

النقطة المحصل عليها :

..... /20

..... /10

1. Je pose et j'effectue les opérations suivantes :

(4 نقطه)

38420 - 15612

7428 + 1273

705 x 34

1983 x 67

(2 نقطه)

52410 - 62700 - 50006 - 12340 - 100231

2. رتب الأعداد التالية تناقصياً :

(2 نقطه)

3. قارن ما يلي :

98406 ..... 720048

132140 ..... 123410

(2 نقطه)

4. أتمم كما في المثال حسب المطلوب :

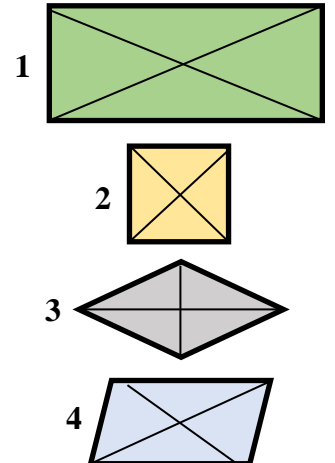
• 45 200 = خمسة وأربعون ألفاً ومائتان =  
 = ( 4 x 10 000 ) + ( 5 x 1 000 ) + ( 2 x 200 )  
 = 40 000 + 5 000 + 200

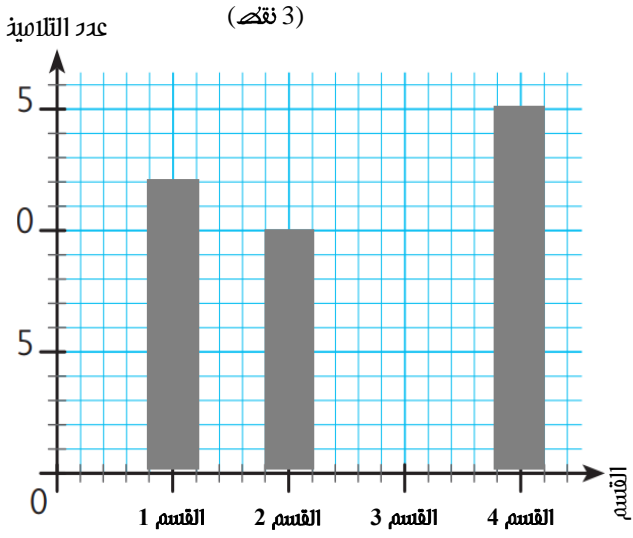
• مئة وستة وخمسون ألفاً وثلاث مئة وإحدى عشر = .....  
 = ( .....x 100 000 ) + ( .....x 10 000 ) + ( 6x..... ) + ( .....x100 ) + ( 1x10 ) + .....  
 = ..... + ..... + ..... + ..... + ..... + .....

(3 نقطه)

5. لاحظ الأشكال الهندسية التالية ثم أتمم املاً الجدول :

قَبْر _____ رَاة					
رقم الرباعي	اسمه	كل أضلاعه متقايسة	متعامدان	لهما نفس الطول	يتقاطعان في منتصفهما
1	مستطيل	لا	لا	نعم	نعم
2					
3					
4					





6. يمتلك الميقات بالعصبي عدد التلاميذ بالأقسام الأربعة .

• اجب عن الأسئلة التالية :

(a) ارسم عصبي القسم الثالث علما أن عدد التلاميذ به هو 6 .

(b) ما هو القسم الذي يضم 15 تلميذا ؟

.....

(c) ما هو عدد التلاميذ بالقسم الأول ؟

.....

7. J'indique avec (x) le cartable le plus chère, et avec (o) celui le moins chère :

(2 نقتة)



76 dh



56 dh



188 dh



189 dh



67 dh

8. Je construis un carré dont la mesure de son côté est 5cm :

(2 نقتة)

