



الأدoso الأول



B

المادة: الرياضيات

الولي	الادارة	النقطة
		10

الاسم:
التاريخ:
الفوج:
المستوى: الثالثة ابتدائي

أكتب العدد المكون من:

⇒ 3 وحدات و 5 عشرات و 4 مئات:

⇒ 23 عشرة 6 وحدات:



123 32

409 408

$$300 + 7 = \dots$$

$$500 + 30 + 6 = \dots$$

مئة وأربعة وثلاثون

مئتان وستة وخمسون

ثلاث مائة وعشرون

سبت مائة

1 أصل بخط.

• 320

• 134

• 600

• 256

قارن بوضع الرمز المناسب : < أو > أو = مكان النقط:



$$(27 \times 10) + 3 \dots 273$$

$$100 + 45 \dots 157$$

4 أكمل .

$$(\dots \times 100) + (3 \times 10) + 2 = 6 \dots$$

$$(7 \times \dots) + (\dots \times 10) + \dots = 7 \ 2 \ 8$$

$$\dots + 13 = 813$$

5 لاحظ أثمنة الملابس التالية.



150 Dh



195 Dh



230 Dh



85 Dh



225 Dh

- أ. أكتب ثمن أغلى لباس.

- بـ. رتب الأثمنة ترتيباً تزايدياً. (باستعمال الرمز المناسب)

أضع أنجز.

6

$478 + 342$

$124 + 256$

$514 + 32$

1.5

لربح المباراة يجب إسقاط قارورتين أو ثلاثة قارورات مجموعها 60 نقطة. هناك عدة حلول ممكنة

7

أوجد ثلاثة حلول فقط.



0.75

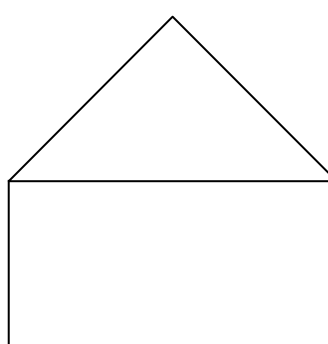
أرسم القطعة: 8

N

M

0.5

ألون الزوايا القائمة في الشكل التالي. 10



أرسم زاوية قائمة. 11

1

0.5

أصل بخط . 12

الخامسة تماما

تشير الساعة إلى ° الخامسة إلا الربع

الخامسة والربع

الخامسة و النصف



0.25

12

يخرج أحمد من منزله على الساعة الثامنة والربع صباحاً للذهاب إلى عمله. ويعود إلى المنزل

16 : 00

على الساعة

أ-

⇨ أرسم عقربي الساعة التالية التي تشير إلى توقيت خروج أحمد من المنزل.



0.75

ب-

⇨ أكتب توقيت عودة أحمد إلى المنزل:

.....