

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	.....

1.25

2 / أكتب بالأرقام :



- 6 وحدات و 3 عشرات 5 مئات : .....
- 4 وحدات و 6 مئات : .....
- 35 عشرة و 7 وحدات : .....

0.75

3 / أكمل:

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

$$\dots\dots\dots + 46 = 346$$

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

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

1

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

$$201 \dots\dots\dots 82$$

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

$$325 \dots\dots\dots 412$$

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

1

5 / يبين الجدول التالي عدد ممارسي بعض الرياضات .

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

أ- حدد الرياضة التي يمارسها أكبر عدد : .....

ب - رتب الأعداد تزايديا ( باستعمال الرمز المناسب ) : .....

1

6 / أصل بخط :

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

تشير الساعة إلى :

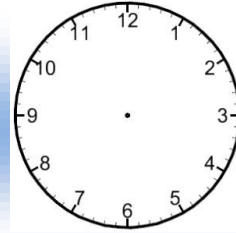
02 : 45

لزيارة جدتها و عادت على الساعة

15 : 00

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

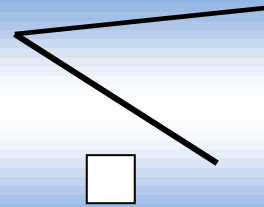
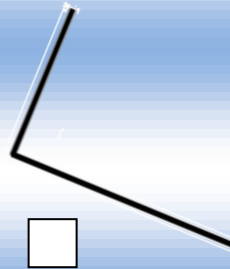
M

N

C .

✎ هل النقط M و N و C مستقيمية ؟

9 / أضع علامة ( X ) تحت الزاوية القائمة .



10 / أرسم مستقيما عموديا على المستقيم التالي.

