

الاسم العائلي و الشخصي : المستوى الثالثة ابتدائي

التاريخ:

| إمضاء الإدارة | إمضاء الأب أو الولي | النقطة |
|---------------|---------------------|--------|
| | | |

1 / أصل بخط أو أكمل

| | | | |
|---------------------------------------|---|---|-------|
| • ثلاثة آلاف وثمان مئة | ○ | ● | 8 578 |
| • ألف ومئة وثلاثة وعشرون | ○ | ● | |
| • ثمانية آلاف وخمس مئة وثمانية وسبعون | ○ | ● | 2 400 |
| • 234 عشرة و9 وحدات | ○ | ● | |
| • ألفان وأربع مئة | ○ | ● | 3 800 |

1.25

2 / أملأ الفراغ بما يناسب :

- $1000 + 500 + 30 + 4 = \dots\dots\dots$
- $(2 \times 1000) + (\dots \times 100) + (5 \times 10) + \dots = 7.4$
- $(9 \times \dots) + (\dots \times 100) + (1 \times 10) + \dots = 5.8$

0.75

3 / أقرن بوضع الرمز المناسب: < أو > أو = مكان النقط:

3 256 478

$(2 \times 1000) + (3 \times 100) + 76$ 2 376

$(32 \times 100) + 81$ 2 318

4 628 4 762

$6\ 000 + 800 + 60 + 4$ 6 846

4 / أرتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر

4 537 ; 324 ; 6 800 ; 1 268 ; 2 058

1.25

1

5 / أضع وأنجز العمليات التالية

$124 + 345$

$234 + 148$

$256 + 343$

2

16 / دخل أب أحمد محلا تجاريا لبيع اللعب لاقتناء بعض اللعب .

اشترى اللعبة الالكترونية والدمية.

احسب ثمن المشتريات ؟

قطار 195 درهما

لعبة الكترونية 280 درهما

طائرة 85 درهما

دمية 135 درهما

1

8 / أرسم قطعة قياس طولها 6 cm

7 / أحول إلى الوحدة المطلوبة

$$1 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

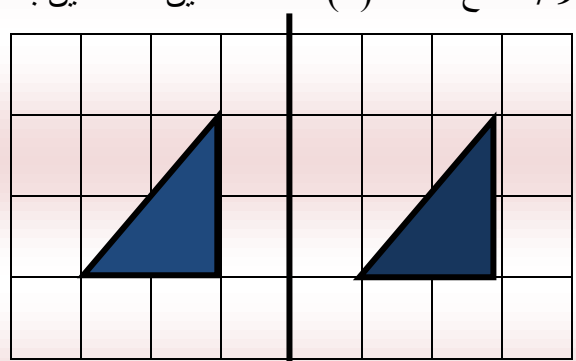
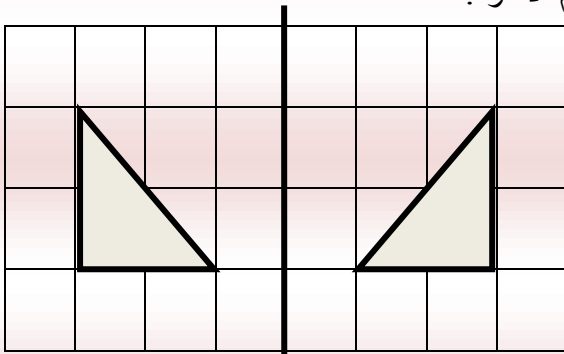
$$32 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$107 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm} \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$4 \text{ m } 6 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$$

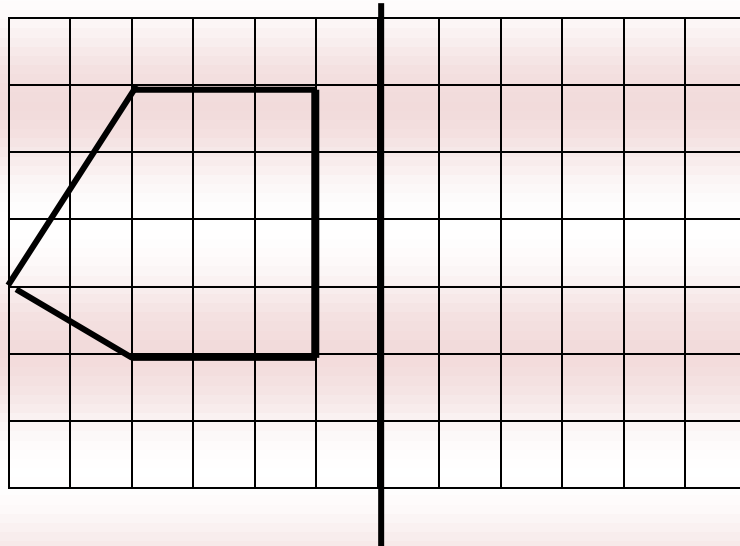
1.5

9 / أضع علامة (×) تحت الشكلين المتماثلين بالنسبة للمستقيم الأسود.



0.5

10 / أرسم مماثل الشكل بالنسبة للمحور الأسود



0.75