



الأدoso الأول

الولي	الإدارة	النقطة
		10



A

المادة: الرياضيات

الاسم:
التاريخ:
الفوج:
المستوى: الثالثة ابتدائي

أكتب العدد المكون من:

⇒ 5 وحدات و 4 عشرات و 3 مئات:

.....

⇒ 26 عشرة 7 وحدات:

.....



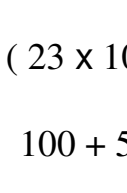
32 123

409 408

$200 + 5 = \dots$

$400 + 50 + 9 = \dots$

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

- | | |
|---|--------------------------------|
|  | $(23 \times 10) + 6 \dots 236$ |
|  | $100 + 56 \dots 151$ |

أكمل .

$(\dots \times 100) + (2 \times 10) + 3 = 7 \dots$

$(6 \times \dots) + (\dots \times 10) + \dots = 6 \ 2 \ 8$

$\dots \dots + 12 = 712$

لاحظ أثمنة الملابس التالية.



150 Dh



195 Dh



230 Dh



85 Dh



225 Dh

- أ. أكتب ثمن أغلى لباس.

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

1

أضع أنجز.

6

$358 + 262$

$136 + 234$

$314 + 42$

1.5

لربح المباراة يجب إسقاط قارورتين أو ثلاثة قارورات مجموعها 70 نقطة. هناك عدة حلول ممكنة

7

أوجد ثلاثة حلول فقط.



0.75

أرسم القطعة: **AB** 8

A

.

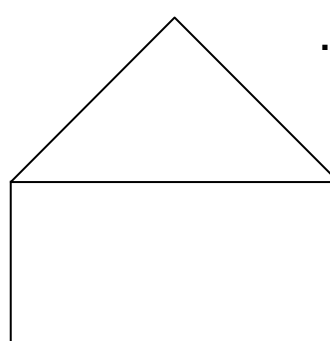
B

.

0.5

ألون الزوايا القائمة في الشكل التالي.

10



11 أرسم زاوية قائمة.

0.5

12 أصل بخط .

الخامسة تماما

تشير الساعة إلى ٥ الخامسة إلا الربع

الخامسة والنصف

الخامسة و الربع



0.25

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: