

ⵜⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵏ ⵓⴷⴰⵢⵔ
ⵜⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵏ ⵓⴷⴰⵢⵔ
ⵏ ⵓⴷⴰⵢⵔ



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني

< >

الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
لجهة الدار البيضاء-سطات

الصفحة	الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الدروس الابتدائية -دورة يونيو
1/1	

مدة	1 س
المعامل:	02

المادة:	الرياضيات
---------	-----------

عناصر الإجابة وسلم التنقيط

المديرية الإقليمية: النواصر

سليم التنقيط	
	I - الأعداد والحساب (16 نقطة)
2,5 أو 0	(1) الترتيب التناقصي : $3,081 > 3,18 > 3,8 > \frac{23}{6} > \frac{27}{7}$
1,5 + 1,5	(2) المجموع : 1756,811 الفرق : 3322,189
1 + 1 + 1	(3) المجموع : $\frac{9}{10}$ الفرق : $\frac{7}{12}$ الجداء : $\frac{108}{70}$ أو $\frac{54}{35}$
2	(4) الجداء : 723,441
2	(5) الخارج المضبوط : 6,07
	(6) المسألة :
	* كمية البنزين المستهلكة بـ L :
2	$350 \times 7 / 100 = 24,5$
1,5	* ثمن البنزين بـ dh : $24,5 \times 10,40 = 254,80$
	II - الهندسة (11 نقطة)
2,5	(7) رسم الزاوية رسما صحيحا مع قبول هامش الخطأ + أو - 2 درجة.
3	(8) إنشاء الشكل إنشاء صحيحا مع احترام القياسات.
2,5	(9) إنشاء مماثل الشكل إنشاء صحيحا.
	(10) المسألة :
1,5	* مساحة الحقل بـ m^2 : $\left[(600 + 250) \times 150 \right] \div 2 = 63750$
0,5	* التحويل :
	$63750 m^2 = 6,375 ha$
1	* محصول الحقل بـ q : $6,375 \times 36 = 229,50$
	III - القياس (13 نقطة)
2	(11) 848 m
2	(12) 1620,96 kg
3	(13) 8815,7 ca
3	(14) $110,23 dm^3$
	(15) المسألة :
1	* حجم البرميل بـ dm^3 : $2 \times 2 \times 3,14 \times 6 = 75,36$
1	* كمية الزيت بـ : $75,36 \times 3 / 4 = 56,52 dm^3 = 56,52 L$
1	* ثمن البيع بـ dh : $56,52 \times 30 = 1695,6$
م : 40 ن	ملاحظة : بالنسبة للمسائل، تقبل كل طريقة أخرى صحيحة تؤدي إلى الحل. كما تمنح نصف النقطة إذا أخطأ المرشح في الحسابات و كانت الطريقة التي اتبعها سليمة.