



الصفحة	مدة الإنجاز: 1 ساعة و30 دقيقة	الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية دورة يونيو 2013	 المملكة المغربية المملكة المتحدة الجمهورية الديمقراطية والاشتراكية وزارة التربية الوطنية والتعليم الأولي والرياضة
1/1		مادة: الرياضيات	

سلم التقييم	I / المجال الرئيسي الأول: الأنشطة العددية ... (20 نقطة)	
2 نقط	10327,45 - (8983,76 + 965) =	(1) ضع وأنجز :
2 نقط	705 x 7,25 =	
3 نقط	137,58 ÷ 2,5 =	(2) احسب واختزل :
3 نقط	$\frac{6}{5} + \frac{3}{7} =$; $\frac{8}{6} - \frac{2}{3} =$; $\frac{7}{4} \div \frac{3}{2} =$	(3) رتب الأعداد التالية تناقصيا :
4 نقط	0,066 - 6,01 - 0,601 - 60,1 - 0,0601	(4) مسألة :
3 نقط	يسكن معلم بعيدا عن المدرسة الفرعية التي يعمل بها بـ 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 نقط)	
2 نقط	2698,35 dm + 4885 m = dam
2 نقط	15 cg - 0,65 dg = mg
2+2 نقط	24 ha = km ² = a
2 نقط	7,84 dm ³ = dl

III / المجال الرئيسي الثالث: الأنشطة الهندسية ... (10 نقط)	
3 نقط	(6) ... أ) ارسم شبه منحرف ABCD قائم الزاوية في A ، علما أن قاعدته هما [AB] و [CD] بحيث AB = 6 cm ؛ AD = 4 cm ؛ CD = 2 cm
3 نقط	ب) باستعمال المنقلة، قس الزاويتين \widehat{ABC} و \widehat{DCB} .
4 نقط	ج) احسب مساحة شبه المنحرف ABCD

التصحيح وسلم التنقيط	الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية دورة يونيو 2013	 الجمهورية المغربية المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية Direction Nationale de l'Enseignement Primaire, Secondaire et Supérieur
	مادة: الرياضيات	

سلم التنقيط	عناصر الإجابة
----------------	---------------

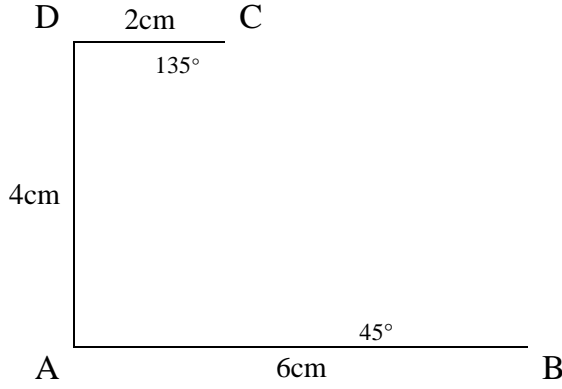
	I / المجال الرئيسي الأول : الأنشطة العددية ... (20 نقطة) (1) ضع وأنجز :
نقط 2 نقط 2	$10327,45 - (8983,76 + 965) = 378,69$
نقط 3	$705 \times 7,25 = 5111,25$
نقط 3	$137,58 \div 2,5 = 55,032$
	(2) احسب واختزل :
نقط 1	$\frac{6}{5} + \frac{3}{7} = \frac{42+15}{35} = \frac{57}{35}$
نقط 1	$\frac{8}{6} - \frac{2}{3} = \frac{8}{6} - \frac{4}{6} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$ أو $\frac{4}{3} - \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$
نقط 1	$\frac{7}{4} \div \frac{3}{2} = \frac{7}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{7}{6}$
	(3) رتب الأعداد التالية تناقصيا :
نقط 4	$60,1 > 6,01 > 0,601 > 0,066 > 0,0601$
	(4) مسألة : المدة التي يقطعها المعلم (ب - min) :
نقط 3	$\frac{15 \times 60}{25} = 36 \text{ min}$

	II / المجال الرئيسي الثاني : أنشطة القياس ... (10 نقط) (5) حول إلى الوحدة المطلوبة :
--	--

نقط 2	$2698,35 \text{ dm} + 4885 \text{ m} = 515,4835 \text{ dam}$
نقط 2	$15 \text{ cg} - 0,65 \text{ dg} = 85 \text{ mg}$
نقط 2+2	$24 \text{ ha} = 0,24 \text{ km}^2 = 2400 \text{ a}$
نقط 2	$7,84 \text{ dm}^3 = 78,4 \text{ dl}$

	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 $\widehat{DCB} = 135^\circ$

ج - مساحة شبه المنحرف ABCD (بـ cm^2):

4 نقط

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