

<p>المملكة المغربية</p> <p>وزارة التربية الوطنية الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة سوس ماسة درعة نيابة سيدي إفني</p>	<p>السنة الدراسية 2011 — 2012 م</p> <p><u>الامتحان الموحد الإقليمي لنيل</u> <u>شهادة الدروس الابتدائية</u> دورة يونيو 2012 م</p> <p><u>السنة السادسة من التعليم الابتدائي</u></p>	<p>مادة: الرياضيات</p> <p><u>المدة الزمنية: ساعة ونصف</u> <u>المعامل: 2</u></p>
--	---	---

المجالات الرئيسية	أرقام الأسئلة	عناصر الإجابة	سليم التقط	ملاحظات
16 نقطة الأعداد والحساب	1	ترتيب الأعداد: $4 > 4,032 > 4,203 > 4,302 > \frac{14}{3} > \frac{23}{5}$	3ن	يحصل المترشح على 3ن أو 0 نقطة
	2	المجموع و الفرق: الفرق : 556,21 المجموع : 3036,995 الجداء : 14823,9	3ن 2ن	2ن للفرق و 1ن للجمع
	3	الفرق : $\frac{5}{12}$ أو $\frac{10}{24}$ المجموع : $\frac{10}{3}$ الجداء : $\frac{25}{18}$ الخارج المضبوط : 2,132	3ن 2ن	1ن لكل عملية من العمليات الثلاث.
	4	حل المسألة: $16h15min - (12h35min + 20min) = 3h20min = 200min$ المسافة هي : $(240 \times 60) : 200 = 72 km/h$	2ن 1ن	
11 نقطة الهندسة	5	رسم زاوية قياسها 50° و تحديد طبيعتها : زاوية حادة	2ن	
	6	رسم مثلث متساوي الساقين قاعدته 4cm	2ن	
	7	رسم محور التماثل للأشكال المقترحة.	2ن	يرسم محور التماثل على الورقة نفسها ثم ترجع مصحوبة مع ورقة التحرير الخاصة بالمترشح
	8	المسألة : نصف المحيط : 240dam العرض : 90dam الطول : 150dam المساحة : $90 \times 150 = 13500 dam^2$ التحويل : 135ha كمية المحصول : $135 \times 25 = 3375 q$	1ن 1ن 1ن 1ن 1ن	
13 نقطة القياس	9	317,5 hm 27,92q 58,84a 251dam ³	2ن 2ن 2ن 2ن	
	10	مساحة القاعدة : $2 = 20 dm^2$ حجم البرميل : $20 \times 15 = 300 dm^3$ عدد القنينات : $300 : 0,50 = 600$	2ن 2ن 1ن	
المجموع		40ن		