

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
3rd Month, 3rd Week, 1st Day	Exercise 7.1 Q # (1, 2)	

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

Q.1. Write the following sentences as an algebraic equation.  $(3 \times 2 = 6)$   
درج ذیل جملوں کو الجبری مساوات میں لکھیں۔

- (i) Four times a number nine increased by four is forty.  
عدد 9 کے 4 گنا میں 4 جمع کرنے سے 40 حاصل ہوتا ہے۔
- (ii) Three times six divided by three is six.  
عدد 6 کے 3 گنا کو 3 سے تقسیم کریں تو 6 حاصل ہوتا ہے۔
- (iii) Half a number x increased by six equal twenty two.  
عدد x کے نصف میں 6 کا اضافہ کرنے سے 22 حاصل ہوتا ہے۔

Q.2. Write the following equations into words form.  $(2 \times 2 = 4)$   
درج ذیل مساواتوں کو لفظوں کی شکل میں لکھیں۔

- (i)  $3n + 4 = 10$  (ii)  $4(6) \div 6 = 4$

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
3rd Month, 3rd Week, 1st Day	Exercise 7.1 Q # (1, 2)	

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

Q.1. Write the following sentences as an algebraic equation.  $(3 \times 2 = 6)$   
درج ذیل جملوں کو الجبری مساوات میں لکھیں۔

- (i) Four times a number nine increased by four is forty.  
عدد 9 کے 4 گنا میں 4 جمع کرنے سے 40 حاصل ہوتا ہے۔
- (ii) Three times six divided by three is six.  
عدد 6 کے 3 گنا کو 3 سے تقسیم کریں تو 6 حاصل ہوتا ہے۔
- (iii) Half a number x increased by six equal twenty two.  
عدد x کے نصف میں 6 کا اضافہ کرنے سے 22 حاصل ہوتا ہے۔

Q.2. Write the following equations into words form.  $(2 \times 2 = 4)$   
درج ذیل مساواتوں کو لفظوں کی شکل میں لکھیں۔

- (i)  $3n + 4 = 10$  (ii)  $4(6) \div 6 = 4$

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
3rd Month, 3rd Week, 1st Day	Exercise 7.1 Q # (1, 2)	

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

Q.1. Write the following sentences as an algebraic equation.  $(3 \times 2 = 6)$   
درج ذیل جملوں کو الجبری مساوات میں لکھیں۔

- (i) Four times a number nine increased by four is forty.  
عدد 9 کے 4 گنا میں 4 جمع کرنے سے 40 حاصل ہوتا ہے۔
- (ii) Three times six divided by three is six.  
عدد 6 کے 3 گنا کو 3 سے تقسیم کریں تو 6 حاصل ہوتا ہے۔
- (iii) Half a number x increased by six equal twenty two.  
عدد x کے نصف میں 6 کا اضافہ کرنے سے 22 حاصل ہوتا ہے۔

Q.2. Write the following equations into words form.  $(2 \times 2 = 4)$   
درج ذیل مساواتوں کو لفظوں کی شکل میں لکھیں۔

- (i)  $3n + 4 = 10$  (ii)  $4(6) \div 6 = 4$

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
3rd Month, 3rd Week, 1st Day	Exercise 7.1 Q # (1, 2)	

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

Q.1. Write the following sentences as an algebraic equation.  $(3 \times 2 = 6)$   
درج ذیل جملوں کو الجبری مساوات میں لکھیں۔

- (i) Four times a number nine increased by four is forty.  
عدد 9 کے 4 گنا میں 4 جمع کرنے سے 40 حاصل ہوتا ہے۔
- (ii) Three times six divided by three is six.  
عدد 6 کے 3 گنا کو 3 سے تقسیم کریں تو 6 حاصل ہوتا ہے۔
- (iii) Half a number x increased by six equal twenty two.  
عدد x کے نصف میں 6 کا اضافہ کرنے سے 22 حاصل ہوتا ہے۔

Q.2. Write the following equations into words form.  $(2 \times 2 = 4)$   
درج ذیل مساواتوں کو لفظوں کی شکل میں لکھیں۔

- (i)  $3n + 4 = 10$  (ii)  $4(6) \div 6 = 4$