

حل التمارين وسلم التنقيط

الجواب على السؤال الأول (12,5 نقط)

①

عدد الأجزاء من مائة	عدد العشرات	رقم الأجزاء من مائة	رقم العشرات	رقم الآحاد	العدد العشري
93485,7	93,4857	5	3	4	934,857
0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	التنقيط

0,5

② وضع للعدد العشري 31795؛ الفاصلة، حتى يصبح 9 هو رقم الأجزاء من مائة. نكتب : 31,795

0,5

وضع للعدد العشري 10900؛ الفاصلة، حتى يصبح 9 هو رقم المئات. نكتب : 10900,0

③ أنقل ثم إكمل ما يلي :

1,5

$$7510,208 = (7 \times 1000) + (5 \times 100) + (1 \times 10) + 0 + 2 \times 0,1 + (0 \times 0,01) + (8 \times 0,001)$$

1,5

$$(8 \times 100) + 6 + (7 \times 0,1) + (3 \times 0,001) = 806,703$$

④ إعطاء الكتابة الكسرية لكل من العددين :

01

$$3,685 = \frac{3685}{1000}$$

01

$$147,28 = \frac{14728}{100}$$

⑤ أكمل ما يلي ، باستعمال العدد المناسب :

01

$$14,56 \times 100 = 1456$$

01

$$796,3 \div 100 = 7,963$$

⑥ أكمل ما يلي :

01

$$5,35 \text{ m} = 535 \text{ cm}$$

01

$$35,63 \text{ hL} = 356,3 \text{ daL}$$

الجواب على السؤال الثاني (07,5 نقط)

01 .AB=4,8 cm

① رسم مستقيماً (d) ثم تعين عليه نقطتين A و B ، حيث

② التسمية الثانية للمستقيم (d) : (AB)

③ تلوين بالأزرق نصف المستقيم (BA)

④ تلوين بالأخضر نصف المستقيم (AB)

⑤ حساب الطول AM = 4,8cm : 2 = 2,1cm

⑥ وضع النقطة M منتصف القطعة [AB]

⑦ رسم الدائرة (C) التي مركزها M ويكون قطرها [AB].

التمرين الثاني

هاشمي