

精品学习资源复习备考宝典

——考前迅速提升——

(辅导资料、习题资源、知识点训练等)

中考数学模拟试卷

一、选择题 (本大题共 8 个小题, 每小题只有一个选项符合题目要求, 每小题 3 分, 满分 24 分)

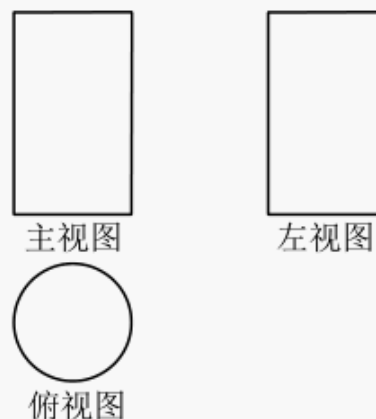
1. (2013 云南红河州, 1, 3 分) $-\frac{1}{2}$ 的倒数是 (A)

- A. -2 B. 2 C. $-\frac{1}{2}$ D. $\frac{1}{2}$

【答案】A

2. (2013 云南红河州, 2, 3 分) 右图是某个几何体的三视图, 该几何体是 (B)

- A. 正方体
 B. 圆柱
 C. 圆锥
 D. 球



【答案】B

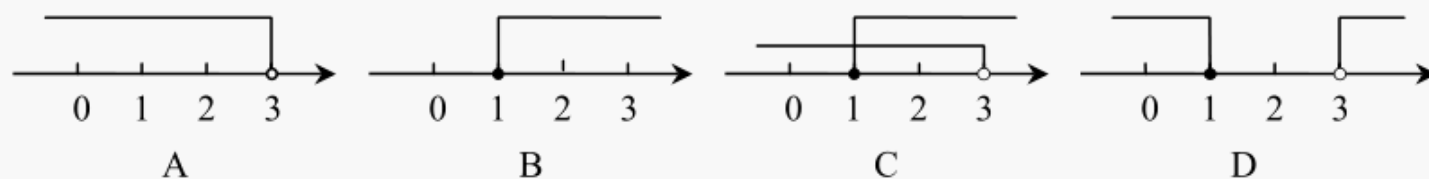
3. (2013 云南红河州, 3, 3 分) 下列运算正确的是 (D)

- A. $a + a = a^2$ B. $a^6 \div a^3 = a^2$
 C. $(\pi - 3.14)^0 = 0$ D. $2\sqrt{3} - \sqrt{3} = \sqrt{3}$

【答案】D

4. (2013 云南红河州, 4, 3 分) 不等式组 $\begin{cases} x < 3 \\ x \geq 1 \end{cases}$ 的解集在数轴上表示为

(C)



【答案】C

5. (2013 云南红河州, 5, 3 分) 计算 $\sqrt{(-3)^2}$ 的结果

是 (B)

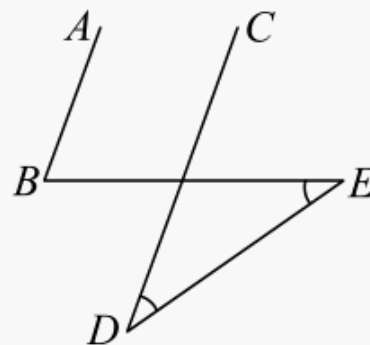
- A. -3 B. 3 C. -9 D. 9

【答案】B

6. (2013 云南红河州, 6, 3 分) 如图, $AB \parallel CD$, $\angle D = \angle E = 35^\circ$, 则 $\angle B$ 的度数为

(C)

- A. 60°
B. 65°
C. 70°
D. 75°



【答案】C

7. (2013 云南红河州, 7, 3 分) 在平面直角坐标系中, 已知点 P 的坐标是 $(-1, -2)$, 则点 P 关于原点对称的点的坐标是

(C)

- A. $(-1, 2)$ B. $(1, -2)$ C. $(1, 2)$ D. $(2, 1)$

【答案】C

8. (2013 云南红河州, 8, 3 分) 如图, AB 是 $\odot O$ 的直径, 点 C 在 $\odot O$ 上, 弦 BD 平分 $\angle ABC$, 则下列结论错误的是 (D)

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/945121040313011213>