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 الثاني  لاحظ 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).jpg  C:\Users\HOUAMRIA\Desktop\ob_a34877_5521213-alphabet-de-pate-a-modeler-isoles-cartoo - Copie (4).jpg  C:\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] ....................................................  /   * أكمل بأحد الرمزين أو الجمل الآتية :   J … (AB) ; [AB] J … ; J … (CD)    بالتوفيق و النجاح  التمرين الثاني  إليك 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 الرياضيات  اليوم : .......................................  ...................................................  العلامة و الملاحظة  C:\Users\HOUAMRIA\Desktop\Download 2\depositphotos_123007740-stock-illustration-cute-sticker-label-frame-for.jpg  التمرين 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 + + = …  و كيف يقرأ بالأحرف :...................................................................................  ...................................................................................................................  أعط الكتابة الكسرية الموافقة لهذا المفكوك النموذجي :  (2100) +(310) +(51) + (20;1) + (50;01) + (80;001)  = ………………..  أعط المفكوك النموذجي للعدد 105;04  105;04 = ……………………………………………………………………………………………………………...  ……………………………………….……………………………………………………………………………………………… |