

الامتحان الموحد الإقليمي  
لنيل شهادة الدروس الابتدائية  
دورة يونيو 2019

المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني  
والتعليم العالي والبحث العلمي  
الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين  
جهة كلميم وادنون  
المديرية الإقليمية لكلميم



المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني  
والتعليم العالي والبحث العلمي  
الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين  
جهة كلميم وادنون  
المديرية الإقليمية لكلميم

مصحح امتحان الرياضيات و سلم التنقيط

المحور	السؤال	عناصر الأجوبة	التنقيط
I. الأنشطة العددية:	-1	$0.79 < 2 < \frac{9}{4} < 2.7$	2 ن
	-2	$(7694+5388,1) = 13082,1$ $13082,1 - 11689,33 = 1392,77$	3 ن
	-3	$5273 \times 42,7 = 225157,1$	3 ن
	-4	$3420 : 7,5 = 456$	2 ن
	-5	$\left(\frac{1}{4} + \frac{2}{3}\right) \times \left(\frac{3}{5} - \frac{1}{10}\right) = \frac{11}{12} \times \frac{25}{50} = \frac{275}{600} = \frac{11}{24}$ $\left(\frac{1}{4} + \frac{2}{3}\right) \times \left(\frac{3}{5} - \frac{1}{10}\right) = \frac{11}{12} \times \frac{5}{10} = \frac{55}{120} = \frac{11}{24}$ أو $\square$	1 ن للجمع 1 ن للطرح 0.25 ن للجداء 0.25 ن للاختزال
II. الأنشطة الهندسية	-6	• المبلغ المخصص للنفقة المنزلية : $(6500 \times 65) : 100 = 4225 \text{ dh}$ • المبلغ المخصص لكرام المنزل : $(6500 \times 20) : 100 = 1300 \text{ dh}$ • المبلغ الذي ينفقه شهريا هو : $1300 \text{ dh} + 4225 \text{ dh} = 5525 \text{ dh}$ • المبلغ الذي يوفره شهريا هو : $6500 - 5525 = 975 \text{ dh}$	1 ن 1 ن 0.5 ن 1 ن
	-7	رسم زاوية $B \hat{A} C$ قياسها $110^\circ$ باستعمال المنقلة.	2 ن
	-8	رسم المثلث EFG متساوي الساقين مع احترام القياسات المطلوبة.	3 ن
	-9	رسم الرباعي $M'N'O'P'$ مماثل MNOP بالنسبة لمحور التماثل (D) باستعمال التربيكات..	3 ن
III. أنشطة القياس	-10	المساحة المزروعة هي: • المساحة الاجمالية للأرض $(43 \times 65) = 2795 \text{ dam}^2 = 279500 \text{ m}^2$ • مساحة الحظيرة هي $54 \times 54 = 2916 \text{ m}^2$ • المساحة المزروعة هي: $279500 - 2916 = 276584 \text{ m}^2$ • التحويل للهكتار : $276584 \text{ m}^2 = 27,6584 \text{ ha}$	1 ن 1 ن 0.5 ن 0.5 ن
	-11	$14,7 \text{ dam} + 75 \text{ dm} = 154,5 \text{ m}$ $1.4 \text{ q} = 140 \text{ kg} = 140000 \text{ g}$ $185.2 \text{ dm}^3 = 0,1852 \text{ m}^3 = 18520 \text{ cl}$ $4681 \text{ m}^2 = 468100 \text{ dm}^2 = 0,4681 \text{ ha}$	2 ن 2 ن 3 ن 3 ن
-12	• حجم علبة القشدة الطرية ب $\text{cm}^3$ هو : $V = \pi \times R \times R \times h$ $3,14 \times 4 \times 4 \times 15 = 753.6 \text{ cm}^3$ • حجم القشدة الطرية بالعلبة ب $\text{cm}^3$ هو : $753.6 \times 4/5 = 602.88 \text{ cm}^3$	1.5 ن 1.5 ن	
40 ن	مجموع النقط		