

الفرض المحروس الأول في مادة الرياضيات

<u>العلامة :</u>	<u>اللقب :</u> <u>الاسم :</u> <u>القسم :</u>
------------------	--

التمرين الأول:

1. ضع للعدد العشري 83624 الفاصلة حتى يكون 2 رقم الاعشار، ثم اكتبه بالحروف

.....=83624  
.....

2. اتمم مكان النقط بما يناسب؛

$$125.6 \times 0.01 = \dots$$

$$33.1 \times \dots = 3310$$

$$52.508 \div 0.001 = \dots$$

$$259.91 \times \dots = 2.5991$$

3. سلسلة فواكه مملوءة وزنها 1.836 Kg، وزنها وهي فارغة 0.425Kg

-ما هو وزن الفواكه الموجودة داخل السلة؟

التمرين الثاني: A, B, C اعداد عشرية بحيث :

$$A = (6 \times 100) + (7 \times 10) + (2 \times 0.1) + (3 \times 0.01) = \dots$$

$$B = 43 + \frac{1}{10} + \frac{3}{100} = \dots$$

$$C = 52.44 = \dots$$

اكتب A و B على شكل عدد عشري

اعط الكتابة الكسرية للعدد C

رتب الاعداد A, B, C ترتيبا تصاعديا : .....

التمرين الثالث:

ارسم مستقيما (d) ثم عين عليه النقطتين A و B بحيث AB=8 cm

عين M منتصف القطعة [AB]

ارسم المستقيم (Δ) العمودي على [AB] في النقطة M ثم عين النقطة N على (Δ)

بحيث MN=3cm

اقلب الورقة

ارسم مستقيم (K) عمودي على  $(\Delta)$  في النقطة C

ماهي وضعية المستقيمين (d) و (K) ؟.....

اذكر الخاصية: .....

.....

ارسم الدائرة (C) التي مركزها A و نصف قطرها 4cm

اكمل باستعمال = او  $\perp$  او  $\notin$  او  $\in$

AM.....BM  
( $\Delta$ ).....[ AB]

M.....(C) لان.....

N.....(C) لان.....

( $\Delta$ ) هو .....القطعة [AB] لانه ..... ويشمل .....

الانشاء:

بالتوفيق

الموسم الدراسي : 2021/2020  
المدة : ساعة واحدة

المتوسطة : ولد حمو عبد القادر  
المستوى : أولى متوسط