

A

المراقبة المستمرة الثانية في مادة الرياضيات (الأسدوس 2) السنة: 2013-2014



الاسم العائلي والشخصي:
التاريخ: / المستوى: الرابع ابتدائي

إمضاء الولي :

إمضاء الإدارة :

النقطة:

1. ضع وأنجز .

$$(9428-1652)+3185$$
$$529 \times 23$$
$$7193 \div 7$$

2. أكتب الأعداد الأتية بالحروف و الأرقام

تسع وحدات و خمسة وعشرون جزءا من المئة

6,05:

ثلاثة وثلاثون عشرا: ..

3. رتب الأعداد الأتية ترتيبا تناقصيا

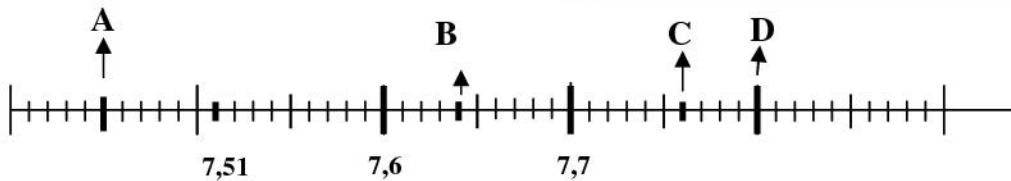
3,05 / 5,3 / 3 / 3,5 / 3,03

4. حول الأعداد الأتية الى الوحدة المطلوبة

$$8,06 \text{cm} = \dots \text{dm}$$

$$92 \text{m} = \dots \text{hm}$$

5. لاحظ المستقيم ثم أكتب الأعداد التي توافق كل نقطة



A →

B →

C →

D →

مسألة

6

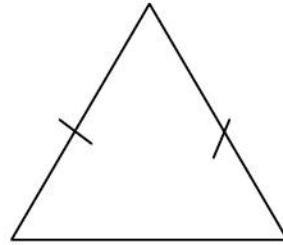
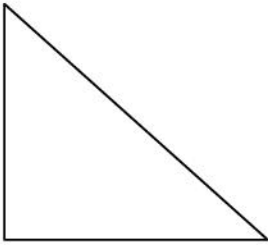
أراد بائع كتب أن يوزع 835 كتابا على 12 خزانة حيث تسع كل خزانة نفس عدد الكتب

• ما هو عدد الكتب الذي سيضعه البائع في كل خزانة.

• ما هو عدد الكتب المتبقية؟

سم المثلثات الآتية

7



.....

.....

أرسم مثلثا

8

*أرسم مثلثا متساوي الأضلاع طول ضلعه 4cm

*أرسم مثلثا قائم الزاوية و متساوي الساقين





B

الاسم العائلي والشخصي: التاريخ:
المستوى: الرابع ابتدائي /

إمضاء الولي :

إمضاء الإدارة :

النقطة:

$$(8934-2165)+5381$$

$$925 \times 23$$

$$9317 \div 7$$



1 ضم وأنجز.

2 أكتب الأعداد الآتية بالحروف و الأرقام

.....:ثمان وحدات و اثنان وخمسون جزءا من المنة

.....:5,06

.....:أربعة و أربعون عشرا:

3 رتب الأعداد الآتية ترتيبا تناقصيا

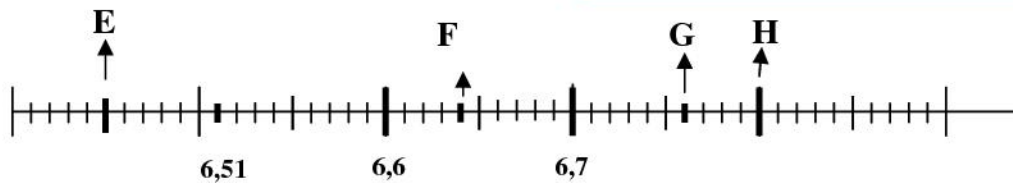
4,05 / 5,4 / 5 / 4,5 / 5,04

4 حول الأعداد الآتية الى الوحدة المطلوبة

$$6,08 \text{cm} = \dots\dots\dots \text{dm}$$

$$29 \text{m} = \dots\dots\dots \text{hm}$$

5 لاحظ المستقيم ثم أكتب الأعداد التي توافق كل نقطة



E →

F →

G →

H →

مسألة

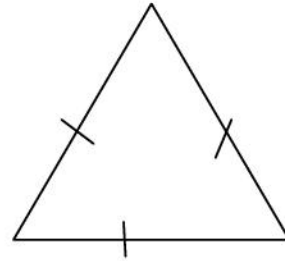
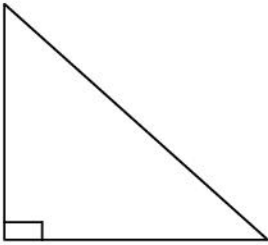
6

أراد بائع كتب أن يوزع 583 كتابا على 12 خزانة حيث تسع كل خزانة عدد الكتب

- ما هو عدد الكتب الذي سيضعه البائع في كل خزانة
- ما هو عدد الكتب المتبقية

سم المثلثات الآتية

7



أرسم

8

*أرسم مثلثا متساوي الأضلاع طول ضلعه 3cm

*أرسم مثلثا قائم الزاوية و متساوي الساقين