

绝密★启用前

# 阿克苏地区阿瓦提县 2023-2024 学年七年级下学期期中数学综合

## 检测卷

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				

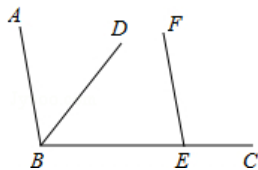
注意事项：

- 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. （2015•陕西）下列四个实数中，最大的是（ ）  
A .2  
B . $\sqrt{3}$   
C .0  
D . - 1
2. （2022 年春•川汇区校级月考）（2022 年春•川汇区校级月考）如图，BD 平分 $\angle ABC$ ，E 在 BC 上且  $EF \parallel AB$ ，若 $\angle FEB=80^\circ$ ，则 $\angle ABD$  的度数为（ ）



- A . $50^\circ$
  - B . $65^\circ$
  - C . $30^\circ$
  - D . $80^\circ$
3. （北京六十六中八年级（下）期中数学试卷）点 A (-2, 1) 到原点的距离为（ ）  
A .2  
B .1

C.  $\sqrt{5}$

D. 3

4. (江苏省无锡市江阴市顾山七年级(上)期末数学试卷) 下列说法正确的是 ( )

A. 有公共顶点且相等的两个角是对顶角

B. 已知线段  $AB=BC$ , 则点 B 是线段 AC 的中点

C. 经过一点有且只有一条直线与已知直线平行

D. 在同一平面内, 经过一点有且只有一条直线与已知直线垂直

5. (安徽省芜湖市七年级(上)期末数学试卷) 下列语句正确的是 ( )

A. 在所有连接两点的线中, 直线最短

B. 线段 AB 是点 A 与点 B 的距离

C. 在同一平面内, 两条不重合的直线, 不平行必相交

D. 三条直线两两相交, 必定有三个交点

6. (2021•铜梁区校级模拟) 估计  $(3\sqrt{6} - 2\sqrt{3}) \div \sqrt{3}$  的值应在 ( )

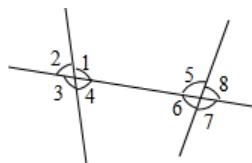
A. 1 和 2 之间

B. 2 和 3 之间

C. 3 和 4 之间

D. 4 和 5 之间

7. (黑龙江省哈尔滨市松雷中学七年级(上)月考数学试卷(11月份)) 两条直线被第三条直线所截, 如图所示, 图中  $\angle 1$  的内错角是 ( )



A.  $\angle 5$

B.  $\angle 6$

C.  $\angle 7$

D.  $\angle 8$

8. (2013•青羊区校级自主招生) 某珠宝店失窃, 甲、乙、丙、丁四人涉嫌被拘审, 四人的口供如下: 甲: 作案的是丙; 乙: 丁是作案者; 丙: 如果我作案, 那么丁是主犯; 丁: 作案的不是我. 如果四人口供中只有一个是假的, 那么以下判断正确的是 ( )

A. 说假话的是甲, 作案的是乙

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/605102143010011140>