Kuta Software - Infinite Algebra 1
Find the slope, $x$-intercept and $y$-intercept for each line.

1) $y=-\frac{5}{2} x-5$
2) $y=-\frac{4}{3} x-1$
3) $y=-x+3$
4) $y=-4 x-1$
5) $2 x-y=1$
6) $x+2 y=-8$
7) $8 x+3 y=-9$
8) $4 x+5 y=-10$
9) $x-y=-2$
10) $4 x-3 y=9$
11) $3 x+2 y=6$
12) $4 x-5 y=0$
13) $y=-1$
14) $x+5 y=-15$
15) $-2 y-10+2 x=0$
16) $x+5+y=0$
17) $3 x+20=-4 y$
18) $-15-x=-5 y$
19) $-1=-2 x+y$
20) $-x-1=y$
21) $0=5 y-x$
22) $-30+10 y=-2 x$
