

广东省深圳市龙华区2020-2021学年四年级上册数学期末试卷

认真分析，选一选。（共24分）

1. 单选题

北京市某天市内最高气温 8°C ，最低气温是 -6°C ，这一天北京的温差是（ ）。

- A. 2°C B. 5°C C. 11°C D. 14°C

2. 单选题

下面各数中，“5”表示的数最大的是（ ）。

- A. 7502376820 B. 52789610 C. 58679120 D. 328652000

3. 单选题

下午7时整，钟面上时针与分针所成的较小角是（ ）。

- A. 直角 B. 钝角 C. 锐角 D. 平角

4. 单选题

根据 $96 \div 12 = 8$ ，判断下列运算正确的是（ ）。

- A. $(96 \times 8) \div (12 \div 8) = 8$ B. $(96 \div 5) \div (12 \times 5) = 8$ C. $(96 \times 3) \div (12 \times 4) = 8$
D. $(96 \times 5) \div (12 \times 5) = 8$

5. 单选题

如图（5路公交车路线图），图书馆在科技馆的（ ）方向。



- A. 西北 B. 东北 C. 西南 D. 东南

6. 单选题

算式 $5 \square 3 \div 55$ ，要使商是一位数， \square 里可以填（ ）。

- A. 3、4、5 B. 6、7、8、9 C. 0、1、2、3、4 D. 8、9

7. 单选题

一组算式的排列如下： $(3-3) \div 27 = 0$ ； $(33-6) \div 27 = 1$ ； $(333-9) \div 27 = 12$ ； $(3333-12) \div 27 = 123$ ；……则第六个算式应该是（ ）。

- A. $(33333-15) \div 27 = 1231$ B. $(333333-18) \div 27 = 12345$ C. $(33333-15) \div 27 = 1234$
D. $(333333-18) \div 27 = 12312$

8. 单选题

某学校给学生编的学号是9位数，前面8位分别表示学生入学的年份、所在班级和该生在班级的序号，最后一位为性别代码，男生表示为1，女生表示为2。如，201802302表示“2018年入学的2班的第30号同学，该同学是女性”。王珂的学号是201510281，下面关于王珂同学的信息，正确的是（ ）。