

1/1	الصفحة	الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الدروس الابتدائية	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي وتكوين الأطر والبحث العلمي الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الدار البيضاء الكبرى نيابة المحمدية
2	المعامل	دورة : يونيو 2007 المادة : الرياضيات	
		عناصر الإجابة و سلم التنقيط	

		سلم التنقيط
I - أنشطة عددية (20 نقطة)		
1	الترتيب تناقصيا : $4 > 4,032 > 4,203 > 4,302 > \frac{14}{3} > \frac{23}{5}$	0 أو 3
2	الفرق : 556,21 : المجموع : 3036,995	1,5 + 1,5
3	الجداء : 5773,9	3
4	الفرق : $\frac{5}{12}$ أو $\frac{10}{24}$ : المجموع : $\frac{10}{3}$ : الجداء : $\frac{25}{18}$	1 + 1 + 1
5	الخارج المضبوط هو : 2,132	3
6	المسألة :	
	المدة هي : $16h15min - (12h35min + 20min) = 3h20min = 200min$	2,5
	المسافة هي : $\frac{240 \times 60}{200} = 72 km/h$	2,5
II - أنشطة هندسية (9 نقط)		
7	رسم الزاوية رسما صحيحا مع قبول هامش الخطأ + أو - 2 درجة.	1
8	إنشاء المثلث إنشاء صحيحا.	1,5
9	إنشاء مماثل الشكل إنشاء صحيحا.	1,5
10	المسألة :	
	نصف المحيط : 240 dam	0,5
	العرض : 90 dam	0,5
	الطول : 150 dam	0,5
	المساحة : $90 \times 150 = 13500 dam^2$	2
	تحويل : = 135 ha	0,5
	كمية المحصول : $135 \times 25 = 3375 q$	1
III - أنشطة القياس (11 نقطة)		
	317,5 hm (11)	1
	27,92 q (12)	1
	58,84 a (13)	2
	251 dm <sup>3</sup> (14)	2
	المسألة :	
	مساحة القاعدة : $5 \times 8 = 20dm^2$	1
	2	
	حجم البرميل : $20 \times 15 = 300 dm^3$ أو $\rho$	2
	عدد القنينات : $300 : 0,50 = 600$	2