

ⵜⴰⴷⵓⴷⴰ ⵜⴰⵎⴰⵔⵉⵜ  
ⵜⴰⵎⴰⵔⵉⵜ ⵜⴰⵎⴰⵔⵉⵜ  
ⴰ ⵙⵓⵔⵉⵔ ⵙⵓⵔⵉⵔⵉⵔ



المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتكوين المهني

< >

الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين  
لجهة الدار البيضاء – السطات

الصفحة

1/2

# الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الدروس الابتدائية -دورة يونيو

1 س

مدة الإنجاز:

02

المعامل:

الرياضيات

المادة:

عناصر الإجابة وسلم

المديرية الإقليمية: الجديدة

سلم التقييط

I - الأعداد والحساب (16 نقطة)		
(1) الترتيب :	$9 > \frac{38}{5} > 3,3 > \frac{7}{4} > 0,09$	2,5 أو 0
(2) الفرق :	2807,594 الفرق : المجموع : 9553,484	1,5 + 1,5
(3) الفرق :	$\frac{21}{110}$ أو $\frac{42}{220}$ الفرق : المجموع : $\frac{11}{6}$	1 + 1 + 1
(4) الجداء :	4868,019	2
(5) الخارج المضبوط :	0,11	2
(6) المسألة :		
* السرعة :	$7,5 \times 60 : 5 = 90 \text{ km/h}$	1,5
* المسافة :	$90 \times 90 : 60 = 135 \text{ km}$	2
II - الهندسة ( 11 نقطة)		
(7) رسم الزاوية رسما صحيحا مع قبول هامش الخطأ + أو - 2 درجة.		2,5
(8) إنشاء الشكل إنشاء صحيحا مع احترام القياسات.		3
(9) إنشاء مماثل الشكل إنشاء صحيحا.		2,5
(10) المسألة :		
* نصف المحيط :	$780 : 2 = 390 \text{ m}$	0,5
* الطول :	$390 \times 3 : 5 = 234 \text{ m}$	1
* العرض :	$390 \times 2 : 5 = 156 \text{ m}$	1
* المساحة :	$234 \times 156 = 36504 \text{ m}^2$	0,5
III - القياس (13 نقطة)		
(11)	847,9 hm	2
(12)	66,02 q	2
(13)	73684 ca	3
(14)	673350 L	3
(15) المسألة :		
* الحجم :	$12 \times 16 \times 5 = 960 \text{ m}^3$	1,5
* الكمية اللازمة :	$(960 : 4) \times 3 = 720 \text{ m}^3$	1,5

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.

م : 40 ن