

س/د : 2018 / 2019

متوسطة مفدي زكريا

المستوى : أولى متوسط

الفرض الأول للثلاثي الأول في مادة الرياضيات



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

MathENPOche

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

العلامة و الملاحظة

اليوم :



الفرض الأول للثلاثي الأول في الرياضيات

التمرين الأول

أملأ الجدول الآتي

العدد	الجزء من 10	المئات	الأحاد	الجزء من 1000	العشرات	الجزء من 100	الآلاف
250;34
2018;075

أعط الكتابة العشرية الموافقة ل : $25 + \frac{3}{100} + \frac{4}{1000} = \dots$

و كيف يقرأ بالأحرف :

أعط الكتابة الكسرية الموافقة لهذا المفكوك النموذجي :

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

أعط المفكوك 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 منتصف [AC]



- أرسم المستقيم (d) العمودي على (AC) و يشمل B

ماذا نلاحظ ؟

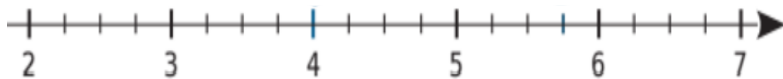
ماذا يمثل المستقيم (d) بالنسبة ل [AC]

- أكمل بأحد الرمزين \neq أو $=$ الجمل الآتية :

$$J \dots (AB) ; J \dots [AB] ; J \dots (CD)$$

التمرين الثاني

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



بالتوفيق و النجاح

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