

الاسم العائلي و الشخصي :
المستوى الثالثة ابتدائي
التاريخ:

إمضاء الإدارية	إمضاء الأب أو الولي	النقطة
.....

1 / أكتب بالأرقام او الحروف

.....	325
أربع مئة وسبعون
.....	800
ثلاث مئة وسبعة
.....	532

2 / أكتب بالأرقام :



- 6 وحدات و 3 عشرات 5 مئات :

- 4 وحدات و 6 مئات :

- 35 عشرة و 7 وحدات :

3 / أكمل:

$$400 + 50 = \dots$$

$$\dots + 46 = 346$$

$$(23 \times 10) + 8 = \dots$$

$$(\ . \times \dots) + (\ . \times \dots) + . = 327$$

0.75

1

4 / أقارن بوضع الرمز المناسب < > او < او > او = مكان النقطة :

$$201 \dots 82$$

$$(3 \times 100) + (4 \times 10) + 6 \dots 346$$

$$325 \dots 412$$

$$(15 \times 10) + 8 \dots (1 \times 100) + (5 \times 10) + 6$$

1

5 / يبين الجدول التالي عدد ممارسي بعض الرياضات .

عدد الممارسين	اسم الرياضة
340	كرة اليد
120	الفروسية
500	كرة القدم
125	السباحة
987	الجيدو

أ- حدد الرياضة التي يمارسها أكبر عدد :

ب - رتب الأعداد تزايديا (باستعمال الرمز المناسب) :

1

6 / أصل بخط :

1

- الثانية و الربع
- الثانية و النصف
- الثالثة إلا الربع

تشير الساعة إلى :

02 : 45

1



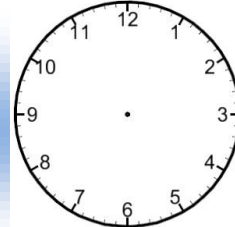
لزيارة جدتها و عادت على الساعة

15 : 00

17 / غادرت هند منزلها على الساعة الخامسة و النصف مساءا .

1

٦ - ارسم عقربى الساعة التالية ثم اكتب التوقيت :

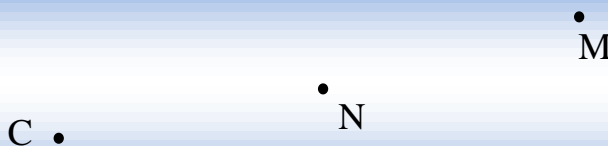


وقت المغادرة



8 / أرسم مستقيما يمر من النقطتين M و N

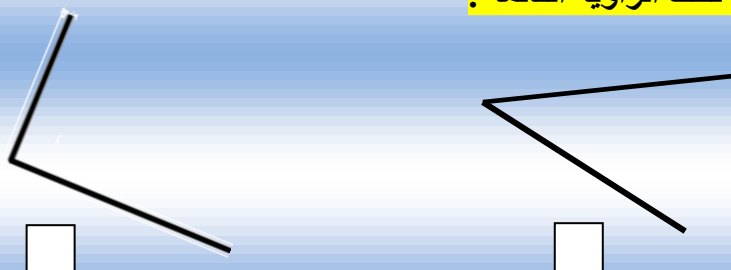
1



٧ - هل النقط M و N و C مستقيمية؟

9 / أضع علامة (X) تحت الزاوية القائمة.

1



10 / أرسم مستقيما عموديا على المستقيم التالي.

1

