

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

الاعداد والحساب (16 نقطة)

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

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

الهندسة: (11 نقطة)

سليم التتقيط	الجواب الصحيح	رقم السؤال
2 ن للرسم و1 ن لتحديد النوع	أتحقق من الرسم. نوع الزاوية منفرجة	<u>07</u>
1,5 ن للزاوية القائمة و1,5 ن لرسم الزاوية A	التحقق من الرسم	<u>08</u>
2 ن	التحقق من الشكل	<u>09</u>
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>	<u>10</u>