



إمضاء الولي:

إمضاء الإدارة:

10

النقطة:

1 أقرن بوضع الرمز المناسب &gt; أو &lt; أو = مكان النقط:

$$(2 \times 1000) + (4 \times 100) + 76 \dots 2476$$

$$6524 \dots 6452$$

1

$$2000 + 800 + 60 + 4 \dots 2846$$

$$(32 \times 100) + 81 \dots 2318$$

2- أرتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر باستعمال الرمز المناسب:

$$4361 ; 7562 ; 4021 ; 1935 ; 2450$$

0.5

3- أملاً الفراغ بما يناسب:

$$4000 + 500 + 70 + 1 = \dots$$

$$(8 \times 1000) + (\dots \times 100) + (2 \times 10) + \dots = 6.9$$

$$(6 \times \dots) + (\dots \times 100) + (1 \times \dots) + \dots = 5.7$$

0.7

4- أضع و أنجز:

$$7641 + 1984$$

$$4082 + 2617$$

$$2640 + 825$$

1.5

5- دخلت فاطمة محلاً لبيع الملابس وبحوزتها 450 درهماً، فلاحظت لائحة الأثمان التالية:

الملابس	فستان	قميص	سروال	حذاء	تنوره
الثلث بالدرهم	240	110	100	150	130

- اشترت فاطمة القميص والسروال  
- أحسب المبلغ الذي دفعته فاطمة

1

ب- ما هو المبلغ الذي تبقى لدى فاطمة

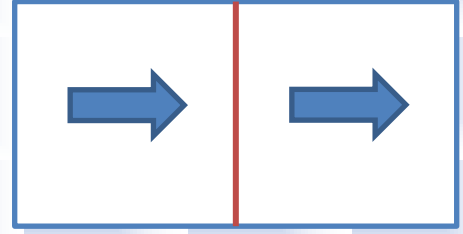
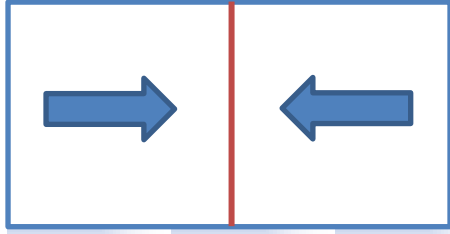
791 – 183

423 – 236

654 – 379

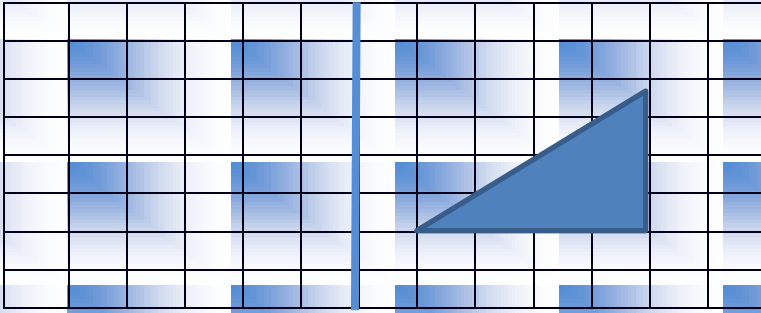
1.5

7- أضع علامة (x) تحت الشكلان المتماثلان:



0.5

8- أرسم مماثل الشكل بالنسبة للمستقيم الأسود:



0.75

9- أحول إلى الوحدة المطلوبة:

1m = ... cm

324 cm = ... m ... dm ... cm

2 m 6 dm = ... dm

46 dm = ... cm

1

10- أرسم قطعة قياس طولها 5 سم :

0.75

11- اصل بخط:

4 x 6 •

• 35

7 x 3 •

• 16

8 x 2 •

• 24

5 x 7 •

• 21

0.75