اللقب :

الاسم :

القسم :





المستوى : أولى متوسط

س/د : 2018 / 2019

متوسطة مفدي زكريا

الفرض الأول للثلاثي الأول في مادة الرياضيات

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| التمرين الثانيلاحظ الشكل ثم أرسم ما يلي :* المستقيم (CD) باللون الأخضر .
* نصف المستقيم BA)] باللون الأحمر .

C:\Users\HOUAMRIA\Desktop\ob_a34877_5521213-alphabet-de-pate-a-modeler-isoles-cartoo.jpg.* القطعة المستقيم [AC] باللون الأزرق .
* عين النقطة O منتصف [AC]

C:\Users\HOUAMRIA\Desktop\ob_a34877_5521213-alphabet-de-pate-a-modeler-isoles-cartoo - Copie (2).jpg.... C:\Users\HOUAMRIA\Desktop\ob_a34877_5521213-alphabet-de-pate-a-modeler-isoles-cartoo - Copie (3).jpgC:\Users\HOUAMRIA\Desktop\ob_a34877_5521213-alphabet-de-pate-a-modeler-isoles-cartoo - Copie (4).jpgC:\Users\HOUAMRIA\Desktop\ob_a34877_5521213-alphabet-de-pate-a-modeler-isoles-cartoo - Copie.jpg * أرسم المستقيم (d) العمودي على (AC) و يشمل B

 ماذا نلاحظ ؟ ........................................................................................  ماذا يمثل المستقيم (d) بالنسبة ل [AC] ..................................................../$$\in $$$$\in $$* أكمل بأحد الرمزين أو الجمل الآتية :

J … (AB) ; [AB] J … ; J … (CD)  بالتوفيق و النجاحالتمرين الثانيإليك النصف المستقيم المدرج الأتي . علم عليه النقطتين A( 2.5 ) و B( 5.25 )C:\Users\HOUAMRIA\Desktop\44112935_704113193289837_4129484289144258560_n.png |  | الفرض الأول للثلاثي الأول في الرياضياتاليوم : ..........................................................................................العلامة و الملاحظة C:\Users\HOUAMRIA\Desktop\Download 2\depositphotos_123007740-stock-illustration-cute-sticker-label-frame-for.jpgالتمرين الأول أملا الجدول الآني

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| الآلاف | الجزء من 100 | العشرات | الجزء من 1000 | الآحاد | المئات | الجزء من 10 | العدد |
| … | … | … | … | … | … | … | 250;34 |
| … | … | … | … | … | … | … | 2018;075 |

 أعط الكتابة العشرية الموافقة ل : 25 + $\frac{3}{100}$ + $\frac{4}{1000}$ = …  و كيف يقرأ بالأحرف :................................................................................... ................................................................................................................... أعط الكتابة الكسرية الموافقة لهذا المفكوك النموذجي :(2$× $100) +(3$× $10) +(5$× $1) + (2$× $0;1) + (5$× $0;01) + (8$× $0;001)= ………………..أعط المفكوك النموذجي للعدد 105;04 105;04 = ……………………………………………………………………………………………………………...……………………………………….……………………………………………………………………………………………… |