

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
3rd Month, 2nd Week, 5th Day	Review Exercise 6 Q # (6 to 10)	

☆ Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

Q.1. Solve:  $(1x2=2)$  حل کریں:

$$(2xy + 3yz + 4zx) - (6xy - 2yz - 5) + (8xy + 2yz - 35)$$

Q.2. Write the missing numbers in the sequence below.  $(1x2=2)$

1, 4, 9, 16, 25, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 64, 81 also state the rule.

نیچے دی گئی ترتیب میں نامعلوم اعداد لکھیں۔

1, 4, 9, 16, 25, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 64, 81 ترتیب کا اصول بھی بتائیں۔

Q.3. Simplify:  $(1x2=2)$  مختصر کیجیے:

$$(x + y) - (5x + 3x - 4)$$

Q.4. If  $x = 5$  and  $y = 7$  then evaluate  $6x - [2x + \{2x - 4(x - 2) + y\}]$   $(1x4=4)$

اگر  $x = 5$  اور  $y = 7$  ہو تو حل کریں۔  $6x - [2x + \{2x - 4(x - 2) + y\}]$

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
3rd Month, 2nd Week, 5th Day	Review Exercise 6 Q # (6 to 10)	

☆ Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

Q.1. Solve:  $(1x2=2)$  حل کریں:

$$(2xy + 3yz + 4zx) - (6xy - 2yz - 5) + (8xy + 2yz - 35)$$

Q.2. Write the missing numbers in the sequence below.  $(1x2=2)$

1, 4, 9, 16, 25, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 64, 81 also state the rule.

نیچے دی گئی ترتیب میں نامعلوم اعداد لکھیں۔

1, 4, 9, 16, 25, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 64, 81 ترتیب کا اصول بھی بتائیں۔

Q.3. Simplify:  $(1x2=2)$  مختصر کیجیے:

$$(x + y) - (5x + 3x - 4)$$

Q.4. If  $x = 5$  and  $y = 7$  then evaluate  $6x - [2x + \{2x - 4(x - 2) + y\}]$   $(1x4=4)$

اگر  $x = 5$  اور  $y = 7$  ہو تو حل کریں۔  $6x - [2x + \{2x - 4(x - 2) + y\}]$