

اختبار الثلاثي الاول في مادة الرياضيات

يمنع استعمال الالات الحاسبة

التمرين الاول (05)

1) انقل الجدول وأكمل الفراغات بما يناسبها

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

2) انقل واتم وأكمل ما يلي

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

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

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

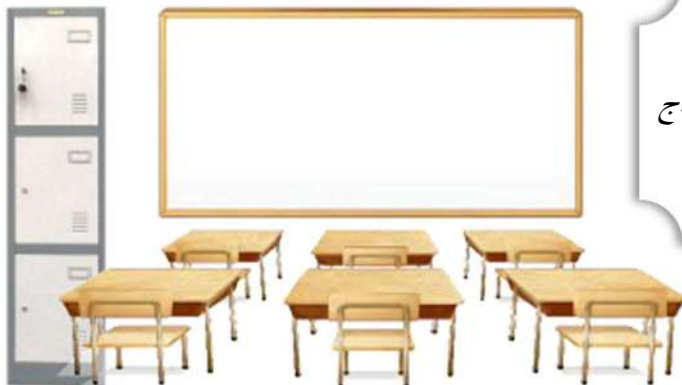
2) ارسم الدائرة (C) الذي مركزها M ونصف قطرها MB

3) عين النقطة H التي تنتمي الى الدائرة (C) وتحتلت عن النقطتين A و B

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

[AB] للدائرة (C) ، [HB] ، [MB] للدائرة (C) ، \widehat{HB} للدائرة (C)

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



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

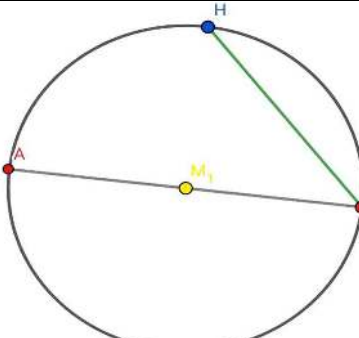
- 1) احسب سعر كل الطاولات
- 2) احسب التكلفة الاجمالية للوازم التي اشتراها المقصدة للمؤسسة
- 3) ساعد المقصدة لمعرفة المبلغ الذي سيتبقى لها بعد شراء هذه اللوازم

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

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



لن يكون تفوقك لذكائك فقط بل بإصرارك وتصميمك على بذل جهودك

العلامة	التمارين	التصحيح النموذجي	مجازة	كاملة						
7 × 0.5 نقاط 05	التمرين الأول	<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> <p>4) أكمال ما يلي :</p> $842,3 = (8 \times 100) + (4 \times 10) + (2 \times 1) + (3 \times 0.1)$ $47 + \frac{5}{10} + \frac{3}{100} + \frac{7}{1000} = 47.437$	$3.87 \times 100 = 387$	$271.3 \times 0.1 = 27.13$	$\frac{5931}{1000} = 5.931$	$146 \div 10 = 14.6$	$0.963 \div 0.01 = 96.3$	$\frac{4712}{100} = 47.12$		
$3.87 \times 100 = 387$	$271.3 \times 0.1 = 27.13$	$\frac{5931}{1000} = 5.931$								
$146 \div 10 = 14.6$	$0.963 \div 0.01 = 96.3$	$\frac{4712}{100} = 47.12$								
4 × 0.5 ن 3.5	التمرين الثاني	<p>1) حساب رتبة مقدار المجموع التالي :</p> $4,8 + 31,5 + 203,2 = 235$ <p>5 30 200</p> <p>2) أكمال الفراغات بأحد الرموز التالية < ; > ; =</p> $32,15 < 32,2 ; 25,33 > 15,33 ; 45,12 = 45,120$								
3 × 0.5 ن 3.5	التمرين الثالث	<p>4 - أكمل بالكلمة المناسبة : نصف قطر / قطر / قوس / وتر</p> <p>[AB] رسم ن 0.5 تعين النقطة M ن 0.25 رسم الدائرة ن 0.5 تعين النقطة H ن 0.25</p> <p>(C) [AB] وتر للدائرة (C) [HB] (C) قوس من دائرة (C) \widehat{HA}, (C) نصف قطر للدائرة (C) [MB]</p> 								

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