## Corrective Assignment 7.5

## Name:

$\qquad$
Sketch the graph of each linear inequality.

1) $y>-x-1$

2) $y \geq \frac{4}{3} x$

3) $y<-6 x-3$

4) $y<-3 x+2$

5) $y \geq \frac{1}{2} x-5$

6) $y>-\frac{1}{5} x-2$

7) $x+y>4$

8) $y>-\frac{9}{5} x+4$

9) $y<-5 x-4$

10) $5 x+2 y \leq 0$

11) $9 x-y>-5$

12) $2 x-3 y \geq-3$


Answers to MC 6.7 Corrective Assignment
1)

4)

7)

2)
5)

8)

3)

6)

9)


11)

12)


