

النقطة المحصل عليها :

..... / 20

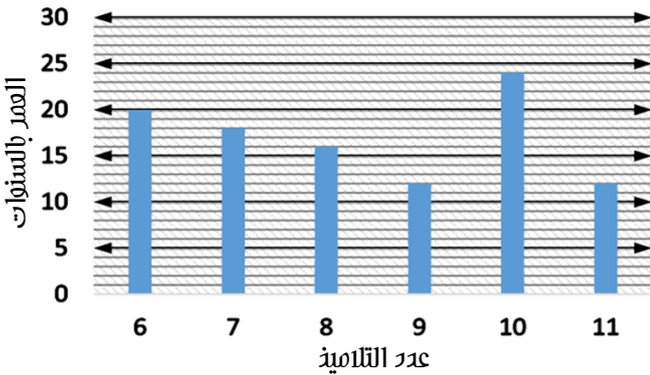
..... / 10

1. Je pose et j'effectue :

(4 نقت)

$873 : 7$	$673 : 6$	$541 : 9$	$859 : 5$
$..... = ( ... \times ... ) + ...$	$..... = ( ... \times ... ) + ...$	$..... = ( ... \times ... ) + ...$	$..... = ( ... \times ... ) + ...$

(4 نقت)



2. ألاحظ الرسم المبياني جانبه وأجيب :

• ضع عنوانا لهذا الرسم :

• كم عدد التلاميذ الذين يبلغ سنهم 6 سنوات :

○ أملأ الجدول أسفله انطلاقا من المبيات :

		9			6	العمر بالسنوات
		12			20	عدد التلاميذ

3. Je décompose les nombres décimaux suivants :

(3 نقت)

$4,705 = 4 + 0,7 + 0,05$ $= 4 + \frac{7}{10} + \frac{5}{1000}$	$3,098 = ..... + ..... + ..... + .....$ $= \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{1000}$
$16,457 = ..... + ..... + ..... + .....$ $= \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{1000}$	$108,234 = ..... + ..... + ..... + .....$ $= \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{1000}$

4. Je complète le tableau :

(3 نقتة)

رقم وحادته	رقم أجزاء الألف	رقم أجزاء المئة	رقم عشراته	رقم أعشاره	العدد
9	4	.....	5	0	. 9 , . 7 .
4	.....	8	.....	.....	7 . , 0 . 9

(1 نقتة)

5. قارن الأعداد العشرية التالية بوضع الرمز المناسب:

312,090	.....	312,90
5,09	.....	5,08

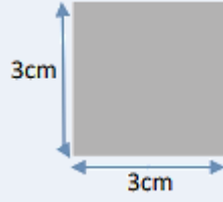
(3 نقتة)

6. أضع الفاصلة في الأعداد العشرية التالية ليمتلك الرقم 6 :

5 4 1 6 8 9	الأعشار
4 8 6 3 8	العشرات
8 8 5 7 6	أجزاء المئة
8 5 7 6 8 5 7	الوحدات
6 5 8 5 7	المئات
5 7 5 8 5 6	أجزاء الألف

(2 نقتة)

7. أصنّب محيط ومساحة كل شكل من الأشكال التالية:

 <p>المستطيل</p>	 <p>المربع</p>	الشكل الهندسي
$(2+5) \times 2 = 14 \text{ cm}$	..... .....	محيطه
..... .....	$3 \times 3 = 9 \text{ cm}^2$	مساحته