


الموسم الدراسي: 2019/2020 الأستاذ: رشيد ناجي	مراقبة مستمرة رقم 1 في مادة الرياضيات الرابع ابتدائي	المملكة المغربية  وزارة التربية الوطنية و التكوين المهني و التعليم العالي و البحث العلمي
النقطة والملاحظة		الاسم الكامل

3 Pts **التمرين الأول**

ضع وأنجز:

$7248 + 351 = \dots$	$9\ 834 - 8\ 022 = \dots$	$8\ 245 \times 8 = \dots$
$78\ 125 + 963\ 210 + 5\ 710 = \dots$	$97\ 472 - 89\ 768 = \dots$	$96\ 410 \times 56 = \dots$

2 Pts **التمرين الثاني**

1- أتمم كما في المثال حسب المطلوب
45 200 : خمسة وأربعون ألفاً ومئتان

$$45\ 200 = (4 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (2 \times 100)$$

$$= 40000 + 50000 + 200$$

.....:820 810

$$820\ 810 = \dots$$

$$= \dots$$

$$\dots = (7 \times 100\ 000) + (6 \times 1000) + (3 \times 10) + 8$$

$$= \dots$$

1 Pt

التمرين الثالث

1. أتم ترتيب الاعداد التالية:

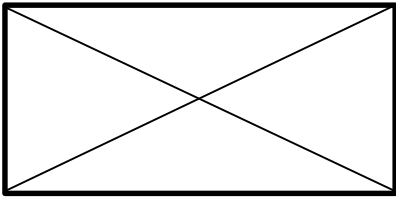
852 000 – 861 325 – 41 457 – 002 146

	57 000				
--	--------	--	--	--	--

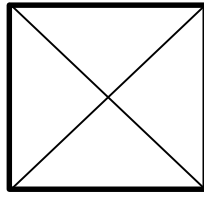
2,5 Pts

التمرين الرابع

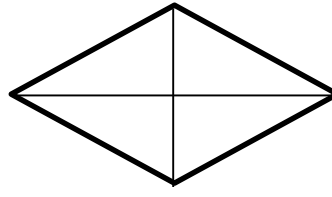
1. لاحظ الأشكال الهندسية التالية ثم أتم ملء الجدول



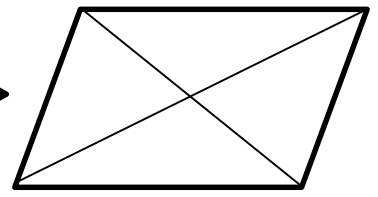
1



2



3



4

قطر					
رقم الرباعي	اسمه	كل أضلاعه متقايسة	متعامدان	لهما نفس الطول	يتقاطعان في منتصفهما
1		نعم	لا		
2					
3					
4					

1.5 Pt

التمرين الخامس

1- يمثل المبيان بالعصي عدد الذكور بالأقسام الأربعة

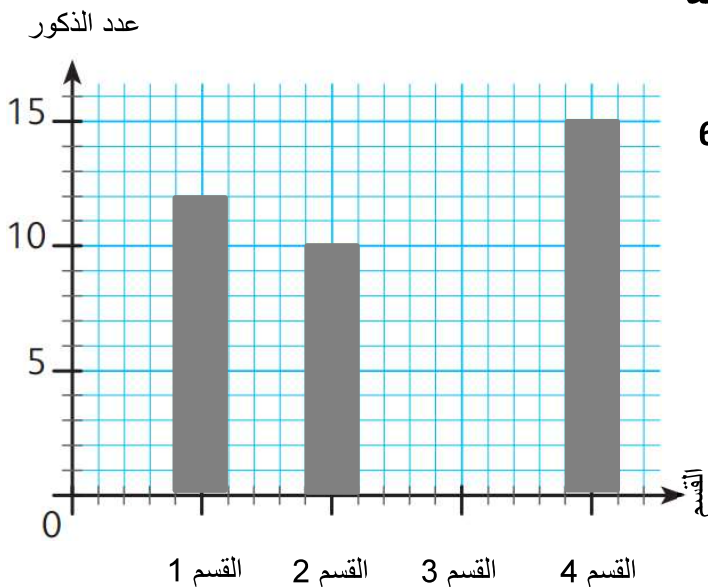
أجب عن الأسئلة التالية

أ- أرسم عصي للمستوى الثالث علما أن عدد الذكور 6
 ب- ما هو القسم الذي يضم 15 تلميذا من الذكور

.....

ت- ما هو عدد التلاميذ الذكور بالقسم الأول

.....



Bonne chance

بالتوفيق