

## 全国2022年六年级数学下册期末考试免费试卷完整版

### 1. 选择题

9时整，时钟的时针和分针成（ ）

A. 锐角 B. 钝角 C. 直角 D. 平角

### 2. 选择题

生产同样多的零件，小张用4小时，小李用6小时，小李和小张工作效率的最简单整数比是（ ）。

A.  $\frac{1}{6}:\frac{1}{4}$  B. 2:3 C. 3:2

### 3. 选择题

要清楚地反映各部分量和总数的关系，最好选用（ ）

A. 扇形统计图 B. 条形统计图 C. 折线统计图 D. 以上都可以

### 4. 选择题

把84分解质因数是（ ）

A.  $84=3\times 4\times 7$  B.  $84=2\times 2\times 1\times 3\times 7$  C.  $84=2\times 2\times 3\times 7$

### 5. 选择题

如果 $\frac{x}{9}$ 是假分数，并且 $\frac{x}{12}$ 是最简真分数，那么 $x=$ （ ）

A. 9 B. 10 C. 11 D. 12

### 6. 选择题

下面几个比中，能够与 $\frac{2}{5}:\frac{1}{4}$ 组成比例的是（ ）

A. 1:10 B. 5:8 C.  $1\frac{1}{2}:\frac{5}{6}$  D. 8:0.5

### 7. 选择题

在读下面四个数时，要读出两个“零”的是（ ）

A. 1002003400 B. 2030000850 C. 3002008040 D. 9030881000

### 8. 选择题

有两根小棒分别长5cm和8cm，下面这些长度的小棒中，不能与这两根小棒围成三角形的是（ ）。

A. 5cm B. 8cm C. 11cm D. 3cm

### 9. 选择题

把一根竹竿截成两段，第一段占全长的 $\frac{3}{4}$ ，第二段 $\frac{3}{4}$ m，这根竹竿长（ ）m。

A.  $\frac{9}{16}$  B.  $\frac{16}{9}$  C. 1 D. 3

### 10. 选择题

把一个圆柱的底面平均分成若干个扇形，然后切开拼成一个近似的长方体，表面积比原来增加