$\qquad$ Hour $\qquad$

## Slope Review WS

Graph the pair of points, then find the slope between them. Be sure to show your work!
1.
$(0,0)$ and ( 2,3 )

3.
$(2,3)$ and $(-3,3)$

5.
$(-4,-3)$ and $(-2,0)$

2.
$(-2,2)$ and $(1,1)$

4.
$(1,2)$ and (3, -1)

6.
$(-3,1)$ and $(-3,4)$


For each of the tables below, find the slope. Be sure to show your work!
7.

| $x$ | 0 | 1 | 2 | 3 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $y$ | 10 | 8 | 6 | 4 |

9. 

| $x$ | 0 | 1 | 2 | 3 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $y$ | 20 | 22.5 | 25 | 27.5 |

11. 

| $x$ | 0 | 2 | 3 | 7 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $y$ | -1 | 3 | 5 | 13 |

13. 

| $x$ | 1 | 4 | 6 | 10 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $y$ | 5 | 14 | 20 | 32 |

10. 

| $x$ | 0 | 2 | 4 | 6 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $y$ | 10 | 20 | 30 | 40 |

12. 

| $x$ | 1 | 4 | 6 | 10 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $y$ | 45 | 30 | 20 | 0 |

14. 

| $x$ | 0 | 1 | 3 | 6 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $y$ | -2 | -2 | -2 | -2 |

