

مادة الرياضيات

المستوى : الرابع

الاسم :

10

(0,5 نكته)

(0,5 نكته)

(1 نكته)

(1,5 نكته)

$38420 - 15612$

$27428 + 10273$

705×34

1- أضم وانجز ما يلي:

$52410 - 62700 - 50006 - 12340 - 100231$

2- رتب الأعداد التالية تناقصياً:3- قارن ما يلي:

(1,5 نكته)

$98406 \dots\dots\dots 720048$

$78425 \dots\dots\dots 784250$

$132140 \dots\dots\dots 123410$

(1,5 نكته)

4- أتمم كما في المثال حسب المطلوب:

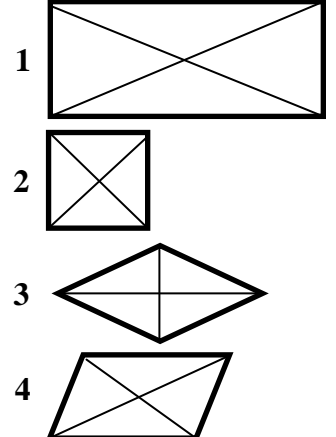
- خمسة و أربعون ألفا ومائتان = 45200
 $45200 = (4 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (2 \times 200)$
 $45200 = 40\ 000 + 5\ 000 + 200$

- مئة وستة وخمسون ألفا وثلاث مئة وإحدى عشر =
 $\dots\dots\dots = (\dots \times 100\ 000) + (\dots \times 10\ 000) + (6 \times \dots\dots\dots) + (\dots \times 100) + (1 \times 10) + \dots\dots\dots$
 $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$

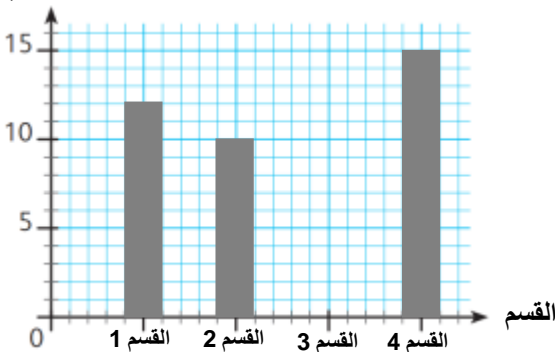
(1,5 نكته)

5- لونك الأشكال الهندسية التالية ثم أتمم ملء الجدول:

قـراره					
رقم الرباعي	اسمه	كل أضلاعه متقايسة	متعامدان	لهما نفس الطول	يتقاطعان في متصفهما
1	مستطيل	نعم	لا	نعم	نعم
2					
3					
4					



عدد التلاميذ

6- يمثل المبيان بالمصري عدد التلاميذ بالأقسام الأربعة:• لجب عن الأمثلة التالية:

1. ارسم عصي المستوى الثالث علما أن عدد التلاميذ هو 6. (1 نكته)
2. ماهو القسم الذي يضم 15 تلميذا: (0,5 نكته)
.....
3. ماهو عدد التلاميذ بالقسم الأول: (0,5 نكته)
.....