


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

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

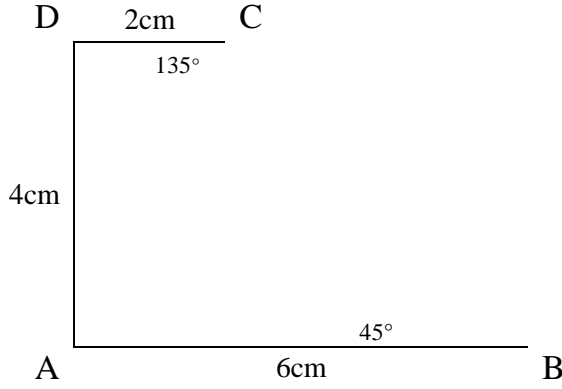
	I / المجال الرئيسي الأول : الأنشطة العددية ... (20 نقطة) (1) ضع وأنجز :
نقط 2 نقط 2	$10327,45 - (8983,76 + 965) = 378,69$
نقط 3	$705 \times 7,25 = 5111,25$
نقط 3	$137,58 \div 2,5 = 55,032$
	(2) احسب واختزل :
نقط 1	$\frac{6}{5} + \frac{3}{7} = \frac{42+15}{35} = \frac{57}{35}$
نقط 1	$\frac{8}{6} - \frac{2}{3} = \frac{8}{6} - \frac{4}{6} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$ 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	$7,84 \text{ dm}^3 = 78,4 \text{ dl}$

التنقيط	III / المجال الرئيسي الثالث : الأنشطة الهندسية ... (10 نقط)
---------	--

6) ... أ- شبه منحرف ABCD قائم الزاوية في A، علما أن قاعدته هما [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

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

الصفحة	مدة الإنجاز: 1 ساعة و30 دقيقة	الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية دورة يونيو 2013	 الجمهورية المغربية المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية gAœEj - K x ECh qEri
1/1		مادة: الرياضيات	

سلم التقييم	I / المجال الرئيسي الأول: الأنشطة العددية ... (20 نقطة)
2 نقط	(1) ضع وأنجز :
2 نقط	$10327,45 - (8983,76 + 965) =$
3 نقط	$705 \times 7,25 =$
3 نقط	$137,58 \div 2,5 =$
	(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)
	(5) حول إلى الوحدة المطلوبة :
2 نقط	$2698,35 \text{ dm} + 4885 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{dam}$
2 نقط	$15 \text{ cg} - 0,65 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{mg}$
2+2 نقط	$24 \text{ ha} = \dots\dots\dots \text{km}^2 = \dots\dots\dots \text{a}$
2 نقط	$7,84 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{dl}$

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