

الفرض الأول للثلاثي الأول - رياضيات -

المستوى: أولى متوسط

2019/2018

المؤسسة: مصطفى غازي

التمرين الأول: (9) 1/ أنقل ثم أكمل الجدول التالي:

كتابة عشرية	كتابة كسرية	كتابة تفكيكية	كتابة حرفية (لغوية)
.....	تسعة وعشرون وسبعة أجزاء من ألف
.....	$581 + \frac{6}{10} + \frac{9}{1000}$
.....	$\frac{8731}{100}$
3457609,2

2/ أحسب ذهنياً العمليات التالية:

$$0,08 \div 100 =$$

$$29 \div 1000 =$$

$$67,891 \div 10 =$$

$$0,0674 \times 1000 =$$

$$59,568 \times 10 =$$

$$6742 \times 100 =$$

التمرين الثاني: (5) 1/ أجب بصحيح أو خطأ:

$$15,2 > 15,22$$

$$6,91 > 16,1$$

$$18,8 > 18,12$$

$$2,04 < 2,40$$

2/ أنقل ثم أكمل باستعمال أحد الرموز: <, =, >.

$$8,74 \dots \frac{847}{100}$$

$$3 + \frac{12}{100} \dots 3,12$$

$$8,7 \dots 3,15$$

$$12,13 \dots 12,9$$

$$13,21 \dots 13,210$$

$$0,19 \dots 0,121$$

التمرين الثالث: (6)

(d) مستقيم A و C نقطتان من المستقيم (d) حيث: AC=5cm، O منتصف القطعة [AC].

1. M و N نقطتان من المستقيم (d) بحيث: $N \in [AO]$ ؛ $M \notin [OC]$ و $M \in [OC]$.

2. أرسم المستقيم (H) الذي يشمل C و يعامد (d).

3. أرسم المستقيم (G) الذي يشمل A و يوازي (H).

4. أنقل ثم أكمل باستعمال أحد الرموز: \perp ؛ \parallel ؛ \notin ؛ \in .

(d) ... (G)؛ (d) ... (H)؛ (H) ... (G)؛ (d) ... (OC)؛ A ... [AC]؛ A ... (H) ;

بالتوفيق