

اختبار في الرياضيات  
الدورة الثانية  
المستوى الرابع

(1)- ضع و أنجز:

$$197,8 + 783,794$$
$$312,4 - 97,81$$
$$816,47 \times 58$$
$$2167 : 36$$

(2)- اتمم بالعدد أو الوحدة المطلوبة :

$$0,075\text{hl} = \dots\dots\dots\text{dl}$$
$$186\text{cm}^2 = \dots\dots\dots\text{m}^2$$
$$3000\text{dm}^2 = \dots\dots\dots\text{hm}^2$$
$$7.2 \text{ m}^2 = 72000 \dots\dots\dots$$

(3)- اتمم ملاً جدول الأعداد المتناسبة التالية:

250	21	12	9
.....	.....	.....	72

(4)- ضع الرمز المناسب مكان النقط:

$$27.8 \text{ dal} \dots\dots\dots 927 \text{ dl}$$
$$546.1 \dots\dots\dots 564.100$$
$$1.78 \text{ hl} \dots\dots\dots 178 \text{ l}$$
$$56.17 \dots\dots\dots 56.3$$
$$800 \text{ ml} \dots\dots\dots 1\text{L}$$
$$92.7 \dots\dots\dots 92.700$$

(5)- رتب ترتيباً تناقصياً :

$$67.4 - 67.09 - 67.12 - 67.2 - 76.01 - 67.289 - 67.31$$

(6)- رتب ترتيباً تزايدياً السعات التالية :

$$1.2\text{L} - 970\text{ml} - 75\text{dl} - 0.02\text{hl} - 0.23\text{dal} - 1100\text{ml}$$

(7)- اتمم ملاً الجدول التالي :

الأعداد	رقم أعشاره	عدد أعشاره	عدد أجزاء المائة	رقم أجزاء المائة
18,397	.....	.....	.....	.....
9,04	.....	.....	.....	.....
561	.....	.....	.....	.....

(8)- حقل مستطيل الشكل طوله 72 متراً و عرضه 26 متراً .

- أحسب مساحة هذا المستطيل.

(9)- أرسم مستطيلاً طوله 7 سنتمترات و عرضه 4 سنتمترات .

(10)- أرسم مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه 5 سنتمترات .

(11)- أرسم مثلثاً ABC قائم الزاوية في A و  $AB = 6 \text{ cm}$  و  $AC = 3 \text{ cm}$