





8. اقرأ نص المسألة التالية ثم أجب عن السؤال مع كتابة العمليات اللازمة التي قمت بها للحصول على الجواب الصحيح في ورقة التحرير.

قطعة معدنية مستطيلة الشكل طولها 15cm و عرضها  $\frac{2}{3}$  قياس طولها.

السؤال : أحسب مساحة القطعة المعدنية ب  $cm^2$ .

9. قم بتحويل القياسات التالية الى الوحدة المطلوبة :

$$1,75 \text{ km} = \dots\dots\dots m$$

$$3t \ 7q = \dots\dots\dots kg$$

$$24ha \ 50dam^2 = \dots\dots\dots m^2$$

$$6hl \ 3dal = \dots\dots\dots m^3$$

10. اقرأ نص المسألة التالية ثم أجب عن السؤال مع كتابة العمليات اللازمة التي قمت بها للحصول على الجواب الصحيح في ورقة التحرير.

خزان ماء على شكل أسطوانة قائمة مساحة قاعدتها  $12m^2$  و ارتفاعها 5m .

تم ملء  $\frac{2}{3}$  حجم الخزان بالماء.

السؤال : أحسب حجم الماء في الخزان باللتر.

انتهى

الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة نهاية الدروس الابتدائية  
دورة يونيو 2017- مادة الرياضيات - شبكة التصحيح

المجموع	النقطة	الجواب الصحيح	رقم السؤال	المجال
16 ن	2,5	0 خطأ	1	الأعداد و الحساب
	1	2 خطأ		
	0	2+ خطأ		
	0,5	الوضع	2	
	1	العملية 1		
	1	العملية 2		
	0,5	الوضع	3	
	1,5	الضرب		
	0,5	الجمع		
	0,5	الوضع		
1,5	العمليات			
0,5	الخارج	4		
2,5				
1	الطريقة			
1,5	العمليات	5		
1	النتيجة			
2,5				
11 ن	2,5	انشاء صحيح للزاوية مع هامش خطأ ±1	6	الهندسة
	2,5	انشاء صحيح للمثلث مع هامش خطأ ± 1mm	7	
	3	0 خطأ	8	
	1	1 خطأ		
	0	2+ خطأ		
1,5		8		
1,5				

ن 13	2,5	a . $1,75 \text{ km} = 1750 \text{ m}$	9	القياس
	2,5	b. $3\text{t } 7\text{q} = 3700 \text{ kg}$		
	2,5	c- $24\text{ha } 50 \text{ dam}^2 = 245000 \text{ m}^2$		
	2,5	d. $6 \text{ hl } 3\text{dal} = 0,63 \text{ m}^3$		
ن 40	1,5	حجم الخزان $12 \times 5 = 60 \text{ m}^3$	10	
	1,5	حجم الماء في الخزان: $60 \times \frac{2}{3} = 40 \text{ m}^3 = 40000 \text{ l}$		
ن 40	المجموع			