

绝密★启用前

芜湖市镜湖区 2023-2024 学年七年级下学期期中数学冲刺卷

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				

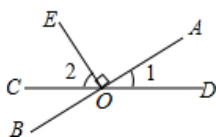
注意事项：

- 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

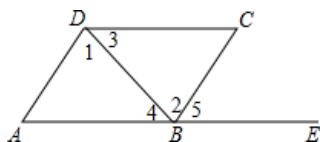
评卷人	得分

一、 选择题（共 10 题）

1. （2022 年春•梅河口市校级月考）（2022 年春•梅河口市校级月考）如图，直线 AB 与 CD 相交于点 O，过点 O 作 $OE \perp AB$ ，若 $\angle 1 = 35^\circ$ ，则 $\angle 2$ 的度数是（ ）



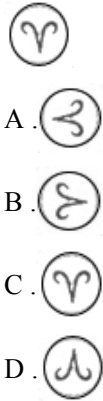
- A. 45°
B. 55°
C. 65°
D. 75°
2. （2022 年春•南通期中）（2022 年春•南通期中）如图，点 A, B, E 在一条直线上，下列条件中不能判断 $AD \parallel BC$ 的是（ ）



- A. $\angle 1 = \angle 2$
B. $\angle A + \angle ABC = 180^\circ$
C. $\angle A = \angle 5$
D. $\angle 3 = \angle 4$

3.

(2022 年春·潮南区月考)(2022 年春·潮南区月考) 将图中所示的图案平移后得到的图案是 ()



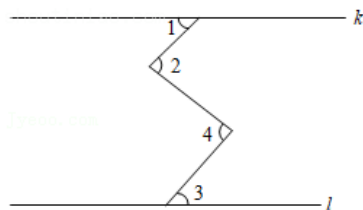
4. (浙江省杭州市西湖区七年级(上)期末数学试卷) 下列说法: ①两点确定一条直线; ②射线 AB 和射线 BA 是同一条射线; ③相等的角是对顶角; ④三角形任意两边和大于第三边的理由是两点之间线段最短. 正确的是 ()

- A. ①③④
- B. ①②④
- C. ①④
- D. ②③④

5. (福建省宁德市霞浦区部分中学八年级(上)期中数学试卷) 已知 $\sqrt{a+2} + |b-1| = 0$, 那么 $(a+b)^{2015}$ 的值为 ()

- A. -1
- B. 1
- C. 3^{2007}
- D. -3^{2007}

6. (2021 春·新洲区期末) 如图, 直线 $k \parallel l$, $\angle 3 - \angle 2 = \angle 2 - \angle 1 = d > 0$. 其中 $\angle 3$



- A. 108°
- B. 110°
- C. 114°

D.115°

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/236013112005010113>