



1) $y=5$ for $-12 \leq x < 6$

3) $y=2x+17$ for $-6 \leq x < -3$

5) $y=-\frac{2}{3}x+9$ for $-3 \leq x < 6$

7) $y=-.1112(x+3)^2+6$ for $-6 \leq x < 0$

9) $x=-3$ for $-3 \leq y < 6$

2) $y=\frac{2}{3}x+13$ for $-12 \leq x < -3$

4) $y=-2x+5$ for $-3 \leq x < 0$

6) $y=-.1112(x+9)^2+6$ for $-12 \leq x < -6$

8) $y=-.1112(x-3)^2+6$ for $0 \leq x < 6$

10) $y=(x+2)^2-4$ for $-3 \leq x \leq -1$