



## الأسدوس الأول



A

المادة: الرياضيات

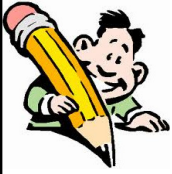
النقطة	الإدارة	الولي
10		

.....: 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



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

(23 x 10) + 6 ..... 236

100 + 56 ..... 151

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

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

. . . + 12 = 712

لاحظ أثمان الملابس التالية.



150 Dh



195 Dh



230 Dh



85 Dh



225 Dh

- أ- أكتب ثمن أعلى لباس.

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

1.5

1

1.25

1

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

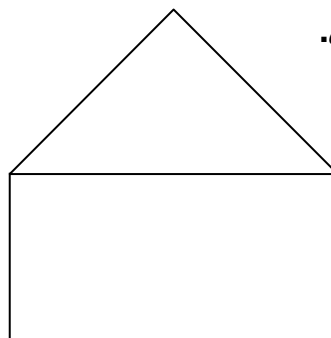
A

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: .....