

<p>التصحيح وسلم التنقيط</p>	<p>الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية دورة يونيو 2015</p>	<p>المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة فاس - بولمان نيابة إقليم مولاي يعقوب</p>
	<p>مادة: الرياضيات</p>	

سلم التنقيط	I / المجال الرئيسي الأول : الأعداد والحساب (16 نقطة)
	(1) أضع وأنجز : (8 نقط)
3 ن	$4560,75 + (1400 - 181,178) = 5779,572$
2.5 ن	$16,04 \times 7,50 = 120,3$
2.5 ن	$2247 \div 17,5 = 128,4$
	(2) أكتب ثلاثة أعداد كسرية : (3 نقط)
1.5 ن	- تساوي $\frac{3}{4}$ ومقام كل منها أصغر من 30 (يمكن قبول جميع الأجوبة الصحيحة)
1.5 ن	- تساوي 10 ومقام كل منها أصغر من 6 : (يمكن قبول جميع الأجوبة الصحيحة)
	(3) مسألة : (5 نقط)
	- مبلغ الفائدة السنوية لهذا القرض :
2.5 ن	$42000 \times 8 \div 100 = 3360$
2.5 ن	<p>- ما هو المبلغ الكلي الذي سوف يؤديه هذا الشخص، خلال 12 شهرا :</p> $42000 + 3360 = 45360$

سلم التنقيط	II / المجال الرئيسي الثاني : الأنشطة الهندسية (11 نقط)
	(4) الإنشاء والاستنتاج : (5 نقط)
3 ن	- الإنشاء التام :
2 ن	- طبيعة الرباعي (ABCD) : مربع
	(5) مسألة : (6 نقط)
2 ن	- مجموع قياس القاعدتين : a و b
	$(12192 \times 2) \div 96 = 24384 \div 96 = 254$
2 ن	- قياس القاعدة الكبرى : (a)
	(المجموع + الفرق) $\div 2$ أي :
	$(254 + 20) \div 2 = 137$
2 ن	- قياس القاعدة الصغرى :
	$137 - 20 = 117$

سليم التنقيط	III / المجال الرئيسي الثالث : أنشطة القياس (13 نقط)
	(6) حول إلى الوحدة المطلوبة : (8 نقط)
2 ن	$2,75 \text{ t } 15,55 \text{ q } 213 \text{ kg} = \mathbf{45180 \text{ hg}}$
2 ن	$0,75 \text{ km } 209 \text{ dam } 13\text{m} = \mathbf{28,53 \text{ hm}}$
2 ن	$0,078 \text{ ha } 9,625 \text{ dam}^2 \text{ } 125 \text{ ca} = \mathbf{18,675 \text{ a}}$
2 ن	$7,05 \text{ m}^3 \text{ } 6,15 \text{ hl } 15 \text{ dm}^3 = \mathbf{7680 \ell}$
	(7) مسألة : (5 نقط)
	— حجم طبقة الزيت ب m^3 :
2 ن	$0,05 \times 20000 \times 6 = 6000$
	— التحويل إلى hl :
1 ن	$6000\text{m}^3 = 60000 \text{ hl}$
	— عدد البراميل اللازمة :
2 ن	$60000 \div 2000 = 30$