**两条直线相交问题：**

**1、若直线与的交点在轴上，那么等于（ ）   **

**2、为 时，直线与直线的交点在轴上。**

**3.直线y=-2x+m与直线y=2x-1的焦点在第四象限，则 m的取值范围是（    ） A.m＞-1   B.m＜1  C.-1＜m＜1      D.-1≤m≤1**

**4、已知直线与直线的交点在第三象限内，则的取值范围是 .**

**5、已知一次函数y=-x+a与y=x+b的图象相交于点（m，8），则a+b=\_\_\_\_\_\_\_．**

**6、无论为何实数，直线与直线的交点不可能在( )**

**A．第三象限 B．第四象限 C．第一象限 D．第二象限**

**7、 与的图象交于轴上一点，则为( ) A．2 B． C． D．**

**8、已知直线y=x-3与y=2x+2的交点为（-5，-8），则方程组的解是\_\_\_\_\_**\_\_