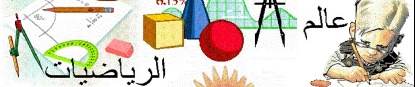
**مديرية التربية لولاية : ......................... متوسطة : ................................. المستوى :** **الثانية متوســـــــــط السنة الدراسية 2018/2019**

**الاسم : .................................. الفوج التربوي : ...................**

# تقويم تشخيصي رقم 02

**اللقب :...................................**

**التمرين الأول : ( 6 ن )** : **-** أكمل الجدول التالي :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **العدد** | **مقربه إلى الوحدة بالنقصان** | **مقربه إلى الوحدة بالزيادة** | **مدوره إلى الوحدة** |
| 13،65 | **................** | **................** | **................** |
| 862،4 | **................** | **................** | **................** |
| 4008،21 | **................** | **................** | **................** |
| 100،07 | **................** | **................** | **................** |

قسمة إقليدية

7 324

**التمرين الثاني : ( 6 ن )**

1. أوجد حاصل القسمة الإقليدية للعدد 324 على العدد 7

أكتب المساواة التي تعبر عن ذلك .

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

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

قسمة عشرية

25,4 6

للعدد 25,4 على العدد 6 ...............................................

2- هل الحاصل عدد عشري ؟ علل ...............................................

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

**التمرين الثالث : (08 ن )** :

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| الشكل  الهندسي | **a**    **b** | | | **a**  **c**  **b** | | | **a**  **a** | | | **R** | | |
| التسمية | .................................... | | | ................................. | | | .......................................... | | | الدائرة و القرص | | |
| المساحة | a+b |  | 2×a |  |  |  | a+a |  | 2×a |
|
| المحيط |  | (a+b)×2 | 2×b | a+b +c |  | 3×a | a×a×a×a | a+a+a+a | 4a | **محيط الدائـــــرة** | | |
| **2×π×R** | **2×R** | R×R |

- أكمل الجدول التالي بوضع الاجابة الصحيحة داخل **إطار** :