

绝密★启用前

张家口桥西区 2023-2024 学年七年级下学期期中数学密训卷

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. （2021•荆州）在实数 -1 , 0 , $\frac{1}{2}$, $\sqrt{2}$ 中, 无理数是()

A. -1

B. 0

C. $\frac{1}{2}$

D. $\sqrt{2}$

2. （2022 年春•唐山校级月考）有如下命题：

①在平面直角坐标系中, 水平方向的数轴为 x 轴或横轴, 竖直方向的数轴称为 y 轴或纵轴;

② x 轴上所有点的纵坐标都等于 0 ;

③点 $M(0, 1)$ 在坐标平面内的位置时第三象限或第四象限;

④平行于 x 轴的点的横坐标都相同.

其中正确的个数有 () 个.

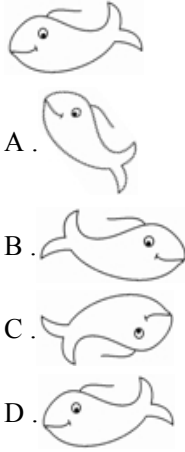
A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

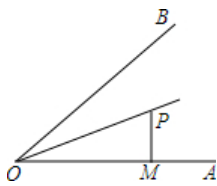
3. (浙江省温州市四校协作体七年级(下)期中数学试卷)(2022年春·杭州期中)同桌读了:“子非鱼焉知鱼之乐乎?”后,兴高采烈地利用电脑画出了几幅鱼的图案,请问:由图中所示的图案通过平移后得到的图案是()



4. (黑龙江省黑河市五大连池一中七年级(下)第二次月考数学试卷)在 3.14 , $\frac{22}{7}$, $-\sqrt{3}$, $\sqrt[3]{64}$, π , 2.01001000100001 这六个数中,无理数有()

- A. 1 个
- B. 2 个
- C. 3 个
- D. 4 个

5. (江西省宜春市天台中学八年级(上)期中数学试卷)如图,若 $\angle AOB$ 的平分线上一点 P 到 OA 的距离 PM 等于 5 , N 是射线 OB 上的任一点,则关于 PN 的长()



- A. $PN > 5\text{cm}$
- B. $PN < 5\text{cm}$
- C. $PN \geq 5\text{cm}$
- D. $PN \leq 5\text{cm}$

6. (山东省聊城市临清市七年级(下)期中数学试卷)下列说法:①不相交的两条直线平行;②一个角的补角一定大于这个角;③从直线外一点作这条直线的垂线段叫做点到这条直线的距离;④同旁内角相等,两直线平行.其中错误的个数有()

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/495300122004011140>