



## الأسدوس الأول

الولي	الإدارة	النقطة
		10

A

المادة: الرياضيات

.....: الاسم  
 .....: التاريخ  
 .....: الفوج  
 المستوى: الثالثة ابتدائي



• 6 آلاف و 5 مئات و 4 عشرات

• 7 آلاف

• ثلاثة آلاف وسبعون

• ثلاثة آلاف وسبعة

1 أصل بخط أو أكمل .

1 237

• 3 007

• 3 070

• 6 540

• 7 000

2 أكتب ما يناسب مكان النقط.

$$1\ 000 + 8 = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots + 300 + 60 + \dots = 7\ 369$$

$$5000 + 200 + 30 + 6 = \dots\dots\dots$$

$$(\dots \times \dots\dots\dots) + (\dots \times \dots\dots\dots) + (\dots \times \dots\dots\dots) + \dots = 3\ 245$$

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

923..... 1 256

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

5 165 ..... 3 160

4 272 ..... 4 273

5 4 ألاحظ عدد النقط التي حصل عليها كل طفل.



- 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.

5

$1\ 234 + 43$

$4\ 320 + 126$

$4\ 568 + 1\ 234$

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

1.5

ألاحظ فاتورة مشتريات التاجر أحمد.

6

أحذية	سراويل	أقمصة	
1 200	3 215	2 145	التمن بالدرهم

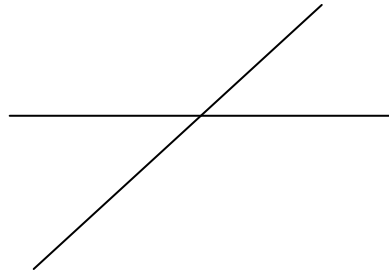
أحسب المبلغ الذي أداه أحمد بالدرهم.

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

1

أحيط الجواب الصحيح.

7



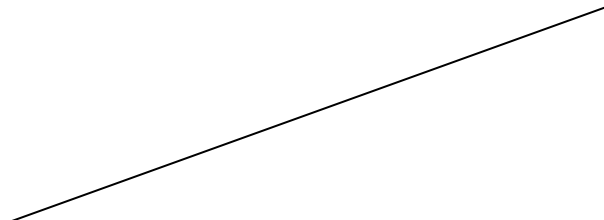
مستقيمان غير متعامدين

مستقيمان متعامدان

0.5

أرسم مستقيما متعامدا مع المستقيم الاسود.

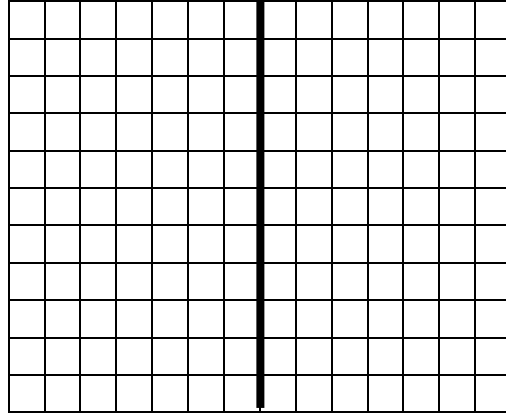
8



0.75



9 ألوٲ بطاقة الجواب الصحٲح .



0.5

الشكلان غير متمائلين

الشكلان متمائلان

10 كح ارسم قطعة قياس طولها : 7cm

0.5

11 أحوٲ إلى الوحدة المطلوبة.



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

$$1\text{ m } 3\text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$$

$$126\text{ cm} = \dots\dots \text{ m } \dots\dots \text{ dm } \dots\dots \text{ cm}$$

$$24\text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

1