


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

سلم التنقيط	I / <u>المجال الرئيسي الأول : الأعداد والحساب (16 نقطة)</u>
	(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	- ما هو المبلغ الكلي الذي سوف يؤديه هذا الشخص، خلال 12 شهرا :
	$42000 + 3360 = 45360$

سلم التنقيط	II / <u>المجال الرئيسي الثاني : الأنشطة الهندسية (11 نقط)</u>
	(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 :
	$137 - 20 = 117$

III / المجال الرئيسي الثالث : أنشطة القياس (13 نقط)

(6) حول إلى الوحدة المطلوبة : (8 نقط)

2 ن $2,75 \text{ t } 15,55 \text{ q } 213 \text{ kg} = \text{ v w s hg}$

2 ن $0,75 \text{ km } 209 \text{ dam } 13\text{m} = 28,53\text{hm}$

2 ن $0,078 \text{ ha } 9,625 \text{ dam}^2 125 \text{ ca} = 18,675 \text{ a}$

2 ن $7,05 \text{ m}^3 6,15 \text{ hl } 15 \text{ dm}^3 = 7680 \ell$

(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 $60000 \div 2000 = 30$