

التاريخ
الاسم

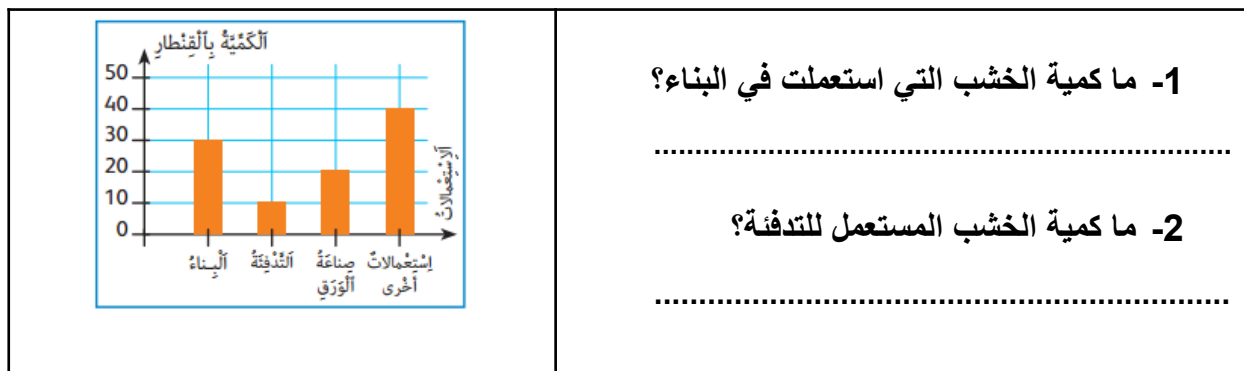
المادة: الرياضيات
الفرض رقم 1

المستوى الرابع
الأدوس الثاني

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

	$89 = (7 \times \dots) + \dots$ $\dots < \dots$ $99 = (9 \times \dots) + \dots$ $\dots < \dots$	
--	--	--

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



(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)

$L = 4 \text{ cm}$

