



الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
للجهة الشرقية
- نيابة جرادة -

مدة الإنجاز : ساعة ونصف	الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية دورة يونيو 2014
----------------------------	--

التنقيط	عناصر الإجابة و سلم التنقيط	رقم السؤال
3 ن (2+1) 2 ن 2.5 ن	أنشطة العد والحساب (16 نقطة): <u>ضرورة وضع العمليات عموديا</u> $(566,7+6589)- 3750,34 = 3405.36$ $908,76 \times 37,8= 34351,128$ $1269 : 5,4 = 235$	1
1 ن 2 ن	$\frac{7}{4} : (\frac{3}{4} + \frac{2}{5}) =$ $3/4 + 2/5 = 23/20$ $7/4 : 23/20 = 7/4 \times 20/23 = 140/92 = 70/46 = 35/23$	2
2 ن	$155,5 > 155 > 150,05 > 15,55 > \frac{31}{2} > 15,05$	3
3.5 ن	$1h 30 mn = 90 mn$ $(120 \times 60) : 90 = 80km$	4
1 ن 1 ن	<u>أنشطة هندسية (11ن):</u> رسم زاوية قياسها 75 درجة مع التسامح في هامش خطأ في حدود درجتين. نوعها: زاوية حادة	5
2 ن 1 ن	رسم المثلث بالمقاييس المطلوبة مع التأكد من ذلك بواسطة الأدوات الهندسية قياس الزاوية \widehat{ACB} هو : $180-(90+40)=50^\circ$	6

1 ن	مساحة المستطيل ب cm^2 : $8 \times 4 = 32$	7
1 ن	مساحة القرص ب cm^2 : قياس الشعاع ب cm : $4:2=2$ مساحة الجزء الداكن ب cm^2 : $(2 \times 2) \times 3,14 = 12,56$	
1 ن	$32 - 12,56 = 19,44$	
1.5 ن	- مساحة القطعة الأرضية ب m^2 $[(60+45) \times 15] : 2 = 787,5$.	8
1.5 ن	الثمن الإجمالي لبيع القطعة الأرضية بالدرهم: $590\ 625 : 787,5 = 750$	
	<u>أنشطة القياس (13 ن):</u> 9- حول إلى الوحدات المطلوبة	9
2 ن	$0.7km \ 387hm = 39400 \ m$	
2 ن	$45.5t \ 1235kg = 467,35 \ q$	
3 ن	$756 \ dam^2 \ 654 \ ca = 7,6254 \ ha$	
3 ن	$68,50hl \ 290 \ l = 7140 \ d \ m^3$	
1 ن	مساحة القاعدة ب m^2 : $(3 \times 3) \times 3,14 = 28,26$	10
1 ن	حجم الخزان ب m^2 : $28,26 \times 12 = 339,12$	
1 ن	حجم الماء الموجود بالخزان ب m^2 : $339,12 : 3 = 113,04$	
المجموع: 40/40		