

الفرض الأول للثلاثي الأول - رياضيات -

المؤسسة: مصطفى غازي 2019/2018 المستوى: أولى متوسط

التمرين الأول: (9ن) 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:

$$\begin{array}{l} 0,08 \div 100 = \\ 29 \div 1000 = \\ 67,891 \div 10 = \end{array} \quad \begin{array}{l} 0,0674 \times 1000 = \\ 59,568 \times 10 = \\ 6742 \times 100 = \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} \dots\dots\dots 15,2 > 15,22 \\ \dots\dots\dots 6,91 > 16,1 \end{array} \quad \begin{array}{l} \dots\dots\dots 18,8 > 18,12 \\ \dots\dots\dots 2,04 < 2,40 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} 8,74 \dots \frac{847}{100} \\ 3 + \frac{12}{100} \dots 3,12 \end{array} \quad \begin{array}{l} 8,7 \dots 3,15 \\ 12,13 \dots 12,9 \\ 13,21 \dots 13,210 \\ 0,19 \dots 0,121 \end{array}$$

التمرين الثالث: (6ن)

(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: $M \in [OC]$ و $M \notin [OC]$ ؛ $N \in [AO]$.
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 .

$$M \dots (H) ; A \dots [AC] ; A \dots [OC] ; (G) \dots (H) ; (H) \dots (d) ; (G) \dots (d)$$

بالتوفيق

الفرض الأول للثلاثي الأول - رياضيات -

المؤسسة: مصطفى غازي 2019/2018 المستوى: أولى متوسط

التمرين الأول: (9ن) 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:

$$\begin{array}{l} 0,08 \div 100 = \\ 29 \div 1000 = \\ 67,891 \div 10 = \end{array} \quad \begin{array}{l} 0,0674 \times 1000 = \\ 59,568 \times 10 = \\ 6742 \times 100 = \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} \dots\dots\dots 15,2 > 15,22 \\ \dots\dots\dots 6,91 > 16,1 \end{array} \quad \begin{array}{l} \dots\dots\dots 18,8 > 18,12 \\ \dots\dots\dots 2,04 < 2,40 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} 8,74 \dots \frac{847}{100} \\ 3 + \frac{12}{100} \dots 3,12 \end{array} \quad \begin{array}{l} 8,7 \dots 3,15 \\ 12,13 \dots 12,9 \\ 13,21 \dots 13,210 \\ 0,19 \dots 0,121 \end{array}$$

التمرين الثالث: (6ن)

(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: $M \in [OC]$ و $M \notin [OC]$ ؛ $N \in [AO]$.
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 .

$$M \dots (H) ; A \dots [AC] ; A \dots [OC] ; (G) \dots (H) ; (H) \dots (d) ; (G) \dots (d)$$

بالتوفيق