

الاسم العائلي والشخصي :

التاريخ :

النقطة	إمضاء الأب أو الولي	إمضاء الإدارة
10		

الثانية ابتدائي

1 أصل بخط .

1.5



8 وحدات و 4 عشرات و 3 مئات	$\overline{10}$	123
مئتان وثمانون		600
ست مئة		348
مئة وثلاثة وعشرون		280

1

2 أقرن بوضع الرمز المناسب : < أو > أو = مكان النقط:

2



45 123	100 + 40 + 2 142
302 328	(2 x 100) + 45 235
748 412	

1.25

3 أكمل:

3

100 + 7 = + 20 + 5 = 125
(3 x 100) + (2 x 10) + 8 =	(. x) + (. x) + . = 247

1

4 أرتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر

4

208 ; 27 ; 500 , 240 ; 322

0.75

6 أتمم.

5 أصل بخط.

5

$$2 + 2 + 2 = . \times . = . .$$

$$.. + .. = 10 \times 2 = . .$$

$$4 \times 3 \bullet$$

$$10 \times 3 \bullet$$

$$5 \times 4 \bullet$$

$$\bullet 4 + 4 + 4$$

$$\bullet 5 + 5 + 5 + 5$$

$$\bullet 10 + 10 + 10$$

1.75



أنجز العمليات التالية

7

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 13 \\ \hline \dots \end{array}$$

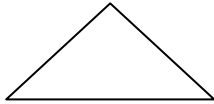
$$\begin{array}{r} 123 \\ + 142 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 231 \\ + 15 \\ \hline \dots \end{array}$$

1.5

أكتب اسم كل شكل.

9



أرسم مستقيما يمر من النقطتين M و N

8

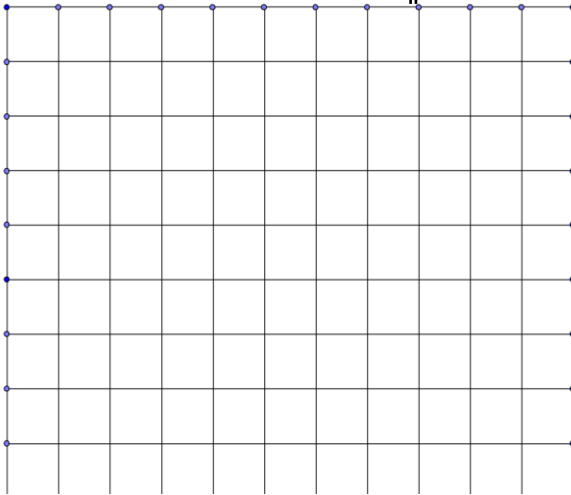
M

N

1

أرسم مربعا قياس ضلعه 5 تربيعات

10



0.75

دخل يوسف محلا تجاريا لبيع اللعب ومعه 125 درهما.

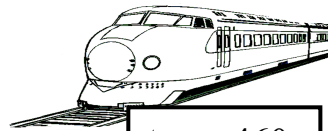
11

بيانو



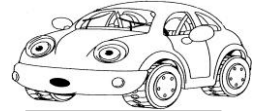
240 درهما

قطار



460 درهما

سيارة



120 درهما

أ- ما هي أعلى لعبة ؟

ب- كم ثمن أرخص لعبة ؟

ج- حدد اللعبة التي يستطيع يوسف شرائها بالمبلغ المتوفر عليه.

1

