

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

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	– ما هو المبلغ الكلي الذي سوف يؤديه هذا الشخص، خلال 12 شهرا : $42000 + 3360 = 45360$

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 : $137 - 20 = 117$

www.9alami.info

(6) حول إلى الوحدة المطلوبة : (8 نقط)

2 ن $2,75 \text{ t } 15,55 \text{ q } 213 \text{ kg} = 45180 \text{ hg}$

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

(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 $60000 \div 2000 = 30$

www.9alami.info