

الإسم الكامل للتلميذ

مادة الرياضيات

الفرض 2 المرحلة الأولى

القسم الخامس

المملكة المغربية

وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني

الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين

جهة

المديرية الإقليمية

النقطة: /40

Date :

8ن

1 - ضع وأنجز ما يلي:

$$891169 - 123$$

$$34,1 \times 22$$

$$9785 + 890,6$$

$$345 : 3$$

3ن

$$1h = \dots\dots mn$$

$$1j = \dots\dots h$$

$$1mn = \dots\dots s$$

2 - أتمم ما يلي :

2ن

3 - ضع الرمز = ، > ، < مكان النقط:

$$03,40 \dots\dots 034,0$$

$$6,800 \dots\dots 6,8$$

$$0,07 \dots\dots 00,7$$

$$37 \dots\dots 0037$$

2ن

4 - ضع العدد المناسب مكان النقط :

$$5,58 > \dots\dots > 5,56$$

$$\dots\dots < 9 < 9,1$$

4ن

5 - ماذا يمثل الرقم 7 في كل حالة من الحالات التالية :

$$\dots\dots = 7,985$$

$$\dots\dots = 65,794$$

$$\dots\dots = 765,896$$

$$\dots\dots = 8,547$$

4ن

6 - أحسب دون إجراء العملية :

$$123 \times 10 = \dots\dots$$

$$0,01 \times 678 = \dots\dots$$

$$10 \times 7,789 = \dots\dots$$

$$100 \times 61,895 = \dots\dots$$

3ن

7 - حول إلى الوحدة المطلوبة :

$$987km = \dots\dots hm$$

$$89,7m = \dots\dots dam$$

$$3,2cm = \dots\dots dm$$

6ن

أرسم زاوية $\hat{A}OB$ قياسها 100° :

أرسم مثلثا JKL متساوي الأضلاع:

8 -

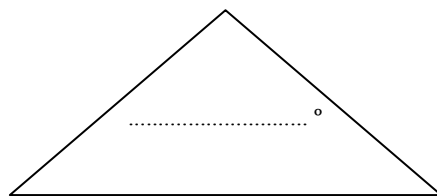
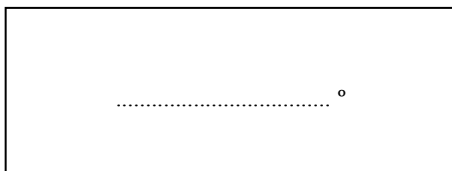
9 -

2ن

أرسم شبه منحرف $ABCD$ وبين مكوناته:

2ن

10- انطلاقا مما درست, كم يبلغ مجموع قياس زوايا الشكلين التاليين :



11- اشترت أمينة بنعبيد كرة بثمان 45,6 درهما و

مقلمة بمبلغ 7,2 درهم.

دفعت للتاجر ورقة نقدية من فئة 100 درهم.

احسب مجموع مشتريات أمينة :

2ن

2ن

ما هو المبلغ الذي ستسترده أمينة من التاجر؟