



الأسدوس الأول



A

المادة: الرياضيات

النقطة	الإدارة	الولي
10		

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 =

400 + 50 + 9 =

مئتان وستة وأربعون

خمس مئة

ثلاث مئة وستون

مئة وثلاثة وعشرون

1 أصل بخط .

• 123

• 246

• 360

• 500

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



236 (23 x 10) + 6

151 100 + 56

4 أكمل .

(... x 100) + (2 x 10) + 3 = 7 . .

(6 x) + (. x 10) + . = 6 2 8

. . . + 12 = 712

5 لاحظ أثمان الملابس التالية.



150 Dh



195 Dh



230 Dh



85 Dh



225 Dh

- أ- أكتب ثمن أعلى لباس.

- ب- رتب الأثمنة ترتيبا تزايدا. (باستعمال الرمز المناسب)

أضع أنجز.

6

$358 + 262$

$136 + 234$

$314 + 42$

1.5

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

7

أوجد ثلاث حلول فقط.



0.75

أرسم القطعة: AB

8

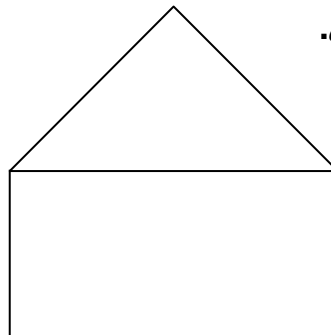
A

B

0.5

ألون الزوايا القائمة في الشكل التالي.

10



1

11 أرسم زاوية قائمة.

0.5

12 أصل بخط .

الخامسة تماما
تشير الساعة إلى .
الخامسة إلا الربع
الخامسة والنصف
الخامسة و الربع



0.25

12 يخرج أحمد من منزله على الساعة الثامنة والربع صباحا 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: