

2021-2022年河南省洛阳市涧西区人教版五年级上册期末测试数学题同步训练免费
试卷

1. 填空题

在括号里填上“>”“<”或“=”。

0.9×0.9 () 0.9 $3.7 \div 1.3$ () $37 \div 13$ $9.6 \div b$ () 9.6 (b 不为0, b 小于1)

2. 填空题

计算 $0.61 \times 102 = 0.61 \times 100 + 0.61 \times 2$ 的过程中, 运用了乘法的()律。

3. 填空题

将8.265保留一位小数约是(), 保留两位小数约是()。

4. 填空题

小强和小刚坐在同一行上, 他们俩的座位对应数对里的()数相同。

5. 填空题

$0.507507\dots$, 用简便写法写作(), 精确到百分位约是()。

6. 填空题

妈妈带100元去商场购物, 她买了2袋大米, 每袋30.6元, 还买了0.8千克的苹果, 每千克26.5元, 剩下的钱() (填“够”或“不够”)买一盒20元的鸡蛋。

7. 填空题

盒子里有7个黑球和1个白球, 这些球材质、大小都一样, 摸出一个是()球的可能性大, 摸出一个是()球的可能性小。如果想摸出一个黑球或者白球的可能性一样大, 可以()。

8. 填空题

解方程: $x + 3 = 9$, 第一步是: $x + 3 - 3 = 9 - 3$, 这步利用了()。

9. 填空题

填空: $47.04 \div 0.56 = () \div 5.6 = 4704 \div ()$ 。

10. 填空题

平行四边形花坛的面积是 28m^2 , 高是 7m , 底是() m 。

11. 填空题

洛阳27路公交车行驶路线单程全长14千米, 相邻两站之间的路程大约都是0.5千米, 单程一共设有()个车站(含首末站)。

12. 填空题

当 $x = 10.2$ 时, $3x - 16$ 的结果是()。

13. 填空题

两个完全一样的三角形可以拼成一个()形, 如果一个三角形的底是 4m , 高是 6m , 那么拼成图形的面积是() m^2 。