

المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني	الامتحان الموحد الاقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية دورة يونيو 2015	الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة مكناس تافيلالت نيابة ميدلت
	وحدة الرياضيات التصحيح + سلم التنقيط	

الاعداد والحساب (16 نقطة)

رقم السؤال	الجواب الصحيح	سلم التنقيط
<u>01</u>	$11/3 > 3,6 > 13/4 > 3,06 > 3$	2,5 0,5 لكل ترتيب صحيح
<u>02</u>	$(671,23 + 333) - 876 = 128,23$ $78,45 \times 294 = 23064,3$ $2295 : 7,5 = 306$	(1+1,5) ن 2,5 2,5
<u>03</u>	$(3/6 + 2/3) \times (9/10 - 1/10) = 7/6 \times 8/10$ $= 28/30...$ $= 14/15...$	(2,5 ن) الجمع 0,5 ن الطرح 0,5 ن الضرب 1 ن الاختزال 0,5 ن
<u>04</u>	نعلم أن 1cm على الخريطة يساوي 1000000 cm على الواقع. وبالتالي المسافة الفاصلة بين المدينتين هي: $18 : \frac{1}{1000000} = 18 \times 1000000$ $= 18000000 \text{ cm} = 180 \text{ km}$	(3,5 ن) العمليات الصحيحة 1,5 ن والنتيجة الصحيحة 2 ن

القياس: (13 نقطة)

سليم التتقيط	الجواب الصحيح	رقم السؤال
2,5 ن 2,5 ن 2,5 ن 2,5 ن	$36,4 \text{ hm} + 24 \text{ dam} + 143 \text{ m} = \dots\dots 40,23 \dots\dots \text{hm}$ $8,45 \text{ t} + 25,3 \text{ q} + 743 \text{ kg} = \dots\dots 117,23 \dots\dots \text{q}$ $74,6 \text{ dm}^3 + 3512 \text{ dl} + 9827 \text{ cm}^3 = \dots\dots 435,627 \text{ l}$ $4,16 \text{ ha} + 8720 \text{ m}^2 = \dots\dots 503,2 \dots\dots \text{a}$	05
1 ن 2 ن	$5 \text{ m} \times 3 \text{ m} \times 2 \text{ m} = 30 \text{ m}^3$ $30 \text{ m}^3 \times \frac{1}{3} = 10 \text{ m}^3 = 10000 \text{ dm}^3 = 10000 \text{ l}$	06

الهندسة: (11 نقطة)

سليم التتقيط	الجواب الصحيح	رقم السؤال
2 ن للرسم و 1 ن لتحديد النوع	أتحقق من الرسم. نوع الزاوية منفرجة	07
1,5 ن للزاوية القائمة و 1,5 ن لرسم الزاوية A	التحقق من الرسم	08
2 ن	التحقق من الشكل	09
2 ن 1 ن	<p>عرضها بالمتر هي : $42 \times \frac{2}{3} = 28 \text{ m}$</p> <p>مساحة الحديقة هي : $28 \text{ m} \times 42 \text{ m} = 1176 \text{ m}^2$</p>	10