# 北京市房山区2024-2025学年度第二学期期末测试

## 八年级数学（模拟1）

（考试时间150分钟 满分10分）

学校\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 班级\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 姓名\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 准考证号\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| 注意事项 | 1. 本试卷共8页，在试卷和答题卡上准确填写学校、班级、姓名和准考证号。 2. 答案一律填涂或书写在答题卡上，在试卷上作答无效。 3. 在答题卡上，选择用2B铅笔做作答，其他试题用黑色字迹签字笔作答。 4. 考试结束后，将本试卷、答题卡、草稿纸一并交回。 |

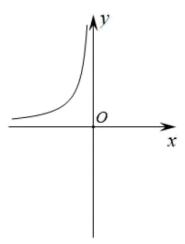
1. **选择题（每题2分，共16分）**

**第1-8题均有四个选项，符合题意的选项只有一个．**

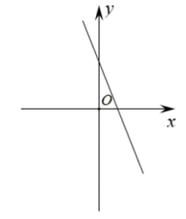
1. 当时，一定在

（A）*x*轴 （B）*y*轴 （C）坐标原点 （D）第一象限

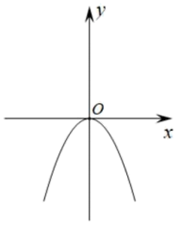
1. 如图所示的四个函数图象中，*y*的值随*x*的增大而增大的是



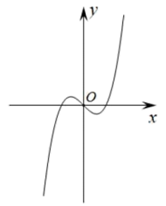
（A）



（B）

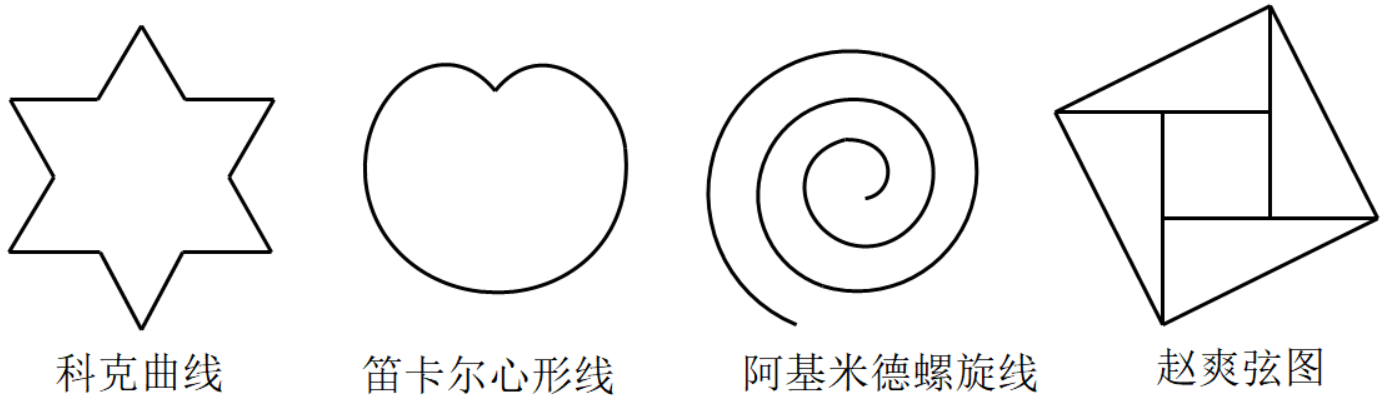


（C）



（D）

1. 下面图形中既是轴对称图形又是中心对称图形的是



（A）科克曲线 （B）笛卡尔心形线 （C）阿基米德螺旋线 （D）赵爽弦图

1. 下列几个常见统计量中能够反映一组数据变化范围大小的是

（A）方差 （B）中位线 （C）众数 （D）极差

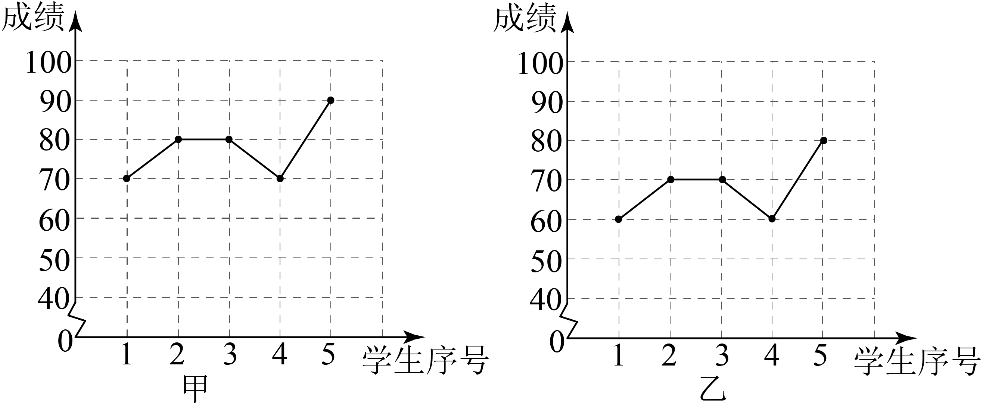
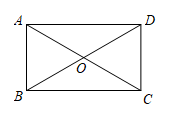
1. 方程的根的情况是

（A）有两个相等的实数根 （C）有两个不相等的实数根

（C）没有实数根 （D）无法判断

1. 如图，矩形的对角线交于点，△是等边三角形，，则矩形的面积是

（A） （B） （C） （D）8

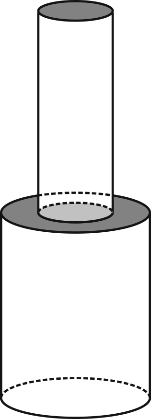
1. 为庆祝中国共产主义青年团成立100周年，某区举办了团课只是竞赛，甲、乙两所中学各派5名中学参加，两队学生的竞赛成绩如图所示，下列关系完全正确的是

第6题图

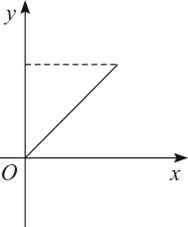
第7题图

（A） （B）

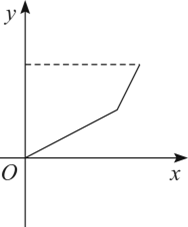
（C） （D）

1. 如图，匀速地向该容器内注水（单位时间内注水体积相同），在注满水的过程中，满足容器水面的高度*y*与时间*x*之间的关系的图象可能是

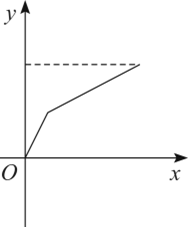
第8题图



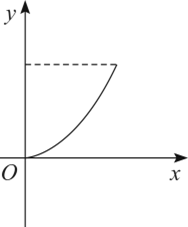
（A）



（B）

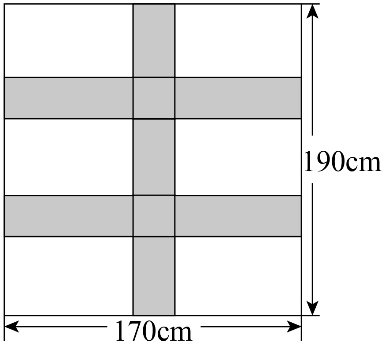


（C）



（D）

### 填空题（每题2分，共16分）

1. 函数的自变量的*x*取值范围是\_\_\_\_\_\_\_\_．
2. 方程的解是\_\_\_\_\_\_．
3. 已知一个多边形的每一个外角都等于72°，则这个多边形的边数是\_\_\_\_\_\_\_．
4. 关于*x*的一元二次方程有两个不相等的实数根，则*m*的取值范围为\_\_\_\_\_．
5. 特殊时期，市疾控专家提醒广大市民，乘坐电梯切莫大意，务必做好个人防护措施．如图所示，某商场在下格式电梯地面铺设了醒目的隔离带，提醒顾客乘坐电梯时保持足够的空间距离，减少接触．电梯地面部分为一个长为190cm，宽为170cm的举行地面，已知无隔离区域（空白部分）的面积为29700cm2，若设隔离带的宽度均为*x*cm，那么*x*满足的一元二次方程是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_．

第13题图

1. 画一个任意四边形，顺次连接各边中点，所得到的新四边形称为中点四边形．当原四边形满足\_\_\_\_\_\_\_时，中点四边形为菱形．
2. 一次函数的图象经过(2,-1)，且与两坐标轴围成等腰三角形，则此函数的表达式为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_．
3. 已知：直线与*x*轴、*y*轴分别交于点、点，当点在直线上运动时，平面内存在点，使得以点为顶点的四边形是菱形，请你写出所有满足条件的点的坐标\_\_\_\_\_．