



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي
وتكوين الأطر والبحث العلمي
قطاع التربية الوطنية
الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
لجهة الدار البيضاء الكبرى

الامتحان الإقليمي الموحد
لنيل شهادة الدروس الابتدائية
دورة : يونيو 2006
عناصر الإجابة وسلم التنقيط

الصفحة
مدة
الإنجاز

1
1
ساعة
واحدة

المادة : الرياضيات

النيابة : أنفا

عناصر الإجابة	سلم التنقيط
I- أنشطة عددية : 2717,09 المجموع	ان+ان
(1) الفرق 2240,59	
(2) $\frac{4}{3} \times \frac{4}{15} = \frac{16}{45}$	(1+1+1)
(3) 299,5409	2 نقط
(4) 11,4 (الخارج يجب أن يكون مضبوطا)	3 نقط
(5) مسألة : المدة : $8h45min - (6h + 20min) = 2h25min = 145min$ المسافة : $\frac{145 \times 90}{60} = 217,5km$	2 نقط 2 نقط
II- أنشطة هندسية : (6) رسم الزاوية رسما صحيحا مع قبول هامش الخطأ + أو - 2 درجة.	2 نقط
(7) إنشاء المعين إنشاء صحيحا (قياسات مضبوطة).	3 نقط
(8) إنشاء مماثل الشكل باستعمال التربيعات.	3 نقط
(9) مسألة : عرض القاعة : $40 \times \frac{1}{4} = 10m$ مساحة القاعة : $40 \times 10 = 400m^2$ ثمن الزرابي : $400 \times 150 = 60000 dh$	0.5 نقطة 2 نقط 1.5 نقطة
III- القياس : (10) 13,21 hm	2 نقط
(11) 1613,8 km	2 نقط
(12) $6009,2 m^2$	3 نقط
(13) $15100cm^3$	3 نقط
(14) مسألة : حجم المسبح : $15 \times 8 \times 4 = 480m^3 = 480000L$ كمية الماء اللازمة : $480000 \times \frac{4}{5} = 384000 L$	2 نقط 2 نقط
	مجموع عام
	40 نقطة