5) حول إلى الوحدة المطلوبة :
2 نقط	$2698,35 dm + 4885 m = dam$
2+2 نقط	$15 cg - 0,65 dg = mg$
2 نقط	$24 ha = km^2 = a$
2 نقط	$7,84 dm^3 = dl$

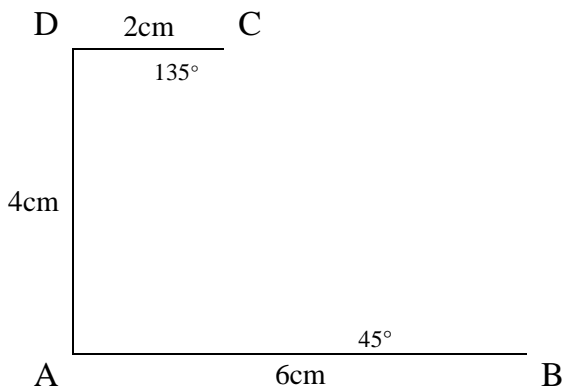
	III / المجال الرئيسي الثالث: الأنشطة الهندسية ... (10 نقاط)
3 نقط	6) ... أ) ارسم شبه منحرف ABCD قائم الزاوية في A ، علما أن قاعدتهما [CD] و [AB] بحيث $CD = 2 \text{ cm}$; $AD = 4 \text{ cm}$; $AB = 6 \text{ cm}$ ب) باستعمال المنقلة، قس الزاويتين $A\hat{B}C$ و $D\hat{C}B$.
3 نقط	
4 نقط	ج) احسب مساحة شبه المنحرف ABCD

التصحيح وسلم التقييم	الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الابتدائية دورة يونيو 2013 مادة: الرياضيات	 "ج.ن.إ" "ج.ن.إ" "ج.ن.إ" "ج.ن.إ" "ج.ن.إ" "ج.ن.إ" "ج.ن.إ" "ج.ن.إ"
--	--	---

سلم التقييم	عناصر الإجابة
2 نقط 2 نقط 3 نقط 3 نقط	I / المجال الرئيسي الأول : الأنشطة العددية ... (20 نقطة) 1) ضع وأنجز : $10327,45 - (8983,76 + 965) = 378,69$ $705 \times 7,25 = 5111,25$ $137,58 \div 2,5 = 55,032$
1 نقطة 1 نقطة 1 نقطة	2) احسب واحتزل : $\frac{6}{5} + \frac{3}{7} = \frac{42+15}{35} = \frac{57}{35}$ $\frac{8}{6} - \frac{2}{3} = \frac{8}{6} - \frac{4}{6} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3} \quad \text{أو} \quad \frac{4}{3} - \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$ $\frac{7}{4} \div \frac{3}{2} = \frac{7}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{7}{6}$
4 نقط	3) رتب الأعداد التالية تناصصيا : $60,1 > 6,01 > 0,601 > 0,066 > 0,0601$
3 نقط	4 مسألة : المدة التي يقطعها المعلم (بـ (min) : $\frac{15 \times 60}{25} = 36 \text{ min}$
II / المجال الرئيسي الثاني : أنشطة القياس ... (10 نقط) 5) حول إلى الوحدة المطلوبة :	
2 نقط 2 نقط 2+2 نقط 2 نقط	$2698,35 \text{ dm} + 4885 \text{ m} = 515,4835 \text{ dam}$ $15 \text{ cg} - 0,65 \text{ dg} = 85 \text{ mg}$ $24 \text{ ha} = 0,24 \text{ km}^2 = 2400 \text{ a}$ $7,84 \text{ dm}^3 = 78,4 \text{ dl}$
التقييم	III / المجال الرئيسي الثالث : الأنشطة الهندسية ... (10 نقط)

... (6)

أ- شبه منحرف ABCD قائم الزاوية في A، علما أن قاعدتهما [AB] و [CD]



3 نقط

3 نقط

ب -

قياس الزاوية $\widehat{ABC} = 45^\circ$
قياس الزاوية $\widehat{DCB} = 135^\circ$

4 نقط

ج- مساحة شبه المنحرف ABCD (بـ cm^2) :

$$\frac{(6 + 2) \times 4}{2} = 16 \text{ } cm^2$$