

اختبار الثلاثي الاول في مادة الرياضيات

يمنع استعمال الآلة الحاسبة

التمرين الاول (05)

(1) انقل الجدول وأكمل الفراغات بما يناسبها

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

(2) انقل واتمم وأكمل ما يلي

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

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

التمرين الثاني (3.5)

(1) احسب رتبة مقدار مجموع وفرق العمليات الآتية

$$4.8 + 31.5 + 203.2$$

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

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

التمرين الثالث (3.5)

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

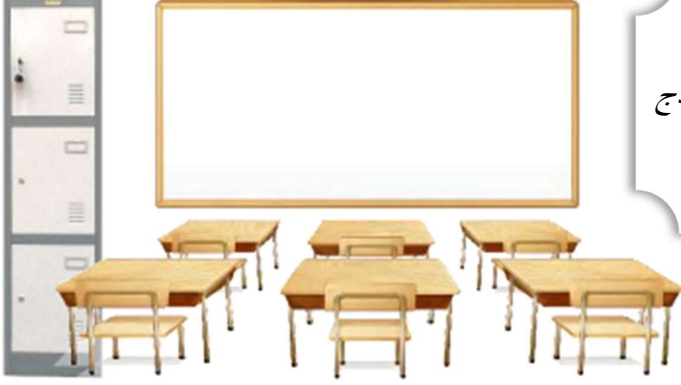
(2) ارسم الدائرة (C) الذي مركزها M ونصف قطرها MB

(3) عين النقطة H التي تنتمي الي الدائرة (C) وتختلف عن النقطتين A وB

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

[AB] للدائرة (C) ، [HB] للدائرة (C) ، [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 المقتصدة شراء ما يلي:



- خزانة لقاعة الأساتذة 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 اشترتها المقتصدة للمؤسسة

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

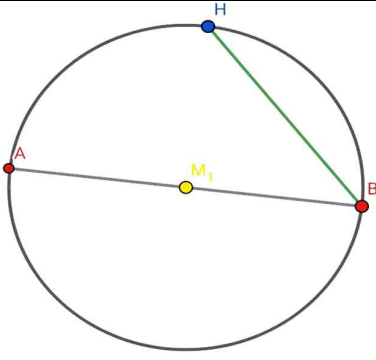
-- تذكرت المقتصدة ان تشتري اللوازم الرياضية والمقدرة ب 25000 دج

(4) هل تستطيع المقتصدة شراء اللوازم الرياضية من المبلغ المتبقي؟ برر اجابتك



لن يكون تفوقك لذكائك فقط بل بإصرارك وتصميمك على نجاحك

التصحيح النموذجي لاختبار الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

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

		<p>(1) حساب سعر كل الطاولات</p> $ \begin{array}{r} 2580.3 \\ \times 12 \\ \hline 51606 \\ + 25803^{\circ} \\ \hline = 30963.6 \end{array} $ <p>(2) التكلفة الإجمالية للوازم التي اشترتها المقتصة للمؤسسة</p> <p>التكلفة الإجمالية = سعر الخزنة + سعر الطاولات + سعر سيورة</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 المقتصة شراء اللوازم الرياضية من المبلغ المتبقي</p> <p>لأن مبلغ شراء اللوازم الرياضية أكبر من المبلغ المتبقي</p> $3598 < 25000$	الوضعية الإجمالية
نقاط 7	2 نقاط		
	1.5 ن		
	1 ن		
	0.5 ن		
1 ن	1 ن	تنظيم الورقة	