

الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية

دورة يونيو 2021

مادة الرياضيات



شبكة التصحيح

المجموع	التنقيط وتفصيله		الجواب الصحيح	س	المجال		
13 ن	3 ن	1.5 ن	الوضع	<ul style="list-style-type: none"> <li><math>6438,64 + 2860,52 = 9299,16</math></li> <li><math>9299,16 - 8739 = 560,16</math></li> </ul>	1	الأعداد والحساب	
		0.5 ن	الإنجاز				
		1.5 ن	الوضع				
		0.5 ن	الإنجاز				
	2.5 ن	0.5 ن	الوضع الصحيح للفاصلتة في الجداء	<ul style="list-style-type: none"> <li><math>263,05 \times 45 = 11837,25</math></li> </ul>			
		2 ن	الإنجاز				
	2.5 ن	0.5 ن	الوضع الصحيح للفاصلتة في الخارج	<ul style="list-style-type: none"> <li><math>352,5 \div 15 = 23,5</math></li> </ul>			
		2 ن	الإنجاز				
	2 ن	0.5 ن	توحيد المقام	<ul style="list-style-type: none"> <li><math>\frac{4}{3} - \frac{1}{2} = \frac{8}{6} - \frac{3}{6} = \frac{5}{6}</math></li> <li><math>\frac{5}{6} \times \frac{7}{3} = \frac{35}{18}</math></li> </ul>			2
		0.5 ن	حساب الفرق				
1 ن		حساب الجداء					
3 ن	1.5 ن	الطريقتة	الفائدة السنوية هي: $10\ 000 \times \frac{6}{100} = 600$ DH	3			
	1.5 ن	النتيجة					
11 ن	2 ن	1 ن	الزاوية	إنشاء صحيح للزاوية مع هامش خطأ $\pm 1^\circ$ إنشاء صحيح للمنصف مع هامش خطأ $\pm 1^\circ$	4	الهندسة	
		1 ن	المنصف				
	3 ن	1 ن	رسم الزاوية القائمة	إنشاء صحيح للمثلث ABC	5		
		0.5 ن	رسم AB = 4cm				
		0.5 ن	رسم AC = 3cm				
		1 ن	إتمام رسم الشكل				
	3 ن	1 ن	مماثلة النقطة A	رسم صحيح لمماثل الشكل	6		
		1 ن	مماثلة النقطة B				
		1 ن	مماثلة النقطة C				
	3 ن	1.5 ن	الطريقتة	<ul style="list-style-type: none"> <li>الطريقتة الأولى:</li> <li>مساحة الحقل: <math>50 \times 20 = 1000m^2</math></li> <li>إذن ثمن شراء الحقل هو: <math>1000 \times 250 = 250\ 000</math> DH</li> <li>الطريقتة الثانية:</li> <li>ثمن شراء الحقل <math>(50 \times 20) \times 250 = 250\ 000</math> DH</li> </ul>	7		
1.5 ن		النتيجة					
13 ن	10 ن	2.5 ن		$632,7 \text{ dam } 3 \text{ km} = 9327 \text{ m}$	8	القياس	
		2.5 ن		$35 \text{ q } 526,4 \text{ kg} = 4,0264 \text{ t}$			
		2.5 ن		$9,08 \text{ hm}^2 \text{ } 200 \text{ ca} = 910 \text{ a}$			
		2.5 ن		$1,3 \text{ m}^3 \text{ } 720 \text{ dm}^3 = 2020 \text{ dm}^3$			
	3 ن	1.5 ن	الطريقتة	حجم الماء في الحوض: $10 \times 4 \times 2 = 80 \text{ m}^3$	9		
1.5 ن		النتيجة					

3 ن	1.5 ن	0.5 ن	الطريقة	أ) عدد تلاميذ هذا القسم: $2+9+10+6+3 = 30$	10	تنظيم ومعالجة البيانات
		1 ن	النتيجة			
	1.5 ن	0.5 ن	الطريقة	ب) عدد التلاميذ الذين لهم أقل من ثلاث إخوة: $10+6+3 = 19$		
		1 ن	النتيجة			
40 ن	المجموع					