

التاريخ: 2023/03/06
المدة: 1 ساعة و30د

المادة: الرياضيات
المستوى: الخامسة ابتدائي

اختبار الفصل الثاني

التمرين الأول:

يسير دراج بالسرعة نفسها، حيث يقطع مسافة 46 كيلومترا في كل ساعتين.
- لاحظ الجدول ثم أكمله.

المسافة km	46 km	92 km	460 km	552 km
الزمن h	2h	3h	6h	12h

التمرين الثاني:

أكمل المساواة الآتية بما يناسب.

$$0,33 \times 10 = \dots\dots\dots / 35,2 \div 100 = \dots\dots\dots / 2,475 = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots}$$

$$\frac{163}{10} = \dots\dots\dots / \frac{62}{5} = \dots\dots\dots + \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots}$$

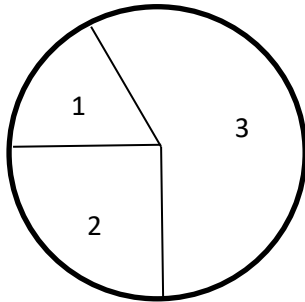
التمرين الثالث:

بمناسبة الدخول المدرسي اشترت مئزرا بـ 850 دينارا ومحفظة بـ 950,85 دينارا. أعطيت للبائع ورقة نقدية ذات 2000 دينارا.

- أحسب المبلغ الذي يرده لك البائع.

التمرين الرابع:

لاحظ الشكل المقابل ثم حدّد نوع الزوايا فيه.



- -1
- -2
- -3

الوضعية الإدماجية:

يملك جدّك حقلاً مستطيلاً طوله 120 m وعرضه $\frac{2}{3}$ طوله .

- أحسب عرض الحقل.

أراد جدّك أن يحيطه بسياج لحمايته وترك 4m مدخلاً للحقل.

- ساعده في إيجاد طول السّياج اللازم.

إذا علمت أن ثمن المتر من السّياج هو: 350 da.

- جد ثمنه.

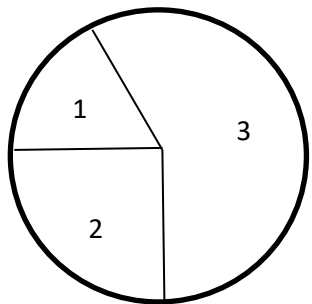
التاريخ: 2023/03/06

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 الحل الأجوبة</p> <table border="1"> <tr> <td>$950,85 + 850 = 1800,85$</td> <td>$\begin{array}{r} 1950,85 \\ + 850,00 \\ \hline = 1800,85 \end{array}$</td> <td>$\begin{array}{r} 210^0 0^1 0^1 0^1 0^0 \\ 1,810^0 0^1 0^1 0^1 0^0 \\ \hline 0199,15 \end{array}$</td> </tr> </table> <p>ثمن المشتريات هو 1800,85 da</p> <p>$2000 - 1800,85 = 1991,15$</p> <p>يرد البائع مبلغ 199,15 da</p>	$950,85 + 850 = 1800,85$	$\begin{array}{r} 1950,85 \\ + 850,00 \\ \hline = 1800,85 \end{array}$	$\begin{array}{r} 210^0 0^1 0^1 0^1 0^0 \\ 1,810^0 0^1 0^1 0^1 0^0 \\ \hline 0199,15 \end{array}$													
$950,85 + 850 = 1800,85$	$\begin{array}{r} 1950,85 \\ + 850,00 \\ \hline = 1800,85 \end{array}$	$\begin{array}{r} 210^0 0^1 0^1 0^1 0^0 \\ 1,810^0 0^1 0^1 0^1 0^0 \\ \hline 0199,15 \end{array}$																
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 138600da

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

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

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

كل عملية
وجوابها 0.75
والعمليات
العمودية 0.5
وعملية
الضرب 0.75