

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 معهد المنظمة الطوية لرعاية المكفوفين بالمغرب
2	المعامل	دورة : يونيو 2007 المادة : الرياضيات خاص بالمكفوفين	
		عناصر الإجابة و سلم التنقيط	

سلم التنقيط

I - أنشطة عددية (20 نقطة)		
1	الترتيب تناقصيا : $4,032 > 4,203 > 4,302 > \frac{14}{3} > \frac{23}{5}$	0 أو 3
2	الفرق : $4802,75$: المجموع : $5791,45$	$1,5 + 1,5$
3	الجداء : $5870,95$	3
4	المجموع : $\frac{33}{10}$: الفرق : $\frac{5}{12}$: الجداء : $\frac{11}{8}$	$1 + 1 + 1$
5	الخارج المضبوط هو : $2,132$	3
6	المسألة :	
	الفائدة السنوية بالدرهم : $2400 \times 12 = 1200$	2
	المبلغ بالدرهم : $\frac{1200 \times 100}{8} = 15000$	3
II - أنشطة هندسية (9 نقط)		
	المسألة :	
	نصف المحيط : 250 m	0,5
	العرض : 50 m	0,5
	الطول : 200 m	0,5
	المساحة : 10000 m^2	2
	تحويل : 100 dam^2	0,5
	عدد الورود : 14900 ورده	1
	المسألة :	
	مساحة القطعة الأرضية : $\frac{(25+15) \times 10}{2} = 200 \text{ m}^2$	2
	ثمن بيع القطعة بالدرهم : $200 \times 110 = 22000$	2
III - أنشطة القياس (11 نقطة)		
	$166,35 \text{ hm}$ (9)	1
	$140,33 \text{ q}$ (10)	1
	73665 ca (11)	2
	$588,5 \text{ P}$ (12)	2
	المسألة :	
	مساحة القاعدة : $38,4650 \text{ m}^2$	1
	حجم الخزان : $38,4650 \times 5 = 192,3250 \text{ m}^3$	2
	كمية الماء : $192,3250 : 2 = 96,1625 \text{ m}^3$	1
	التحويل : $= 96162,5 \text{ P}$	1