Time: 10 Minutes	Paper Math 8 (T-1)		Total Marks: 10
4th Month, 4th Week, 1st Day		Ex 2.21 Q # (1,2,3,4,5,6)	

درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔ (2.5 × 4 = 10) Answer the following questions: (2.5 × 4 = 10)

Q.1. If we add 3 in the half of a number, we get the same result as we subtract 1 from the quarter of the number. Find the number.

اگر ہم عدد کے آ دھے میں 3 جمع کریں قو ہمیں دی نتیجہ التا ہے جیسے ہم عدد کے چوتھائی میں سے 1 کوتفریق کریں عدد معلوم کریں۔

- Q.2. The sum of two numbers is 5 and their difference is 1. Find the numbers.
- Q.3. The difference of two numbers is 4. The sum of twice of one number and 3 times of the other number is 43. Find the numbers.

دواعداد کافرق 4 ہے۔ 1 عدد کے دوگنا کواور دوسر سے عدد کے 3 گنا کوچھ کرنے سے 43 ہوتا ہے۔ اعداد معلوم کریں۔

Q.4. Samia is 7 years older than Amina. Find their ages when  $\frac{1}{4}$  of Samia's age is equal to the  $\frac{1}{2}$  of Amina's age.

سمیآ منہ  $\frac{1}{2}$  آمنہ کی عمرین جمع کریں جب کہ  $\frac{1}{4}$  سمید کی عمر کے برابر ہے۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 8 (T-1)		Total Marks: 10
4th Month, 4th Week, 1st Day		Ex 2.21 Q # (1,2,3,4,5,6)	

- درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔ (2.5 × 4 = 10) Answer the following questions: (2.5 × 4 = 10)
- Q.1. If we add 3 in the half of a number, we get the same result as we subtract 1 from the quarter of the number. Find the number.

Q.2. The sum of two numbers is 5 and their difference is 1. Find the numbers.

Q.3. The difference of two numbers is 4. The sum of twice of one number and 3 times of the other number is 43. Find the numbers.

Q.4. Samia is 7 years older than Amina. Find their ages when  $\frac{1}{4}$  of Samia's age is equal to the  $\frac{1}{2}$  of Amina's age.

سمیہ آمنہ ہے 7سال بڑی ہے۔ان کی عمرین جی کریں جب کہ 
$$\frac{1}{4}$$
 سمید کی عمر  $\frac{1}{2}$  آمنہ کی عمر کے برابر ہے۔