

المؤسسة :	مراقبة مستمرة في الرياضيات	اسم المتعلم(ة)
المستوى : الخامس ابتدائي	المرحلة الأولى	
النقطة على		

1- أقرن الأعداد بكتابة الرمز < أو > أو =.

$$599\ 000 + 400\ 999 \dots\dots 900\ 005$$

$$788\ 570 - 20 \dots\dots 788\ 550$$

$$678\ 498 \dots\dots 678\ 499$$

2- أرتب الأعداد التالية ترتيبا تناقصيا:

677 999

99 999

100 000

999 999

6 677 001

6 677 000

3- أفكك العدد التالي:

$$999\ 999 = \dots\dots\dots$$

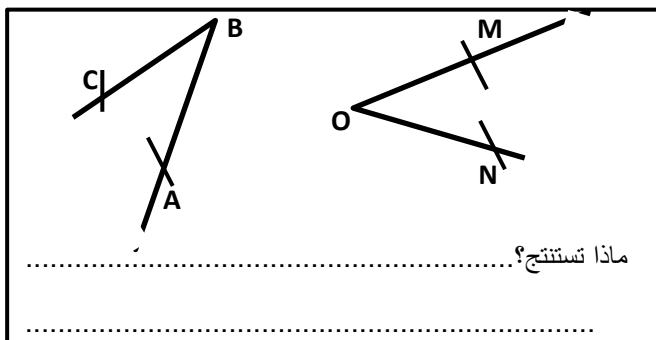
4- أكتب العدد التالي بالحروف:

$$\dots\dots\dots : 10\ 788\ 570$$

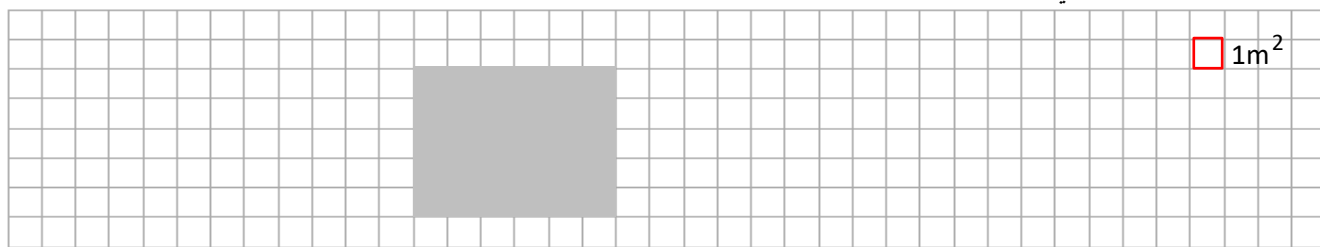
5- أقيس باستعمال المنقلة الزاويتين $\hat{M}\hat{O}\hat{N}$ و $\hat{A}\hat{I}\hat{C}$:

L'aire d'une région est $27\ 500\ 000\ m^2$, j'exprime ce résultat en km^2

$$27\ 500\ 000\ m^2 = \dots\dots\dots km^2$$



6- أحسب مساحة الشكل التالي:



7- تنتج شركة للخشب 8q من قطع الخشب كل الساعة, حيث تستعمل في مجال البناء, طول كل قطعة 8m, وتزن كل قطعة 20kg .
 - ماهي الكمية التي تنتجها الشركة بالكيلوغرام kg في الساعة ؟

- كم عدد القطع التي تنتجها الشركة في الساعة؟