



الرياضيات السادس إبتدائي

الامتحان المحلي 2

الأستاذ: بوزيد رشيد

I- 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 ترتيباً تنازلياً :

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

..... - - - - -

II- الأنشطة الهندسية (11 نقطة)

1- أنشئ ما يلي :

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

B- أنشئ نصف المستقيم OM [منصف الزاوية \widehat{AOB}]

C- ما هو قياس الزاوية \widehat{AOM} ؟

2- أنشئ الشكل المطلوب وأجب عن السؤال :

A- أرسم مستقيماً (D) ونقطة N خارجه.

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

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

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

III- أنشطة القياس (13 نقطة)

١- حول إلى الوحدة المطلوبة :

15,04 dag 0,7g = g

2- مسألة:

المدة الزمنية اللازمة لملء مسبح سعته 60000 لتر هي نصف يوم،

أ- احسب المدة الزمنية اللازمة لـما يع نصف هذا الممسح

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