

绝密★启用前

松原市宁江区 2023-2024 学年七年级下学期期中数学提升卷

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				

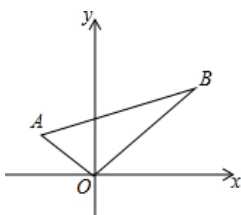
注意事项：

- 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. （2022 年春•洮水县校级月考）下列生活中的运动，属于平移的是（ ）
A .电梯的升降
B .夏天电风扇中运动的扇叶
C .汽车挡风玻璃上运动的刮雨器
D .跳绳时摇动的绳子
2. （2016•杭州一模）下列各式结果正确的是（ ）
A . $2^0=0$
B . $3^{-1}=-3$
C . $\sqrt{9}=\pm 3$
D . $\tan 60^\circ=\sqrt{3}$
3. （2016•宽城区一模）（2016•宽城区一模）如图，在平面直角坐标系中， $Rt\triangle AOB$ 的直角顶点与原点 O 重合，顶点 A 的坐标为 $(-1, 1)$ ， $\angle ABO=30^\circ$ ，若顶点 B 在第一象限，则点 B 的坐标为（ ）



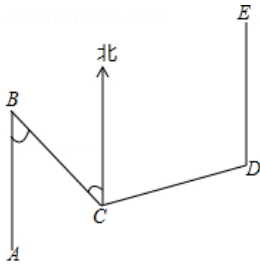
- A . $(1, 1)$

B. $(\sqrt{2}, \sqrt{2})$

C. $(\sqrt{3}, \sqrt{3})$

D. $(2, 2)$

4. (2021·清苑区模拟) 如图, 小亮从A到达E, 路线为A→B→C→D→E. 由A到B和由D到E都是正北方向中间经历了3次拐弯, 第一次拐弯后, 行进方向变为南偏东35°, 若 $\angle D = 105^\circ$, 则 $\angle BCD$ 的度数为()



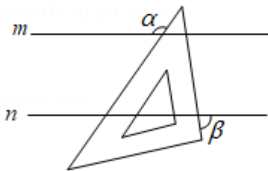
A. 100°

B. 105°

C. 110°

D. 115°

5. (2021·碑林区校级模拟) 如图, 把一个含有 45° 角的直角三角板放在两条平行线m, n上, 若 $\angle \alpha = 118^\circ$, 则 $\angle \beta$ 的度数是()



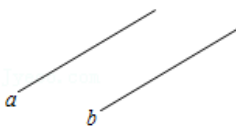
A. 63°

B. 73°

C. 75°

D. 83°

6. (2021·云岩区模拟) 如图, 直线a//b, 通过度量测得a, b之间的距离为()



A. 0.8cm

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/508134113004006055>