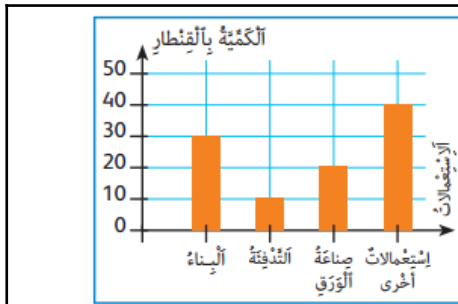


المستوى الرابع الأسدوس الثاني	المادة: الرياضيات الفرض رقم 1	التاريخ: الاسم:
----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------

(1) أنجز القسمة وأكمل المتساوية في كل حالة: (4 ن)

$\begin{array}{r} 89 \\ \div 7 \\ \hline \end{array}$	$89 = (7 \times \dots) + \dots$ $\dots < \dots$	$\begin{array}{r} 99 \\ \div 9 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 89 \\ \div 9 \\ \hline \end{array}$	$99 = (9 \times \dots) + \dots$ $\dots < \dots$	$\begin{array}{r} 99 \\ \div 8 \\ \hline \end{array}$

(2) يمثل المدرج كمية الخشب حسب استعمالاته: (2 ن)



1- ما كمية الخشب التي استعملت في البناء؟

.....

2- ما كمية الخشب المستعمل للتدفئة؟

.....

(3) أكتب العدد العشري التالي 3,156 بكتابات مختلفة: (2 ن)

$$\dots + \dots + \dots + \dots = 3,156$$

$$\dots + \dots + \dots + \dots = 3.156$$

(4) أشطب بطاقة الجواب الخطأ (1ن)؛ العدد العشري 701.5 هو:

$$701,5 = 700 + 1 + \frac{5}{10}$$

$$701,5 = 701 + 0,5$$

$$701,5 = 701 + \frac{5}{100}$$

$$701,5 = 701 + \frac{5}{10}$$

(5) أحسب مساحة الأشكال (1): (cm²)

<p>L = 4 cm</p> <p>.....</p>	<p>.....</p>
------------------------------	--------------