



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.

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

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

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

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

3 أقرن بوضع الرمز المناسب : < أو > 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

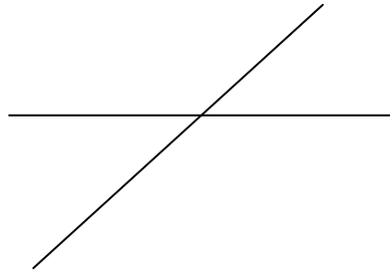
أحسب المبلغ الذي أداه أحمد بالدرهم.

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

1

أحيط الجواب الصحيح.

7



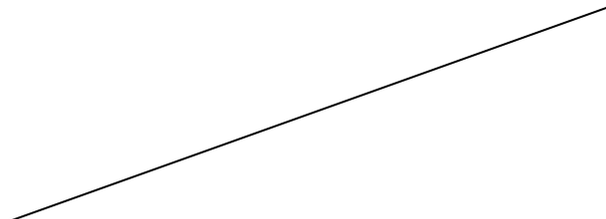
مستقيمان غير متعامدين

مستقيمان متعامدان

0.5

أرسم مستقيما متعامدا مع المستقيم الاسود.

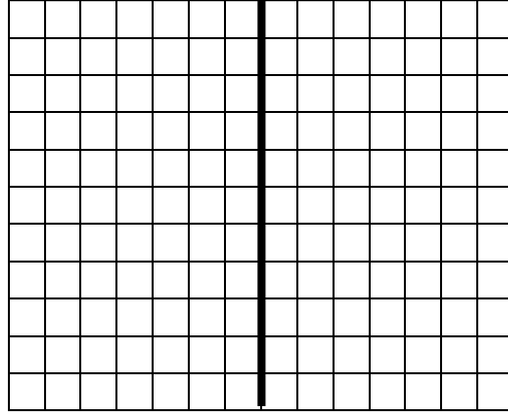
8



0.75



9 ألو٤ بطاقه الجواب الصحیح .



0.5

الشكلان غير متماثلين

الشكلان متماثلان

10 ارسم قطعة قياس طولها : 7cm

0.5

11 احو٤ 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