

## امتحان الثلاثي الأول

ديسمبر 2007

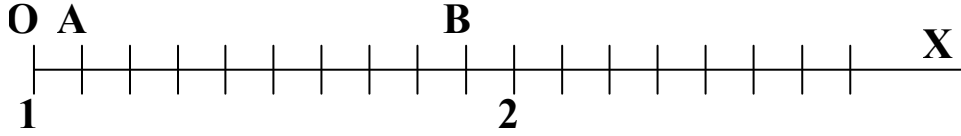
الإسم : ..... اللقب : ..... القسم : ..... الرقم : .....

التمرين الأول : ( 3 نقاط ) 1- أكمل بأحد الرموز التالية : = ، &lt; ، &gt;

4.25.....4.250 ; 10.32.....10.34 ; 7.32 ..... 7.23 ; 5.01 .....5

2- رتب تصاعدياً الأعداد التالية 3.01 ، 3.65 ، 3.9 ، 3.09

.....&lt;.....&lt;.....&lt;.....



التمرين الثاني : ( 4 نقاط )

1- ماهي فاصلة كلا من النقطتين A ، B ؟

فاصلة A هي ..... ، فاصلة B هي .....

2- عين على نصف المستقيم (OX) النقطة C التي فاصلتها 2.5 ، والنقطة D التي فاصلتها 1.75

A B ( D )

التمرين الثالث : ( 2 نقاط )

1- علم النقطة M منتصف [ AB ]

2- عين على المستقيم ( D ) النقطة C بحيث تكون النقطة B منتصف [ AC ]

التمرين الرابع : ( 2 نقاط ) 1- ارسم [ AB ] قطعة المستقيم التي طولها 9 cm

الرسم :

2- عين النقطتين C ، D تنتميان إلى [ AB ] بحيث  $BD = 2cm$  ،  $AC = 3cm$ 3- ماهو طول القطعتين [ AD ] ، [ BC ] :  $AD = \dots\dots\dots$  ،  $BC = \dots\dots\dots$ 

الجزء الثاني ( 08 نقاط )

المسألة : اشترى خالد 12 خبزة بسعر 8.5 دج للخبزة الواحدة

1- كم يدفع للتاجر : .....

.....

.....

.....

2) أعطى للتاجر ورقة نقدية من فئة 500 دج

ماهو المبلغ الذي يرده التاجر لخالد

.....

.....

3) اراد خالد شراء 15.5 من سلك كهربائي سعر المتر الواحد هو 18.5 دج

هل يكفي خالد المبلغ المتبقي لشراء هذا السلك ؟ علل إجابتك ؟

.....

.....

.....

.....