

黄埔区 2019-2020 年五年级上学期期末考试

一、填空题

- (1) 两 (2) 0.79 (3) >;< =;>
(4) A(2,1); B(7,1); C(9,4); D(4,4)
(5) 13 (6) 10 (7) 4.8 (8) $7.5cm^2$ (注意要写单位)
(9) 11 (10) 50

二、判断题

1-5: $\sqrt{\times} \times \sqrt{\times}$

三、判断题

1-5: B C A A B

四、计算题

1.直接写出得数

1.8: 0.5: 0.09: 1
8: 2.4: 4: 0.1

2.竖式计算

- (1) 0.472 (2) 0.38 (3) 2.09

3.计算下面各题

- (1) 64.2; (2) 6.03; (3) 86.7; (4) 144

4.解下列方程

- (1) $X=1.3$ (2) $X=2$

五、解决问题

1.涂色部分面积

$$(18-11) \times 15 \div 2 = 52.5 \text{ (平方厘米)}$$

答:涂色部分面积为 52.5 平方厘米。

2.装油桶

$$30 \div 4.5 = 6.\dot{6}$$

$$6.\dot{6} \approx 7 \text{ (个)}$$

答:需要准备 7 个这样的油桶。

3.修路

$$3.2 \times 45 = 144 \text{ (km)}$$

$$144 \div 3.6 = 40 \text{ (天)}$$

答:实际用 40 天就可以修完。

4.荔枝和龙眼(方法不唯一)

$$240 \div 4 = 60 \text{ (棵)}$$

$$60 \times 3 = 180 \text{ (棵)}$$

答:荔枝有 60 棵,龙眼有 180 棵。

5. 砌墙

$$6 \times 2 \div 2 = 6 \text{ (平方米)} \quad 6 \times 7.5 = 45 \text{ (平方米)}$$

$$6 + 45 = 51 \text{ (平方米)} \quad 51 \times 90 = 4590 \text{ (块)}$$

答：一共需要用 4590 块。

6. 开船

解：设乙船每小时行 x 千米。

$$5(41+x) = 395$$

$$X = 38$$

答：乙船每小时行 38 千米。