

广东省韶关市乐昌市2021-2022学年四年级上册数学期末试卷

下面的说法对吗？（共6分）

1. 判断题

甲市 9°C ，乙市 -12°C ，丙市 -3°C ，这三个城市中，丙市的温度最低。（ ）

- A. 正确 B. 错误

2. 判断题

第一次从盒子里摸出一个红球，第二次从盒子里摸出一个黄球，盒子里面红球和黄球的个数一定相等。（ ）

- A. 正确 B. 错误

3. 判断题

$89 \times 102 = 89 \times 100 + 2$ 。（ ）

- A. 正确 B. 错误

4. 判断题

如果被除数是三位数，除数是两位数，商一定是两位数。（ ）

- A. 正确 B. 错误

5. 判断题

过直线外一点，能画无数条直线与已知直线垂直。（ ）

- A. 正确 B. 错误

6. 判断题

角的大小与角的两条边张开的程度有关，与两条边的长短无关。（ ）

- A. 正确 B. 错误

选一选（共12分）

7. 单选题

下面错误运用乘法分配律的是（ ）。

A. $102 \times 76 = (100+2) \times 76 = 100 \times 76 + 2 \times 76 = 7600 + 152 = 7752$ B.

$39 \times 61 + 39 \times 39 = 39 \times (61+39) = 39 \times 100 = 3900$ C.

$34 \times 72 + 66 \times 28 = (34+66) \times (72+28) = 10000$

8. 单选题

“李可从家到图书馆要走90m，平均每分钟走30m”，根据这两个条件，可以求（ ）。

- A. 路程 B. 速度 C. 时间

9. 单选题

两个数相除的商是200，如果被除数除以5，同时除数也除以5，商应是（ ）。

- A. 200 B. 5000 C. 40

10. 单选题

喜羊羊写出的-5, +3, -1.9, 2, 0, -1这些数中，负数有（ ）个。

- A. 2 B. 4 C. 3