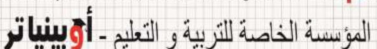
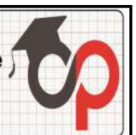


Etablissement privé d'éducation et d'enseignement - L'iniâtre





المستوى: الأولى متوسط ديسمبر 2020 الفرض الأول للفصل الأول في مادة الرياضيات المدة: 1سا و15د

الموضوع الأول

التمرين الأول: (7ن)

1- أنقل ثم أتمم الجدول التالي:

| الكتابة الكسرية | الكتابة الحرفية | الكتابة العشرية |
|-----------------------|--|-----------------|
| | | 1235,07 |
| | اربعة ملايين و خمسة و سبعون الف و إثنان و عشرون | |
| | تسعمائة وواحد و تسعون و ثمانية أجزاء من عشرة ألاف | |
| $\frac{678005}{1000}$ | | |

2- أعط المفكوك النموذجي للأعداد التالية

7568,002 ; 896,42 ; 51,03

التمرين الثانى: (5ن)

<,>, اكمل بإستعمال أحد الرموز : = ,

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

| | | التمرين الثالث: (8ن) |
|--------------------|-------------------|---|
| | | مستقیم (Δ) |
| | | (Δ) و B و B و B و B و B و B و B و B و B و |
| A× | A _× | 1- أرسم باستعمال الأدوات الهندسية المناسبة: |
| (Δ) | | (Δ) مستقیم یشمل (d_1) - |
| $^{\rm B}_{	imes}$ | | (Δ) مستقیم یشمل (d_2) - |
| | | (Δ) مستقیم یشمل B و یعامد ((Δ) |
| | | 2- أكمل الفراغات التالية مع التعليل باستعمال: 1 أو // |
| | $(L) \dots (d_2)$ | ; $(L) \dots (d_1)$; $(d_2) \dots (d_1)$ |
| | | |
| | | |

التصحيح النموذجي للفرض الأول للفصل الأول في مادة الرياضيات

الموضوع الأول

التمرين الأول: (7ن)

(0.5×8) -1

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

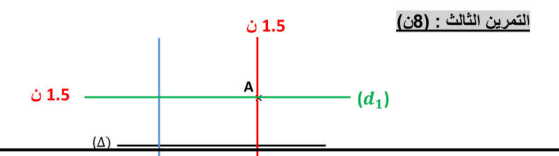
-2

$$51,03 = (5 \times 10) + (1 \times 1) + (0 \times 0.1) + (3 \times 0.01) = 51 + \frac{3}{100}$$
 1
$$896,42 = (8 \times 100) + (9 \times 10) + (6 \times 1) + (4 \times 0.1) + (2 \times 0.01)$$
 1
$$7568,002 = (7 \times 1000) + (5 \times 100) + (6 \times 10) + (8 \times 1) + (2 \times 0.01)$$
 1

التمرين الثاني: (5ن)

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

$$0 \downarrow 1 \qquad 0 \downarrow 1 \qquad 0 \downarrow 1 \qquad 0 \downarrow 1$$



1.5 ن (d_2) \perp (d_1) $(L)//(d_2)$ لأن: لأن: $(\Delta)//(d_1)$ (Δ) \perp (L)(L) $^{\perp}(d_1)$ (Δ) \perp (d_2) $(\Delta)^{\perp}(d_2)$ 1 ن لأن: حسب الخاصية التوازي و التعامد حسب الخاصية 2 (Δ) $^{\perp}(\boldsymbol{L})$ 1.5 ن 1 ن $(\Delta)//(d_1)$

حسب الخاصية التوازي و التعامد