

متوسطة :

مديرية التربية لولاية :
المستوى : الثانية متوسط السنة الدراسية 2019/2018

الاسم :

اللقب :

تقويم تشخيصي رقم 02



أكمل الجدول التالي : التمرين الأول : (6 ن)

العدد	مقربه إلى الوحدة بالنقصان	مقربه إلى الوحدة بالزيادة	مدوره إلى الوحدة
13,65
862,4
4008,21
100,07

قسمة إقليدية
324 7

.....
.....
.....

قسمة عشرية
25,4 6

.....
.....
.....

التمرين الثاني : (6 ن)

1. أوجد حاصل القسمة الإقليدية للعدد 324 على العدد 7
أكتب المساواة التي تعبر عن ذلك .

.....

2. أحسب حاصل القسمة المقرب بالنقصان إلى 0.01 (رقمان بعد الفاصلة)

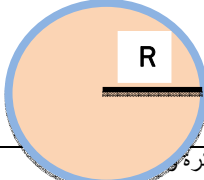

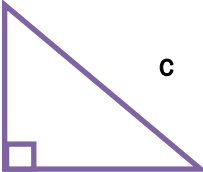

..... للعدد 25,4 على العدد 6

..... 2- هل الحاصل عدد عشري ؟ علل

.....

تمرين الثالث : (08 ن)

- أكمل الجدول التالي بوضع الاجابة الصحيحة داخل إطار:

												الشكل الهندسي
الدائرة					التسمية
			$2 \times a$	a	$a + a$	$\frac{a \times b}{2}$	$\frac{a + b}{2}$	$a \times b$	$2 \times a$	$a \times b$	$a + b$	المساحة
محيط الدائرة			$4a$	$a + a + a + a$	$a \times a \times a \times a$	$a \times 3$	$a \times b$	$a + b + c$	$2 \times b$	$(a + b) \times 2$	$a \times b$	المحيط
$R \times R$	$2 \times R$	$2 \times \pi \times R$										