

الاسم و النسب :	المستوى :
10	مدة الانجاز : ساعة و نصف	مادة الرياضيات

I. الأنشطة العددية : (10 نقط)

- 1

$$204,09 + 143 + 41,05 =$$

$$230 - (34,673 + 82,752) =$$

$$9,342 \times 82 =$$

2 - دون إجراء العملية أحسب ما يلي :

$$34 \times 0,001 = \dots \dots \dots$$

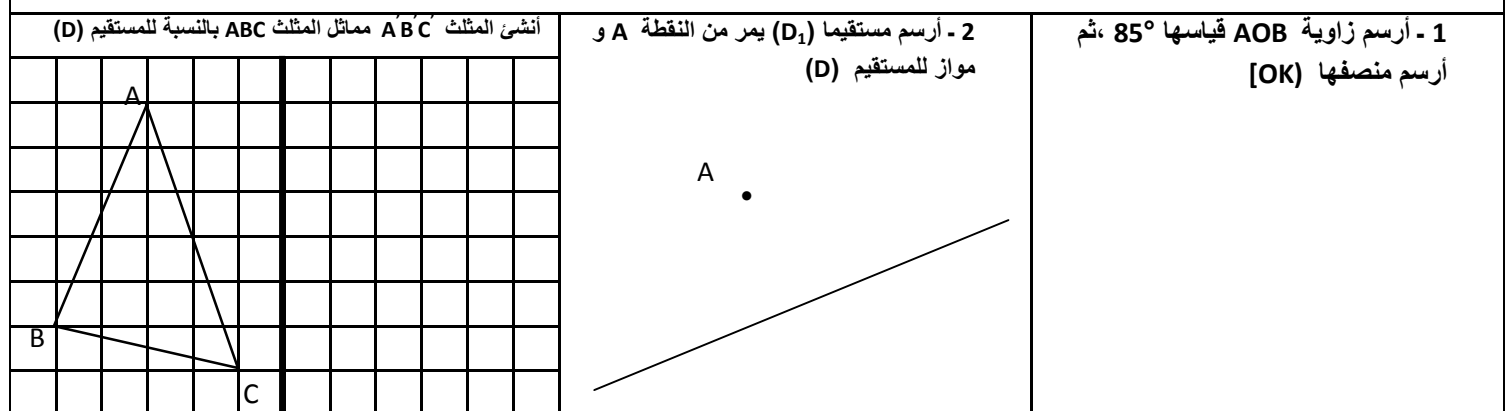
$$1,8 \times 100 = \dots \dots \dots$$

3 - رتب الأعداد التالية ترتيباً تناصصياً باستعمال الرمز >

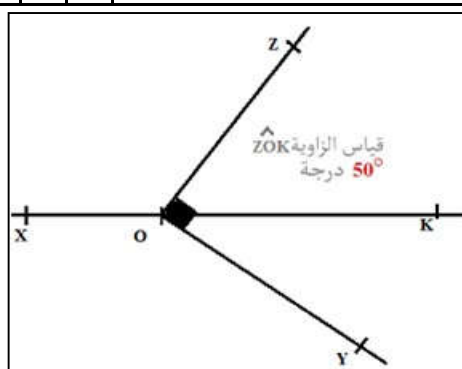
$$2,7 \quad 22,5 \quad 222 \quad 25 \quad 2,05 \quad 0,9$$

4 - أكتب جميع الأعداد العشرية التي لها رقم واحد بعد الفاصلة و المحسورة بين 17,63 و 17,15

II. الأنشطة الهندسية : (6 نقط)



4 - دون استعمال المنقلة ، استنتج قياس الزاوية XOY .
علماً أن قياس الزاوية ZOK هو 50°



III. أنشطة القياس : (4 نقط)

1 - حول إلى الوحدة المطلوبة :

$$7,28 \text{ dam} = \dots \dots \dots \text{m}$$

$$3000 \text{ cm} = \dots \dots \dots \text{km}$$

2 - اشتريت سيدة قطعة من الورق الملون طولها $10,5\text{m}$ لتلقيف 3 هدايا ، استعملت $3,70\text{m}$ منها للهدية الأولى و $4,65\text{m}$ للثانية . ما هو بالметр الطول المتبقى من قطعة الورق لتلقيف الهدية الثالثة ؟