



## الأسدوس الأول

B

الولي	الإدارة	النقطة
		10

المادة: الرياضيات

الاسم: .....

التاريخ: .....

الفوج: .....

المستوى: الثالثة ابتدائي



• أربعة آلاف وثمانون

1 أصل بخط أو أكمل .

1 325

• 3 008

• 6 آلاف

• 4 080

• ثلاثة آلاف وثمانية

• 5 630

• 5 آلاف و6 مئات و3 عشرات

• 6 000

2 أكتب ما يناسب مكان النقط.

$$1\ 000 + 9 = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots + 200 + 50 + \dots = 8\ 254$$

$$6000 + 300 + 40 + 2 = \dots\dots\dots$$

$$(\dots \times \dots\dots\dots) + (\dots \times \dots\dots\dots) + (\dots \times \dots\dots\dots) + \dots = 4\ 325$$

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

843..... 1 276

(24 x 100) + (5x10) + 8 ..... (2 x 1000) + (4 x 100) + (5x10) + 8

3 165 ..... 4 160

5 273 ..... 5 271

5 ألاحظ عدد النقط التي حصل عليها كل طفل.

أيمن

زينب

محمد

مريم

زكرياء

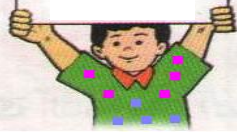
3 412

954

1 234

1 000

6 452



- أ- أكتب اسم من حصل أو حصلت على أصغر عدد من النقط: .....

- أ- أرتب نقط الأطفال من الأصغر إلى الأكبر. (باستعمال الرمز المناسب)

.....

أضع و أنجز العمليات التالية.

6

$1\ 244 + 52$

$3\ 420 + 128$

$5\ 478 + 1\ 324$

.....  
.....  
.....  
.....

1.5

ألاحظ فاتورة مشتريات التاجر أحمد.

7

أحذية	أقمصة	سراويل	
1 200	2 145	3 215	التمن بالدرهم

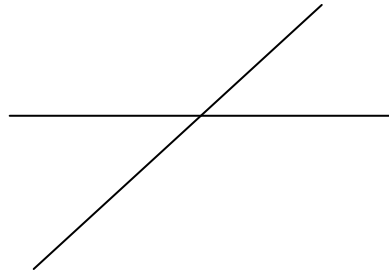
أحسب المبلغ الذي أداه أحمد بالدرهم.

.....  
.....  
.....

1

أحيط الجواب الصحيح.

8



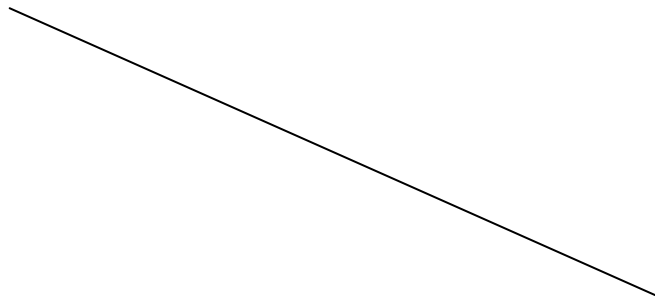
مستقيمان متعامدان

مستقيمان غير متعامدين

0.5

أرسم مستقيما متعامدا مع المستقيم الاسود.

9

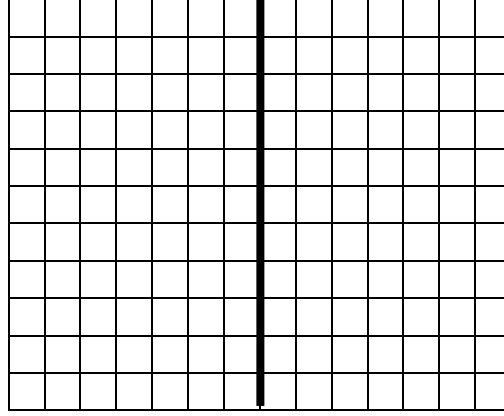


0.75



10

ألون بطاقة الجواب الصحيح .



0.5

الشكلان غير متماثلين

الشكلان متماثلان

11

رسم قطعة قياس طولها : 8 cm

0.5

12

أحول إلى الوحدة المطلوبة.



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

$$1\text{ m } 4\text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$$

$$128\text{ cm} = \dots\dots \text{ m } \dots\dots \text{ dm } \dots\dots \text{ cm}$$

$$23\text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

1