

绝密★启用前

## 营口鲅鱼圈区 2023-2024 学年七年级下学期期中数学测试卷

考试范围：七年级下册(人教版)；考试时间：120 分钟

题号	一	二	三	总分
得分				

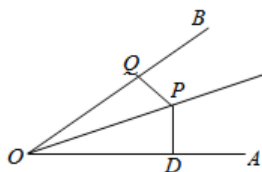
注意事项：

- 1、答题前填写好自己的姓名、班级、考号等信息
- 2、请将答案正确填写在答题卡上

评卷人	得分

### 一、 选择题（共 10 题）

1. （江苏省泰州市兴化市常青藤学校联盟八年级（上）第一次月考数学试卷）如图， $\angle AOB$  的平分线上一点  $P$  到  $OA$  的距离为 10， $Q$  是  $OB$  上任一点，则（ ）



- A . $PQ > 10$
- B . $PQ \geq 10$
- C . $PQ < 10$
- D . $PQ \leq 10$
2. （辽宁省八年级上学期四科联赛数学试卷（））
- 坐标平面上有一点  $A$ ，且  $A$  点到  $x$  轴的距离为 3， $A$  点到  $y$  轴的距离恰为到  $x$  轴距离的 3 倍。若  $A$  点在第二象限，则  $A$  点坐标为（ ）
- A .  $(-9, 3)$
- B .  $(-3, 1)$
- C .  $(-3, 9)$
- D .  $(-1, 3)$
3. （福建省南平市建阳市将口中学九年级（上）第一次月考数学试卷（21-22 章）（））设

$a=|x-2|$ ,  $b=\sqrt{x-2}$ ,  $c=(x-2)^2$ ,  $d=x-2$ 同时成立, 则非负数有 ( )

A. 1 个

B. 2 个

C. 3 个

D. 4 个

4. (2021•雁塔区校级四模) 9 的平方根是( )

A. 3

B.  $\pm 3$

C.  $\sqrt{3}$

D.  $-\sqrt{3}$

5. (山东省烟台市芝罘区七年级(上)期末数学试卷(五四学制)) 下列数据不能确定物体位置的是 ( )

A. 3 楼 6 号

B. 南大街 27 号

C. 北偏东  $60^\circ$

D. 东经  $120^\circ$ , 北纬  $37^\circ$

6. (山东省枣庄市薛城区八年级(上)期中数学试卷) 以下描述中, 能确定具体位置的是 ( )

A. 万达电影院 2 排

B. 距薛城高铁站 2 千米

C. 北偏东  $30^\circ$

D. 东经  $106^\circ$ , 北纬  $31^\circ$

7. (2022 年春•无锡校级月考)(2022 年春•无锡校级月考) 如图,  $\angle 1=\angle 2$ ,  $\angle DAB=\angle BCD$ . 下列四个结论中, 错误的是 ( )

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/515300141004011140>