

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

www.9alami.info

ملاحظات	سليم التقييم	عناصر الإجابة	أرقام الأسئلة	المجالات الرئيسية
يحصل المترشح على 3 أو 0 نقطة	3ن	ترتيب الأعداد: $4 > 4,032 > 4,203 > 4,302 > \frac{14}{3} > \frac{23}{5}$	1	الأعداد و الحساب 16 نقطة
2ن للفرق و 1ن للجمع	3ن 2ن	المجموع و الفرق: الفرق : 556,21 المجموع : 3036,995 الجداء : 14823,9	2	
1ن لكل عملية من العمليات الثلاث.	3ن 2ن	الفرق : $\frac{5}{12}$ أو $\frac{10}{24}$ المجموع : $\frac{10}{3}$ الجداء : $\frac{25}{18}$ الخارج المضبوط : 2,132	3	
	2ن 1ن	حل المسألة: $16h15min - (12h 35min + 20min) = 3h20min = 200min$ المسافة هي : $(240 \times 60) : 200 = 72 \text{ km/h}$	4	
	2ن	رسم زاوية قياسها 50° و تحديد طبيعتها : زاوية حادة	5	الهندسة 11 نقطة
	2ن	رسم مثلث متساوي الساقين قاعدته 4cm	6	
يرسم محور التماثل على الورقة نفسها ثم ترجع مصحوبة مع ورقة التحرير الخاصة بالمترشح	2ن	رسم محور التماثل للأشكال المقترحة.	7	
	1ن 1ن 1ن 1ن 1ن	المسألة : نصف المحيط : 240dam العرض : 90dam الطول : 150dam المساحة : $90 \times 150 = 13500 \text{ dam}^2$ التحويل : 135ha كمية المحصول : $135 \times 25 = 3375 \text{ q}$	8	
	2ن 2ن 2ن 2ن	317,5 hm 27,92q 58,84a 251dam ³	9	القن 13 نقطة
	2ن 2ن 1ن	مساحة القاعدة : $(5 \times 8) : 2 = 20 \text{ dm}^2$ حجم البرميل : $20 \times 15 = 300 \text{ dm}^3$ عدد القنينات : $300 : 0,50 = 600$	10	
	40ن	المجموع		

www.9alami.info