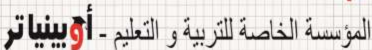
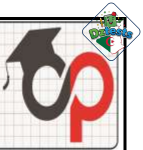


Etablissement privé d'éducation et d'enseignement - L'épiniâtre





ديسمبر 2020	المستوى: الأولى متوسط
المدة: 1سا و 15د	الفرض الأول للفصل الأول في مادة الرياضيات

الموضوع الأول

التمرين الأول: (7ن)

1- أنقل ثم أتمم الجدول التالي:

الكتابة الكسرية	الكتابة الحرفية	الكتابة العشرية
		1235,07
	أربعة ملايين و خمسة و سبعون ألف 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)

< , > , = ; أكمل بإستعمال أحد الرموز

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



التمرين الثالث: (8ن)

مستقیم (Δ)

 \mathbf{A}_{\times}

1- أرسم باستعمال الأدوات الهندسية المناسبة:

(Δ) **_**

 (Δ) مستقیم یشمل (d_1) -

 \mathbf{B}_{\times}

 (Δ) مستقیم یشمل (d_2) -

(L) مستقیم یشمل (L)

 \perp أو \perp أو القراغات التالية مع التعليل باستعمال \perp أو ال

 $(L) \dots (d_2)$; $(L) \dots (d_1)$; $(d_2) \dots (d_1)$



التصحيح النموذجي للفرض الأول للفصل الأول في مادة الرياضيات

الموضوع الأول

التمرين الأول: (7ن)

 (0.5×8) -1

	•	· - /
الكتابة الكسرية	الكتابة الحرفية	الكتابة العشرية
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

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

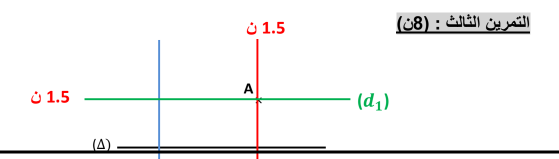
التمرين الثاني: (5ن)

-2

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

$$0,9 = \frac{9}{10}$$

$$0,0 = \frac{9}{10}$$



 (2×0.01)



لأن:

1.5 ن

 $(L)//(d_2)$ $(d_2)^{\perp}(d_1)$

لأن: لأن:

 $(\Delta)\perp(L)$ $(\Delta)//(d_1)$

 $(L)^{\perp}(d_1)$ $(\Delta)^{\perp}(d_2)$ $(\Delta)^{\perp}(d_2)$

1 ن دسب الخاصية التوازي و التعامد Δ ن ن دسب الخاصية 2 Δ Δ Δ Δ ن ن الخاصية 2 Δ

ن 1.5 $(\Delta)//(d_1)$

حسب الخاصية التوازي و التعامد