



## الرياضيات سادس ابتدائي

### الامتحان المحلي 2

الأستاذ: بوزيد رشيد

### - الأنشطة العددية (16 نقطة)

1- ضع وانجز ما يلي :

$24636 \div 12$	$56,55 \times 5,3$	$1249,7 - 879$	$1526,5 + 23,3$
-----------------	--------------------	----------------	-----------------

2- أوجد جميع قواسم العدد 24 :

3- أوجد مضاعفات العدد 12 المحصورة بين 30 و100.

4- رتب الأعداد العشرية التالية ترتيبا تزايديا :

$$1,52 - 0,5 - 5,5 - 5,22 - 0,125 - 0,52$$

..... - ..... - ..... - ..... - ..... - .....

### - الأنشطة الهندسية (11 نقطة)

1- أنشئ ما يلي :

أ- أنشئ زاوية  $\widehat{AOB} = 80^\circ$ .

ب- أنشئ نصف المستقيم  $[OM]$  منصف الزاوية  $\widehat{AOB}$ .

ج- ما هو قياس الزاوية  $\widehat{AOM}$  ؟

2- أنشئ الشكل المطلوب وأجب عن السؤال :

أ- أرسم مستقيما  $(D)$  ونقطة  $N$  خارجه.

ب- أرسم المستقيم  $(L)$  العمودي على المستقيم  $(D)$  ويمر من النقطة  $N$ .

ج- أرسم المستقيم  $(K)$  العمودي على  $(L)$  ويمر من النقطة  $N$ .

د- ماذا يمكن أن تقول عن المستقيمين  $(D)$  و  $(K)$  ؟

### III- أنشطة القياس (13 نقطة)

1- حول إلى الوحدة المطلوبة :

$$5.85dm = \dots\dots\dots mm$$

$$15 hm8m = \dots\dots\dots km$$

$$15,48q = \dots\dots\dots kg$$

$$15,04 dag 0,7g = \dots\dots\dots g$$

2- مسألة:

المدة الزمنية اللازمة لملء مسبح سعته 60000 لتر هي نصف يوم،  
أ- احسب المدة الزمنية اللازمة لملء نصف هذا المسبح.

---

ب- احسب كمية الماء باللتر اللازمة لملء  $\frac{2}{4}$  من هذا المسبح.

---