

绝密★启用前

佳木斯饶河 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. （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（ ）

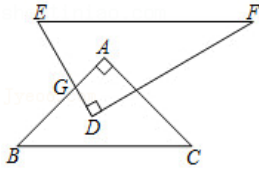
- A. (-9, 3)
- B. (-3, 1)
- C. (-3, 9)
- D. (-1, 3)

2. （2020 年秋•永嘉县校级期中）实数-2016 的绝对值是（ ）

- A. 2016
- B. -2016
- C. ± 2016
- D. $\frac{1}{2016}$

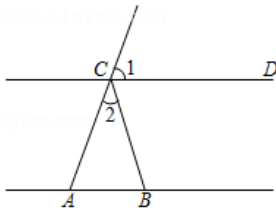
3. （2016•盐田区二模）与 $4-\sqrt{6}$ 最接近的整数是（ ）

4. （2020•宁夏）如图摆放的一副学生用直角三角板， $\angle F = 30^\circ$ ， $\angle C = 45^\circ$ ，AB 与 DE 相交于点 G，当 EF//BC 时， $\angle EGB$ 的度数是（ ）



- A .135°
- B .120°
- C .115°
- D .105°

5. (2021•碑林区校级三模) 如图, 已知 $AB \parallel CD$, $AC = BC$, 若 $\angle 1 = 70^\circ$, 则 $\angle 2$ 的度数为()



- A .40°
- B .45°
- C .50°
- D .55°

6. (重庆市万州区八年级(上)期末数学试卷) 下列说法中正确的是 ()

- A .抛掷一枚质地均匀的硬币看正反面的次数, 用实验方法
- B .快捷了解历史资料情况用观察方法
- C .了解市民喜欢的体育运动项目, 用访问方法
- D .打开电视机, 正在播《动物世界》是真命题

7. (2020年秋•句容市校级期末) 下列结论中, 不正确的是 ()

- A .两点确定一条直线
- B .等角的余角相等
- C .过一点有且只有一条直线与已知直线平行
- D .两点之间, 线段最短

8. (2016•新乡模拟) 下列各数中最小的是 ()

- A . $-\pi$
- B .-3

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/958142030004006055>