

2022届初三3月教学质量阶段调研数学（重庆市教学共进联盟）

1. 选择题

2019的相反数是（ ）

- A. 2019 B. - 2019 C. $\frac{1}{2019}$ D. $-\frac{1}{2019}$

2. 选择题

近年来，国家高度重视精准扶贫，收效显著．据不完全统计6年间全国约有82000000人脱贫．数字82000000用科学记数法表示为（ ）

- A. 0.82×10^8 B. 8.2×10^7 C. 8.2×10^6 D. 82×10^6

3. 选择题

下列所述图形中，既是中心对称图形，又是轴对称图形的是（ ）

- A. 矩形 B. 平行四边形 C. 正五边形 D. 正三角形

4. 选择题

下列计算正确的是（ ）

- A. $x^2 + x^2 = x^4$ B. $x^6 \div x^2 = x^3$ C. $x^2 \cdot x^3 = x^5$ D. $(2x)^3 = 6x^3$

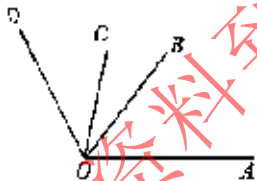
5. 选择题

若代数式 $\sqrt{x+3}$ 有意义，则实数 x 的取值范围是（ ）

- A. $x > -3$ B. $x \geq -3$ C. $x \neq -3$ D. 任意实数

6. 选择题

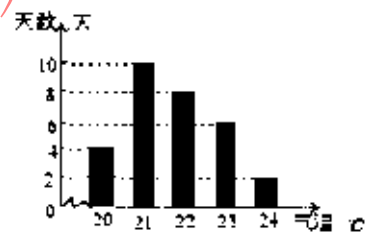
如图所示，已知 $\angle AOC = \angle BOD = 70^\circ$ ， $\angle BOC = 30^\circ$ ，则 $\angle AOD$ 的度数为（ ）



- A. 100° B. 110° C. 130° D. 140°

7. 选择题

如图，是某市6月份日平均气温情况，在日平均气温这组数据中，众数和中位数分别是（ ）



- A. 21, 22 B. 21, 21.5 C. 10, 21 D. 10, 22

8. 选择题

点A（-3，2）关于y轴对称的坐标为（ ）

- A. （3，-2） B. （3，2）
C. （-3，-2） D. （2，-3）