

1/1	الصفحة	الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الدروس الابتدائية	الجمهورية العربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتنمية العالي والبحث العلمي
2	المعامل	دورة يونيو 2021	
1س 30د	مدة الانجاز	المادة : الرياضيات - عناصر الإجابة وسلم التنقيط	الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الدار البيضاء /سطات المديرية الإقليمية : عين السبع الحي المحمدي

I - الأعداد و الحساب (13 نقطة)

(1) المجموع : 78,9	- الفرق : 205,1	1,5 + 1,5
(2) المجموع : $\frac{7}{6}$ الفرق : $\frac{5}{12}$	الخارج : $\frac{84}{30}$ أو $\frac{42}{15}$ أو $\frac{14}{5}$	1+1+1
(3) الجداء : 1092,75		2
(4) الخارج المضبوط : 3,16		2
(5) مسألة :		1+1+1
مبلغ سعيد : 28800 dh - مبلغ حسن : 38400 dh - حسن هو الذي وضع اكبر مبلغ لان $38400 > 28800$		

II - الهندسة (11 نقطة)

(6) رسم الزاوية مع قبول هامش الخطأ + أو - 2 درجة - طبيعتها (منفرجة) - منصفها.		1 + 1 + 1
(7) إنشاء الشكل إنشاء صحيحا مع احترام القياسات.		2,5
(8) إنشاء مماثل الشكل إنشاء صحيحا.		2,5
(9) - نصف المحيط : 3000 m - العرض : 1000 m - المساحة : 2000000 m^2		1 + 1 + 1

III - القياس (13 نقطة) :

التحويل :		
(10) $0,08 \text{ km} = 12 \text{ hm} = 30,5 \text{ m} = 1310,5 \text{ m}$		2,5
(11) $1,5 \text{ q} = 7,5 \text{ kg} = 250 \text{ dag} = 1600 \text{ hg}$		2,5
(12) $46 \text{ m}^2 = 0,14 \text{ a} = 9 \text{ hm}^2 = 900,6 \text{ a}$		2,5
(13) $0,005 \text{ km}^3 = 1250 \text{ dam}^3 = 2,75 \text{ hm}^3 = 9 \text{ hm}^3$		2,5
(14) مسألة :		1 + 1 + 1
عرض القاعدة : 4 m ارتفاع الصهريج 10 m حجم الصهريج 240 m^3		

IV - معالجة البيانات وتنظيمها :

(15) عدد التلاميذ المشاركين: 159 - عدد البنات اكثر $82 > 77$ - المستوى الرابع هو الذي تساوى فيه البنات والأولاد : 15		1 + 1 + 1
--	--	-----------

