

<p>10</p>	<p>الاسم و النسب : ..... المستوى : .....</p>	
	<p>مدة الانجاز : ساعة و نصف</p>	<p>مادة الرياضيات</p>

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 :

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

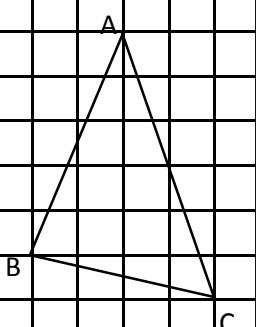
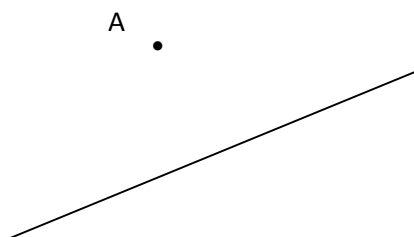
$$1,8 \times 100 = \dots\dots\dots$$

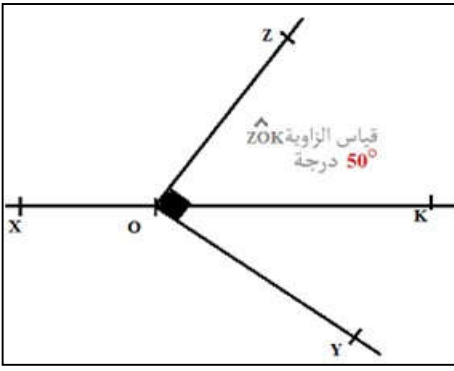
3 - رتب الأعداد التالية ترتيبا تناقصيا باستعمال الرمز >

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

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

II. الأنشطة الهندسية : (6نقط)

<p>أنشئ المثلث <math>A'B'C'</math> مماثل المثلث <math>ABC</math> بالنسبة للمستقيم (D)</p> 	<p>2 - أرسم مستقيما <math>(D_1)</math> يمر من النقطة A و مواز للمستقيم (D)</p> 	<p>1 - أرسم زاوية AOB قياسها <math>85^\circ</math>، ثم أرسم منصفها (OK)</p>
--	---	---

	<p>4 - دون استعمال المنقلة ، استنتج قياس الزاوية <math>XOY</math> علما أن قياس الزاوية <math>ZOK</math> هو <math>50^\circ</math></p>
---	--

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 - اشترت سيدة قطعة من الورق الملون طولها 10,5m لتغليف 3 هدايا ، استعملت 3,70m منها للهدية الأولى و 4,65m للثانية . ماهو بالمتري الطول المتبقى من قطعة الورق لتغليف الهدية الثالثة ؟