

المستوى: الثالث

مادة الرياضيات

الأسم: الثاني

الاسم:

الامتحان: الأول

بتاريخ:

10

(1,5 نقطة)

1. ضم وانجز:

455×6	$8500 + 4025$	$8107 - 3612$

(1 نقطة)

2. اتم المتساويات التالية كما في المثال:

$$\dots = (6 \times 7) + 3$$

$$72 = (\dots \times \dots) + 0$$

$$63 = (7 \times 9) + 0$$

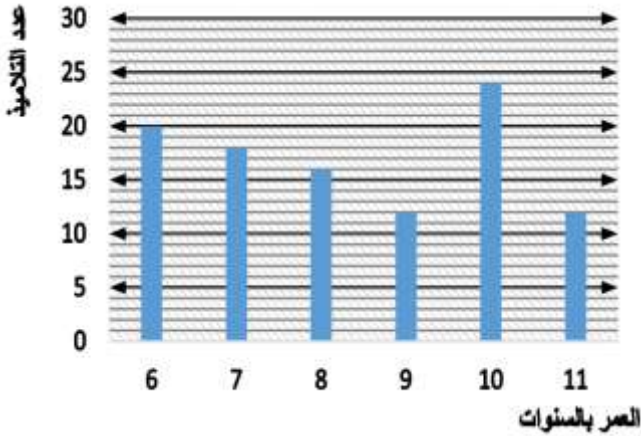
$$86 = (\dots \times 9) + \dots$$

$$51 = (7 \times 7) + \dots$$

$$\dots = (5 \times 4) + 3$$

(1,5 نقطة)

3. اتم ملا الجدول أسفله انطلاقا من المبيان:



11	8	6	العمر بالسنوات
12	12	20	عدد التلاميذ

(2 نقطة)

4. احسب محيط كل شكل من الأشكال التالية:

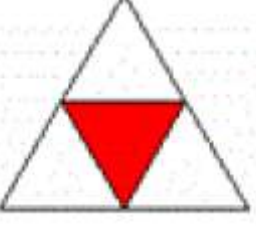
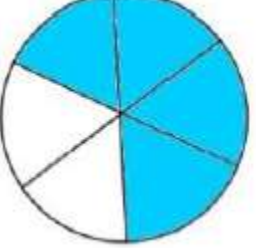
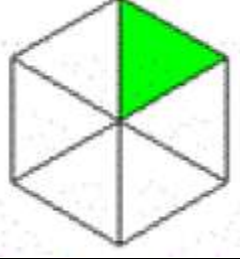
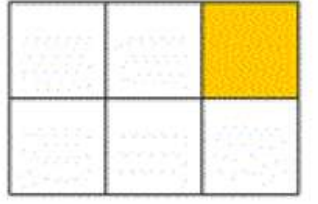
<p>المستطيل</p>	<p>المربع</p>	الشكل الهندسي
.....	محيطه

الاسم :

بتاريخ :

(2 نقطة)

5. اضع علامة تحت العدد الكسري الذي يمثل الجزء الملون في كل شكل

															
$\frac{2}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{4}{1}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{6}{2}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{6}{4}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{6}{1}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{6}{5}$	$\frac{6}{5}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{6}{1}$	$\frac{1}{6}$

(0,5 نقطة)

6. احيك الوحدة المناسبة لقياس وزن الكرة



mg - m - kg - hl

7. احوّل إلى الوحدة المطلوبة:

$$7 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{mg}$$

(1,5 نقطة)

$$42 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{cg}$$

$$15 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{dg}$$

و تفكّم الله