


<p style="text-align: center;">التصحيح وسلم التنقيط</p>	<p style="text-align: center;">الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية دورة يونيو 2014</p>	<p style="text-align: center;">  المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة فاس - بولمان نيابة إقليم مولاي يعقوب </p>
	<p style="text-align: center;">مادة: الرياضيات</p>	

سلم التنقيط	I / مجال الأنشطة العددية ... (16 نقطة)
<p>2 ن</p> <p>1,5 ن</p> <p>1,5 ن</p>	<p>(1) أضع وأنجز :</p> <p>$5000 - (1499,125 + 309) = 3190,975$</p> <p>$70,125 \times 30,8 = 2159,85$</p> <p>$6480 \div 3,6 = 1800$</p>
<p>2 ن</p>	<p>(2) أحسب ما يلي :</p> <p>$\frac{3}{4} - \frac{2}{5} + \frac{3}{2} - \frac{5}{4} = \frac{3}{5}$</p>
<p>2 ن</p>	<p>(3) أرتب الأعداد التالية تصاعديا باستعمال الرمز المناسب:</p> <p>$4,004 < 4,04 < 4,4 < 4,404 < 4,41 < 4,44$</p>
<p>3 ن</p>	<p>(4) الأعداد التي تقبل القسمة على 9 و 5 في وقت واحد هي :</p> <p>$11160 - 727200 - 540045$</p>
<p>1 ن</p>	<p>(5) - كمية الحليب في اليوم باللتر :</p> <p>$25 \times 30 = 750 \text{ l}$</p>
<p>1 ن</p>	<p>- عدد الأيام في أكتوبر ونونبر ودجنبر :</p> <p>$31 + 30 + 31 = 92 \text{ j}$</p>
<p>2 ن</p>	<p>- كمية الحليب في شهور أكتوبر ، نونبر ودجنبر باللتر هي :</p> <p>$750 \times 92 = 69000 \text{ l}$</p>

	II / مجال أنشطة القياس ... (13 نقطة)
<p>2 ن</p> <p>2 ن</p> <p>2 ن</p> <p>2 ن</p>	<p>(6) أحول إلى الوحدة المطلوبة:</p> <p>$6,5 \text{ t} \quad 67,2 \text{ kg} \quad 125 \text{ hg} = 65,797 \text{ q}$</p> <p>$7,7 \text{ hm} \quad 9,2 \text{ km} \quad 628 \text{ m} = 1059,8 \text{ dam}$</p> <p>$32,8 \text{ ha} \quad 15,8 \text{ dm}^2 \quad 167,2 \text{ ca} = 329747,2 \text{ m}^2$</p> <p>$8,5 \text{ m}^3 \quad 42,8 \text{ hl} \quad 6,21 \text{ dal} = 12842,1 \text{ dm}^3$</p>

2 ن	<p>7) -- المدة الزمنية بالساعات والدقائق :</p> <p>12 h 15 min – 8 h 30 min = 3 h 45 min</p> <p>-- التحويل إلى الدقائق :</p> <p>1 ن 3 h 45 min = 225 min</p> <p>-- المسافة الفاصلة بين المدينتين بـ km :</p> <p>2 ن (80 x 225) ÷ 60 = 300 km</p>
-----	---

III / مجال الأنشطة الهندسية ... (11 نقط)		
1,5 ن	<p>-- عدد المثلثات هو : 8</p> <p>-- أسماء ثلاثة مثلثات من بين 8 :</p> <p>BEC ; ECD ; EBD ; ABE ; ADC ; ABD ; ABC ; ACD</p> <p>-- القطعة التي ينبغي حذفها ليصبح عدد المثلثات 2 هي : [AC]</p> <p>-- المثلث EBD متقايس الساقين لأن [EB] = [ED]</p>	(8)
1 ن	<p>نصف المحيط بالمتر :</p> <p>160 m . 320 ÷ 2 + 160</p> <p>قياس العرض بالمتر :</p> <p>60m 160 x $\frac{3}{8}$ = 60</p> <p>قياس الطول بالمتر :</p> <p>100m 160 – 60 = 100</p> <p>مساحة البقعة بـ : m²</p> <p>6000 m² 160 x 60 = 6000</p> <p>ثمن البقعة بالدرهم :</p> <p>12000000 6000 x 2000 =</p>	(9)