

# Ordered Pairs

Answer Key

A) Write the point that is located at each ordered pair.

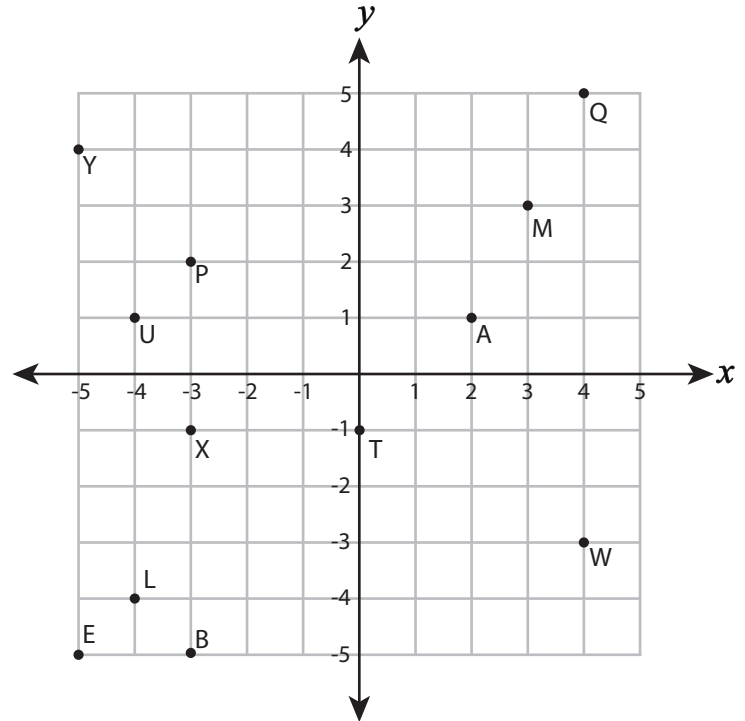
1)  $(3, 3)$      M          2)  $(-5, -5)$      E    

3)  $(-5, 4)$      Y          4)  $(-3, -1)$      X    

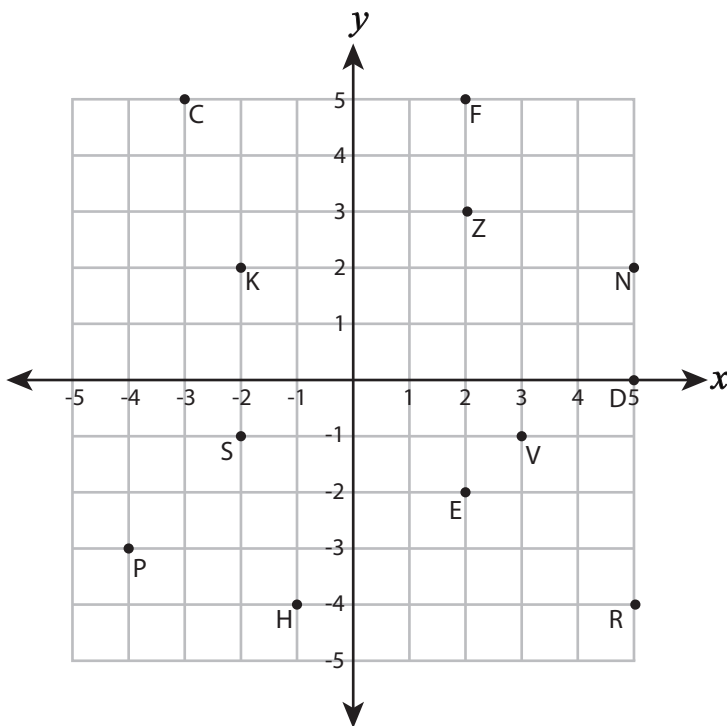
5)  $(4, -3)$      W          6)  $(-3, 2)$      P    

7)  $(-3, -5)$      B          8)  $(0, -1)$      T    

9)  $(-4, 1)$      U          10)  $(4, 5)$      Q    



B) Write the ordered pair for each point.



11) S     -2     ,     -1    

12) N     5     ,     2    

13) C     -3     ,     5    

14) H     -1     ,     -4    

15) R     5     ,     -4    

16) V     3     ,     -1    

17) F     2     ,     5    

18) D     5     ,     0    

19) Z     2     ,     3    

20) K     -2     ,     2