

2022江西七年级上学期人教版初中数学期末考试

1.

-3的绝对值是()

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

2.

一条弯曲的公路改为直道,可以缩短路程,其道理用几何知识解释的应是()

- A. 两点之间线段最短 B. 两点确定一条直线
C. 线段可以大小比较 D. 线段有两个端点

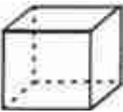
3.

海面上灯塔位于一艘船的北偏东 40° 的方向上,那么这艘船位于灯塔的()

- A. 南偏西 50° B. 南偏西 40° C. 北偏东 50° D. 北偏东 40°

4.

下面四个几何体中,从正面观察得到的平面图形是圆的几何体是()

- A.  B.  C.  D. 

5.

江苏省的面积约为 $102\ 600\text{km}^2$,这个数据用科学记数法表示正确的是()

- A. 12.26×10^4 B. 1.026×10^4 C. 1.026×10^5 D. 1.026×10^6

6.

与算式 $3^2+3^2+3^2$ 的运算结果相等的是()

- A. 3^3 B. 2^3 C. 3^6 D. 3^8

7.

如果 $\angle 1$ 与 $\angle 2$ 互补, $\angle 2$ 与 $\angle 3$ 互余,则 $\angle 1$ 与 $\angle 3$ 的关系是()

- A. $\angle 1 = \angle 3$ B. $\angle 1 = 180^\circ - \angle 3$ C. $\angle 1 = 90^\circ + \angle 3$ D. 以上都不对