# 人教数学四上平行与垂直习题

来源：网络 作者：轻吟低唱 更新时间：2024-09-14

*人教版四上垂线与平行线复习第1节平行与垂直测试题一、填空。1、平行:在同一平面内的两条直线叫平行线，也可以说这两条直线。2、垂直:在同一平面内,如果两条直线相交成，就说这两条直线，其中一条直线叫做另一条直线的，这两条直线的交点叫。3、在同一...*

人教版四上

垂线与平行线复习

第1节

平行与垂直

测试题

一、填空。

1、平行:在同一平面内的两条直线叫平行线，也可以说这两条直线。

2、垂直:在同一平面内,如果两条直线相交成，就说这两条直线，其中一条直线叫做另一条直线的，这两条直线的交点叫。

3、在同一平面内,两条直线的位置关系有

和

两种。

是相交的一种特殊情况。

4、点整和

点整时，时针与分针所在直线互相垂直。

5、长方形的对边,邻边。

6、直线A垂直于直线B,直线C也垂直于直线B，那么直线A和直线C的关系是。

7、下列图形各有几对平行线。

二、判断题。对的画“√”，错的“×”。（20分）

（1）不相交的两条直线叫做平行线。（）

（2）两条直线互相垂直时，相交成的四个角一定都是直角。（）

（3）平行线间的距离处处相等。（）

（4）如果直线a和直线b相交成直角，那么直线a叫做垂线，直线b叫做垂线。（）

（5）两条直线相交，那么这两条直线互相垂直。（）

（6）在同一平面内的两条直线不相交就平行。（）

（7）永不相交的两条直线叫做平行线。（）

（8）3点30分时，时针与分针所在直线是互相垂直的。（）

（9）两条不相交的直线一定是平行线。（）

（10）同一平面内的两条直线都垂直于同一条直线，则这两条直线互相平行。（）

三、选择题。（15分）

（1）两条直线相交成直角，就说这两条直线（）。

A.相互平行

B.互相垂直

C.相互交叉

（2）在长方形中，每组对边（）。

A.相互平行

B.互相垂直

C.相互交叉

（3）两条直线互相垂直，这两条直线相交所成的角一定是（）。

A.锐角

B.钝角

C.直角

（4）在同一平面内不重合的两条直线（）。

A．

相交

B.平行

C.不相交就平行

（5）已知直线a与直线c互相平行，直线b与直线c互相平行。那么，直线a与直线b

（）。

A．互相平行

B．互相垂直

C．无法确定

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找