

التاريخ : 2023/12/06

مديرية التربية لولاية المغير

متوسطة : المجاهد البار عبد العالى

المدة : ساعتان

المستوى : الاولى متوسط

اختبار الثلاثي الاول في مادة الرياضيات

يمنع استعمال الالات الحاسبة

التمرين الاول (05)

1) انقل الجدول وأكمل الفراغات بما يناسبها

$394.87 \times 100 = \dots\dots$	$271.3 \times \dots\dots = 27.13$	$\frac{5931}{1000} = \dots\dots$
$146 \div \dots\dots = 14.6$	$0.963 \div 0.01 = \dots\dots$	$\dots\dots = 47.12$ $\dots\dots$

2) انقل واتم وأكمل ما يلي

$$842.3 = (8 \times \dots\dots) + (4 \times \dots\dots) + (2 \times \dots\dots) + (3 \times \dots\dots)$$

$$47 + \frac{5}{10} + \frac{3}{100} + \frac{7}{1000} = \dots\dots\dots\dots$$

التمرين الثاني (3.5)

1) احسب رتبة مقدار مجموع وفرق العمليات الآتية

$$4.8 + 31.5 + 203.2$$

2) أكمل الفراغات بأحد الرموز التالية $<$; $>$; $=$; $<$; $>$; $=$

$$32.15 \dots 32.2 ; 251.33 \dots 15.133 ; 45.12 \dots 45.120$$

التمرين الثالث (3.5)

1) انشئ قطعة مستقيم [AB] طولها 6cm وعين النقطة M منتصفها

2) ارسم الدائرة (C) الذي مركزها M ونصف قطرها MB

3) عين النقطة H التي تنتهي الى الدائرة (C) وتختلف عن النقطتين A و B

4) اكمل بالكلمة المناسبة : نصف قطر ، قطر ، قوس ، وتر

(C) للدائرة (C) ، [HB] ، (C) للدائرة (C) ، [MB] ، للدائرة (C) ، [AB]

منحت مديرية التربية لولاية المغير متوسطة المجاهد البار عبد العالى مبلغ 50000 دج من اجل شراء التجهيزات التي تحتاجها المؤسسة، فقررت المقصدة شراء ما يلى:



- خزانة لقاعنة الأستاذة ب 6007.95 دج
- 10 طاولات سعر طاولة الواحدة ب 2580.3 دج
- سبورة ب 9430.5 دج

1) احسب سعر كل الطاولات

2) احسب التكلفة الاجمالية للوازم التي اشتراطتها المقصدة للمؤسسة

3) ساعد المقصدة لمعرفة المبلغ الذي سيتبقى لها بعد شراء هذه اللوازم

--
تقىدت المقصدة ان تشتري **اللوازم الرياضية** والمقدرة ب 25000 دج

4) هل تستطيع المقصدة شراء اللوازم الرياضية من المبلغ المتبقى؟ برر اجابتك



لن يكون تفوقك لذكائك فقط بل بإصرارك وتصميمك على بذل جهودك



التصحيح النموذجي لاختبار الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

العلامة		التصحيح النموذجي	التمارين						
كاملة	مجازة								
ن 05 نقاط	7 × 0.5	<p>(3) أكمال الفراغات بما يناسبها :</p> <table border="1"> <tr> <td>$3.87 \times 100 = 387$</td><td>$271.3 \times 0.1 = 27.13$</td><td>$\frac{5931}{1000} = 5.931$</td></tr> <tr> <td>$146 \div 10 = 14.6$</td><td>$0.963 \div 0.01 = 96.3$</td><td>$\frac{4712}{100} = 47.12$</td></tr> </table>	$3.87 \times 100 = 387$	$271.3 \times 0.1 = 27.13$	$\frac{5931}{1000} = 5.931$	$146 \div 10 = 14.6$	$0.963 \div 0.01 = 96.3$	$\frac{4712}{100} = 47.12$	التمرين الأول
$3.87 \times 100 = 387$	$271.3 \times 0.1 = 27.13$	$\frac{5931}{1000} = 5.931$							
$146 \div 10 = 14.6$	$0.963 \div 0.01 = 96.3$	$\frac{4712}{100} = 47.12$							
<p>(4) أكمال ما يلي :</p> $842,3 = (8 \times 100) + (4 \times 10) + (2 \times 1) + (3 \times 0.1)$ $47 + \frac{5}{10} + \frac{3}{100} + \frac{7}{1000} = 47.437$									
1 × 0.5									
ن 3.5	4 × 0.5	<p>(1) حساب رتبة مقدار المجموع التالي :</p> $\begin{array}{r} 4,8 \\ + 31,5 \\ + 203,2 \\ \hline 235 \end{array}$	التمرين الثاني						
		<p>(2) أكمال الفراغات بأحد الرموز التالية < ; > ; =</p> $32,15 < 32,2 ; 25,33 > 15,33 ; 45,12 = 45,120$							
ن 3.5	[AB] رسم ن 0.5		التمرين الثالث						
	تعيين النقطة M ن 0.25								
ن 3.5	رسم الدائرة ن 0.5	<p>4 - اكمل بالكلمة المناسبة : نصف قطر / قطر / قوس / وتر</p> <p>[AB] قطر للدائرة (C) [HB] وتر للدائرة (C) [HA] قوس من دائرة (C)</p> <p>[MB] نصف قطر للدائرة (C)</p>							
	تعيين النقطة H ن 0.25								
	4 × 0.5								

			1) حساب سعر كل الطاولات	
	2 نقاط		$ \begin{array}{r} 2580.3 \\ \times \\ 12 \\ \hline 51606 \\ + \\ 25803^{\circ} \\ \hline = 30963.6 \end{array} $	
			2) التكلفة الإجمالية للوازم التي اشتراها المقتصدة للمؤسسة	
			التكلفة الإجمالية = سعر الخزانة + سعر الطاولات + سعر سبورة	
	7 نقاط	2 نقاط	$ \begin{array}{r} 6007.9 \\ + \\ 30963.6 \\ + \\ 9430.5 \\ \hline = 46402.0 \end{array} $	مهمة رقم 2 بـ 7 نقاط
			3) المبلغ الذي سيتبقى لها بعد شراء هذه اللوازم	
			$ \begin{array}{r} 50000 \\ - \\ 46402 \\ \hline = 3598 \end{array} $	
		ن 1.5	4) لا تستطيع المقتصدة شراء اللوازم الرياضية من المبلغ المتبقى	
		ن 1	لأن مبلغ شراء اللوازم الرياضية أكبر من المبلغ المتبقى	
		ن 0.5	$3598 < 25000$	
1 ن	1 ن		تنظر بيم الورقة	