

س/د : 2019 / 2018

متوسطة مفدي زكرياء

المستوى : أولى متوسط

الفرض الأول للثلاثي الأول في مادة الرياضيات



Belhocine : <https://prof27math.weebly.com/>

**MaThenPoche**



## العلامة و الملاحظة

اليوم :



الفرض الأول للثلاثي الأول في الرياضيات

## التمرين الأول

أملأ الجدول الآتي

العدد	الجزء من 10	العشرات	الآحاد	العشرات من 1000	الآلاف
250;34	...	...	...	...	...
2018;075	...	...	...	...	...

$$25 + \frac{3}{100} + \frac{4}{1000} = \dots$$

و كيف يقرأ بالأحرف :

أعط الكتابة الكسرية الموافقة لهذا المفکوك النموذجي :

$$(2 \times 100) + (3 \times 10) + (5 \times 1) + (2 \times 0;1) + (5 \times 0;01) + (8 \times 0;001)$$

$$= \dots$$

أعط المفکوك النموذجي للعدد 105;04

$$105;04 = \dots$$

## التمرين الثاني

لاحظ الشكل ثم أرسم ما يلي :

- المستقيم ( $CD$ ) باللون الأخضر .
- نصف المستقيم ( $BA$ ) باللون الأحمر .
- القطعة المستقيم [ $AC$ ] باللون الأزرق .
- عين النقطة  $O$  متصف [ $AC$ ]

A

B

C

D

J

- أرسم المستقيم (d) العمودي على (AC) ويشمل  $\beta$
- ماذا نلاحظ ؟
- ماذا يمثل المستقيم (d) بالنسبة ل [AC] بالنسبة ل
- أكمل بأحد الرمزين  $\in$  أو  $\notin$  الجمل الآتية :

إلى  $(CD)$  ...  $\in$  ;  $[AB]$  ...  $\in$  ;  $\beta$  ...  $\in$   $(AB)$  ...  $\in$

## التمرين الثاني

إليك النصف المستقيم المدرج الآتي . علم عليه النقطتين (A) و (B) (5.25) و (2.5) (5.25)



