

الاسم العائلي و الشخصي : ..... المستوى الثالثة ابتدائي

التاريخ: .....

النقطة	إمضاء الأب أو الولي	إمضاء الإدارة

1 / اكتب بالأرقام أو الحروف

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

2 / اكتب بالأرقام :



- 6 وحدات و 3 عشرات 5 مئات : .....

- 4 وحدات و 6 مئات : .....

- 35 عشرة و 7 وحدات : .....

3 / أكمل:

$400 + 50 = \dots\dots\dots$

$\dots + 46 = 346$

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

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

4 / أقرن بوضع الرمز المناسب: < أو > أو = مكان النقط:

$201 \dots\dots\dots 82$

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

$325 \dots\dots\dots 412$

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

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) :

.....

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

تشير الساعة إلى :

02 : 45

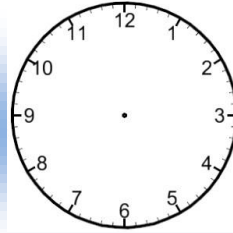


لزيارة جدتها و عادت على الساعة

15 : 00

7 / غادرت هند منزلها على الساعة  
الخامسة و النصف مساء .

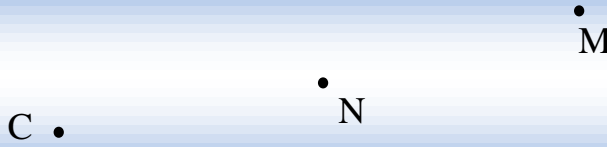
✎ - ارسم عقربي الساعة التالية ثم اكتب التوقيت :



وقت المغادرة

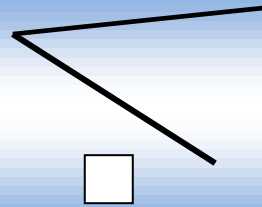
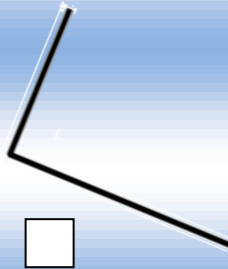


8 / أرسم مستقيما يمر من النقطتين M و N



✎ هل النقط M و N و C مستقيمية؟

9 / أضع علامة ( X ) تحت الزاوية القائمة .



10 / أرسم مستقيما عموديا على المستقيم التالي.

