

## NTI Day 2

Evaluate each using the values given.

1)  $m^2(p + p)$ ; use  $m = 5$ , and  $p = 1$

- A) 44      B) 53  
C) 50      D) 56

2)  $j(j - h) + j$ ; use  $h = 6$ , and  $j = 6$

- A) 10      B) 3  
C) 8      D) 6

3)  $j + 2h \div 4$ ; use  $h = 4$ , and  $j = 6$

- A) 8      B) 7  
C) 2      D) 3

4)  $m + p^2 \div 4$ ; use  $m = 1$ , and  $p = 2$

- A) 2      B) 6  
C) 8      D) 0

5)  $x - y(y - y)$ ; use  $x = 3$ , and  $y = 3$

- A) 3      B) 2  
C) 6      D) 0

6)  $x - (y - x \div 4)$ ; use  $x = 4$ , and  $y = 3$

- A) 4      B) 0  
C) 2      D) 5

7)  $(k + h + 1) \div 2$ ; use  $h = 3$ , and  $k = 6$

- A) 10      B) 11  
C) 8      D) 5

8)  $4(x - (z - z))$ ; use  $x = 5$ , and  $z = 2$

- A) 16      B) 20  
C) 23      D) 26

9)  $(p + m - p) \div 6$ ; use  $m = 6$ , and  $p = 2$

- A) 1      B) 3  
C) 6      D) 0

10)  $y^2 - 2 + x$ ; use  $x = 3$ , and  $y = 2$

- A) 2      B) 1  
C) 10      D) 5