

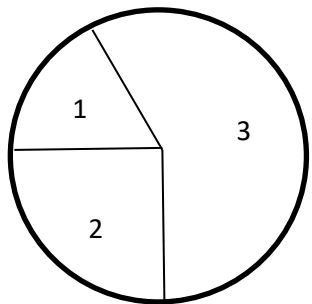
التاريخ: 2023/03/06

المدة: 1 ساعة و30 د

المادة: الرياضيات

المستوى: الخامسة ابتدائي

## التصحيح النموذجي لاختبار الفصل الثاني

العلامة		عناصر الأجوبة																
مجموع	مجزأة																	
1.5	كل نتيجة 0.25	<p>التمرين الأول:</p> <table border="1"> <tr> <td>المسافة km</td> <td>46km</td> <td>69 km</td> <td>92km</td> <td>138km</td> <td>460km</td> <td>276km</td> <td>552km</td> </tr> <tr> <td>الزمن h</td> <td>2h</td> <td>3h</td> <td>4h</td> <td>6h</td> <td>20h</td> <td>12h</td> <td>24h</td> </tr> </table>	المسافة km	46km	69 km	92km	138km	460km	276km	552km	الزمن h	2h	3h	4h	6h	20h	12h	24h
المسافة km	46km	69 km	92km	138km	460km	276km	552km											
الزمن h	2h	3h	4h	6h	20h	12h	24h											
1.5	كل عملية 0.25 ماعدًا واحدة 0.5	<p>التمرين الثاني:</p> $0,33 \times 10 = 3,3 \quad / \quad 35,2 \div 100 = 0,352 \quad / \quad 2,475 = \frac{2475}{1000}$ $\frac{163}{10} = 16,3 \quad / \quad \frac{62}{5} = 12 + \frac{2}{5}$																
1.5	كل عملية وجوابها 0.75	<p>التمرين الثالث:</p> <p>العمليات الجمل الأجابة</p> <table border="1"> <tr> <td><math>950,85 + 850 = 1800,85</math></td> <td><math>1950,85</math></td> <td><math>2^1 0^1 0^1 0^1 0^1 0</math></td> </tr> <tr> <td>ثمن المشتريات هو 1800,85 da</td> <td><math>850,00</math></td> <td><math>1,8_1 0_1 0_1 0_1 85</math></td> </tr> <tr> <td><math>2000 - 1800,85 = 1991,15</math></td> <td><math>= 1800,85</math></td> <td><math>0199,15</math></td> </tr> <tr> <td>يرد البائع مبلغ 199,15 da</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	$950,85 + 850 = 1800,85$	$1950,85$	$2^1 0^1 0^1 0^1 0^1 0$	ثمن المشتريات هو 1800,85 da	$850,00$	$1,8_1 0_1 0_1 0_1 85$	$2000 - 1800,85 = 1991,15$	$= 1800,85$	$0199,15$	يرد البائع مبلغ 199,15 da						
$950,85 + 850 = 1800,85$	$1950,85$	$2^1 0^1 0^1 0^1 0^1 0$																
ثمن المشتريات هو 1800,85 da	$850,00$	$1,8_1 0_1 0_1 0_1 85$																
$2000 - 1800,85 = 1991,15$	$= 1800,85$	$0199,15$																
يرد البائع مبلغ 199,15 da																		
1.5	كل تسمية لزواية 0.5	<p>التمرين الرابع:</p> <p>لاحظ الشكل المقابل ثم حدّد نوع الزوايا فيه.</p> <p>1- زاوية حادة 2- زاوية قائمة 3- زاوية منفرجة</p> 																

العمليات الحل الأجوبة

$$(120 \times 2) \div 3 = 80$$

عرض الحقل 86m

$$(120 + 80) \times 2 = 400$$

$$400 - 4 = 396$$

طول السياج هو 396 m

$$356 \times 396 = 138600 \text{ da}$$

ثمن شراء السياج هو 138600 da

$$\begin{array}{r} 120 \\ + 80 \\ \hline = 200 \\ \times 2 \\ \hline = 400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ - 4 \\ \hline = 396 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 396 \\ \times 350 \\ \hline = 000 \\ + 1980 \cdot \\ + 1188 \cdot \cdot \\ \hline = 138600 \end{array}$$

كل عملية  
وجوابها 0.75  
والعمليات  
العمودية 0.5  
وعملية  
الضرب 0.75

4

مدرسة "الرجاء والتفوق" الخاصة

Ecole Erradja wa Tafaouk  
ÉCOLE PRIVÉE