

**المستوى : الأولى متوسط**  
**ديسمبر 2020**  
**الفرض الأول للفصل الأول في مادة الرياضيات**  
**المدة : 1 ساعة و 15 دقيقة**

### الموضوع الأول

**التمرين الأول : (7ن)**

1- أنقل ثم أتمم الجدول التالي :

| الكتابة العشرية | الكتابة الحرفية                                       | الكتابة الكسرية       |
|-----------------|-------------------------------------------------------|-----------------------|
| 1235,07         | .....                                                 | .....                 |
| .....           | أربعة ملايين و خمسة و سبعون ألف<br>و إثنان و عشرون    | .....                 |
| .....           | تسعمائة و واحد و تسعون و ثمانية أجزاء<br>من عشرة آلاف | .....                 |
| .....           | .....                                                 | $\frac{678005}{1000}$ |

2- أعط المفكوك النموذجي للأعداد التالية

51,03 ; 896,42 ; 7568,002

**التمرين الثاني : (5ن)**

أكمل باستعمال أحد الرموز : < , > , =

$\frac{2018}{100} \dots 2018$  /  $17,4 \dots 17,49$  /  $\frac{3}{10} \dots \frac{3}{100}$  /  $\frac{3}{10} \dots \frac{7}{10}$  /  $0,9 \dots \frac{9}{10}$

### التمرين الثالث : (8ن)

( $\Delta$ ) مستقيم

A و B نقطتان تقعان في جهتين مختلفتين لـ ( $\Delta$ )

A<sub>x</sub>

1- أرسم باستعمال الأدوات الهندسية المناسبة :

( $\Delta$ ) \_\_\_\_\_

B<sub>x</sub>

- ( $d_1$ ) مستقيم يشمل A و يوازي ( $\Delta$ )

- ( $d_2$ ) مستقيم يشمل A و يعامد ( $\Delta$ )

- (L) مستقيم يشمل B و يعامد ( $\Delta$ )

2- أكمل الفراغات التالية مع التعليل باستعمال :  $\perp$  أو //

(L) ... ( $d_2$ ) ; (L) ... ( $d_1$ ) ; ( $d_2$ ) ... ( $d_1$ )

التصحيح النموذجي للفرض الأول للفصل الأول في  
مادة الرياضيات

الموضوع الأول

التمرين الأول : (7ن)

-1 (8 × 0.5 ن)

| الكتابة العشرية | الكتابة الحرفية                                                         | الكتابة الكسرية           |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 1235,07         | ألف و مئتان و خمسة و ثلاثون و سبعة أجزاء من مئة                         | $\frac{123507}{100}$      |
| 4075022,013     | أربعة ملايين و خمسة و سبعون ألف و إثنان و عشرون و ثلاثة عشرة جزء من ألف | $\frac{4075022013}{1000}$ |
| 991,0008        | تسعمائة و واحد و تسعون و ثمانية أجزاء من عشرة آلاف                      | $\frac{9910008}{10000}$   |
| 678,005         | ستة مائة و ثمانية و سبعون و خمسة أجزاء من ألف                           | $\frac{678005}{1000}$     |

-2

$$51,03 = (5 \times 10) + (1 \times 1) + (0 \times 0.1) + (3 \times 0.01) = 51 + \frac{3}{100} \quad 1 \text{ ن}$$

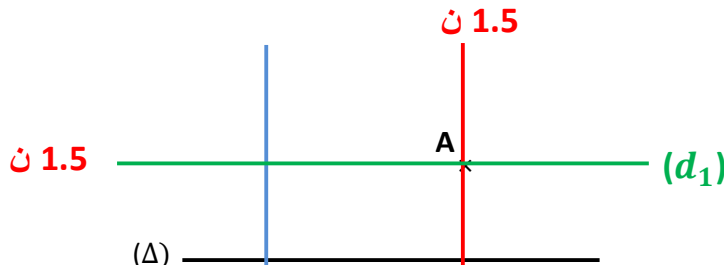
$$896,42 = (8 \times 100) + (9 \times 10) + (6 \times 1) + (4 \times 0.1) + (2 \times 0.01) \quad 1 \text{ ن}$$

$$7568,002 = (7 \times 1000) + (5 \times 100) + (6 \times 10) + (8 \times 1) + (2 \times 0.01) \quad 1 \text{ ن}$$

التمرين الثاني : (5ن)

$$\frac{2018}{100} = 20,18 \quad / \quad 17,4 < 17,49 \quad / \quad \frac{3}{10} > \frac{3}{100} \quad / \quad \frac{3}{10} < \frac{7}{10} \quad / \quad 0,9 = \frac{9}{10} \quad 1 \text{ ن}$$

التمرين الثالث : (8ن)



1.5 ن

$$(L)/(d_2)$$

لأن :

$$(\Delta) \perp (L)$$

$$(\Delta) \perp (d_2)$$

حسب الخاصية 2

1.5 ن

$$(L) \perp (d_1)$$

1 ن

$$(\Delta) \perp (L)$$

$$(\Delta)/(d_1)$$

حسب الخاصية التوازي و التعامد

$$(d_2) \perp (d_1)$$

لأن :

$$(\Delta)/(d_1)$$

$$(\Delta) \perp (d_2)$$

حسب الخاصية التوازي و التعامد

1 ن