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.

درج ذمل جملول كوالجرى مساوات ميں لكھيں۔

(i) Four times a number nine increased by four is forty.

عدد 9 کے 4 گنامیں 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.

درج ذیل مساواتوں کو گفظوں 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. (3x2

درج ذیل جملوں کوالجبری مساوات میں لکھیں۔

(i) Four times a number nine increased by four is forty.

عدد 9 کے 4 گنامیں 4 جمع کرنے سے 40 حاصل ہوتا ہے۔

(ii) Three times six divided by three is six.

عدد 6 کے 8 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. $(2x^2-4)$

درج ذیل مساوا توں 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۔

(3x2=6)

Q.1. Write the following sentences as an algebraic equation.

درج ذیل جملول کوالجری مساوات میں لکھیں۔

(i) Four times a number nine increased by four is forty.

عرد 9 کے 4 گنامیں 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.

عرد x کے نصف میں 6 کا اضافہ کرنے سے 22 حاصل ہوتا ہے۔

Q.2. Write the following equations into words form.

ر. - مسادا تول کولفظوں کی شکل میں لکھیں۔ درج ذیل مساوا تول کولفظوں 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:

3n + 4 = 10

درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

Q.1. Write the following sentences as an algebraic equation. (3x2=6)

درج ذیل جملوں کوالجبری مساوات میں لکھیں۔

i) Four times a number nine increased by four is forty.

عدد 9 کے 4 گنامیں 4 جمع کرنے سے 40 حاصل ہوتا ہے۔

(ii) Three times six divided by three is six.

عدد6 کے 3 گناکو 3 سے تقلیم کریں تو6 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.

orm. (2x2=4) درږج ذیل مساواتو اکولفظوں کی شکل میں کھیں۔

(ii) $4(6) \div 6 = 4$