

2022年至2018年初一期末数学免费试卷完整版（广东省湛江市）

1. 选择题

某天三个城市的最高气温分别是 -7°C ， 1°C ， -6°C ，则任意两城市中最大的温差是（ ）

- A. 5 B. 6 C. 7 D. 8

2. 选择题

下列4个数中，与4互为相反数的是（ ）

- A. -22 B. $(-2)2$ C. $-(-4)$ D. $(-1)4$

3. 选择题

下面的式子中正确的是（ ）

- A. $3a^2 - 2a^2 = 1$ B. $5a + 2b = 7ab$
C. $3a^2 - 2a^2 = 2a$ D. $5xy^2 - 6xy^2 = -xy^2$

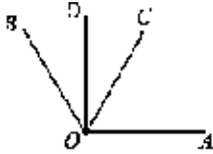
4. 选择题

如果一个角的补角是 140° ，那么这个角的度数是（ ）

- A. 20° B. 40° C. 70° D. 130°

5. 选择题

如图，OC是 $\angle AOB$ 的平分线，OD是 $\angle BOC$ 的平分线，若 $\angle AOB = 120^{\circ}$ ，则 $\angle AOD$ 的度数为（ ）



- A. 30° B. 60° C. 50° D. 90°

6. 选择题



- A. 4 B. 0 C. -2 D. -4

7. 选择题

如图是每个面上都有一个汉字的正方体的一种展开图，那么在正方体的表面，与“友”相对的面上的汉字是（ ）



- A. 爱 B. 国 C. 诚 D. 善

8. 选择题

若方程 $2x = 8$ 和方程 $ax + 2x = 4$ 的解相同，则a的值为（ ）

- A. 1 B. -1 C. ± 1 D. 0