

الفرض المحروس للفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول :

(1) قارن بين العددين في كل حالة :  $>$  ,  $<$  ,  $=$

350,452 ..... 350.9 (ج)      59,5..... 59.07(ب)      8.91.....8,91(أ)

(2) رتب تنازليا الأعداد التالية

8 ; 8,345 ; 6,035 ; 6,223 ; 8,556

20,24=.....

(3) أكتب الأعداد كتابة كسري

$(9 \times 1000) + (5 \times 100) + (8 \times 0,1) =$

(4) أعطي الكتابة العشرية

التمرين الثاني :

أنجز العمليات التالية عموديا

$85,7 \times 3,1 =$  ;  $2253,7 - 889,08 =$  ;  $2033,46 + 112,9$

التمرين الثالث : أحسب ذهنيا

$17,45 \times 100 =$

$25,15 \div 100 =$

التمرين الرابع :

أرسم قطعة مستقيمة  $[BC]$  طولها 8Cm <sup>AB</sup>

عين النقطة M في منتصفها حيث  $AM=MB$

أرسم مستقيم (d) الذي يشمل M و يعامد القطعة المستقيمة  $[AB]$