



الأسدوس الأول



B

المادة: الرياضيات

الولي	الإدارة	النقطة
		10

الاسم:

التاريخ:

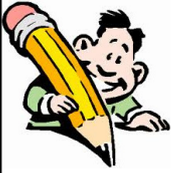
الفوج:

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 =

500 + 30 + 6 =

مئة وأربعة وثلاثون

مئتان وستة وخمسون

ثلاث مئة وعشرون

سبعمئة

1 أصل بخط .

• 320

• 134

• 600

• 256

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

(27x 10) + 3 273

100 + 45 157



4 أكمل .

(.... x 100) + (3x 10) + 2 = 6 . .

(7x) + (. x 10) + . = 7 2 8

. . . + 13 = 813

5 لاحظ أثمان الملابس التالية.



150 Dh



195 Dh



230 Dh



85 Dh



225 Dh

- أ- أكتب ثمن أعلى لباس.

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

1.5

1

1.25

1

6 أضع أنجز.

$478 + 342$

$124 + 256$

$514 + 32$

1.5

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

أوجد ثلاث حلول فقط.



0.75

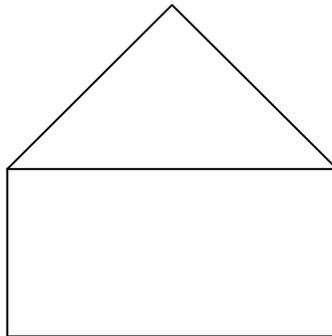
8 أرسم القطعة: MN

N

M

0.5

10 ألون الزوايا القائمة في الشكل التالي.



1

11 أرسم زاوية قائمة.

12 أصل بخط .

- الخامسة تماما
- الخامسة إلا الربع
- الخامسة والربع
- الخامسة و النصف
- تشير الساعة إلى



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: