

2022年人教版小升初考试数学免费试卷完整版（河南省三门峡市）

1. _____

在-4, 6, -3.2, 0, 8, 2, $\frac{2}{5}$, 1.5, $-\frac{1}{4}$, -10中, 整数有(_____), 负数有(_____), 自然数有(_____)。

2. _____

三门峡市某天的气温为 -8°C 到 2°C , 这一天的温差是(_____) $^{\circ}\text{C}$ 。

3. _____

(_____) 千克比200千克多20%, 24米比(_____) 米短20%。

4. _____

$18 + (\text{____}) = (\text{____}) : 20 = \frac{3}{4} = (\text{____}) \% = (\text{____})$ (成数)

5. _____

一根 m 米长的绳子, 如果用去 $\frac{1}{3}$ 米, 还剩下(_____)米, 如果用去它的 $\frac{1}{3}$, 还剩(_____)米。

6. _____

(x, y 均不为0) 当 $x = \frac{1}{3}y$ 时, x 和 y 成(_____)比例, 当 $\frac{4}{x} = y$ 时, x 和 y 成(_____)比例。

7. _____

把一个小数的小数点向左移动一位后, 得到的数比原来的数小3.87, 这个小数原来是(_____)。

8. _____

平平在教室的座位是第4列第3排, 用数对表示是 $(4, 3)$, 如果把他的座位向后调2排, 他现在的位置用数对表示是(_____)。

9. _____

一个直角三角形的三条边长度分别是3厘米、4厘米和5厘米, 这个直角三角形斜边上的高是(_____)厘米, 如果把这个三角形按2:1放大后, 它的面积是(_____)平方厘米。

10. _____

在含糖率为20%的糖水中, 糖与水的比是(_____), 如果这杯糖水共有120克, 那么含水(_____)克。

11. _____

大圆的半径等于小圆的直径, 大圆和小圆的周长比是(_____), 面积比是(_____)。

12. _____