



الأسدوس الأول



B

المادة: الرياضيات

النقطة	الإدارة	الولي
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

$$300 + 7 = \dots\dots\dots$$

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

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



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

$$100 + 45 \dots\dots\dots 157$$

4 أكمل .

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

$$(7 \times \dots\dots\dots) + (\dots \times 10) + \dots = 728$$

$$\dots\dots\dots + 13 = 813$$

5 لاحظ أثمان الملابس التالية.



150 Dh



195 Dh



230 Dh



85 Dh



225 Dh

- أ- أكتب ثمن أعلى لباس.

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

أضع أنجز.

6

$478 + 342$

$124 + 256$

$514 + 32$

1.5

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

7

أوجد ثلاث حلول فقط.



0.75

أرسم القطعة: MN

8

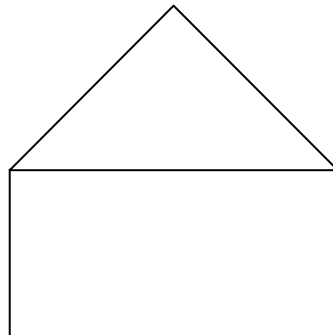
N

M

0.5

ألون الزوايا القائمة في الشكل التالي.

10



1

أرسم زاوية قائمة.

11

12 أصل بخط .

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



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: