

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
6th Month, 2nd Week, 3rd Day	Exercise 5.3 Q# (3,4)	

- ☆ Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔
- Q.1. The mean mass of 10 sacks of rice is 50.25 kg. The masses of 9 sacks of rice (in kg) are: (1x5=5)
- چاولوں کی 10 بور یوں کا اوسط ماس 50.25 کلوگرام ہے۔ چاولوں کی 9 بور یوں کا ماس کلوگرام میں درج ذیل ہے:
- 49.5, 55.75, 50.5, 51.75, 48.25, 47.5, 54.23, 55.26, 53.25

What is the mass of 10th sock? Also find median and mode.

10 بور یوں کا ماس کیا ہوگا؟ وسطانیہ اور عادیہ بھی معلوم کریں۔

- Q.2. Find average of given data by using an appropriate measure of central tendency. Compute mean, median and mode. (1x5=5)

مرکزی رجحان کے مناسب طریقے سے مندرجہ ذیل مواد کی اوسط، وسطانیہ اور عادیہ معلوم کریں۔

- (i) 10, 15, 7, 8, 11, 12, 5, 3, 4, 5, 9, 11, 12, 14, 8, 7, 6, 5, 4, 9
- (ii) 5, 4, 9, 6, 3, 9, 45
- (iii) In a class, 40 students have black eyes and 50 students have brown eyes.

ایک جماعت میں 40 طلباء کی آنکھوں کا رنگ سیاہ ہے اور 50 طلباء کی آنکھوں کا رنگ بھورا ہے۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
6th Month, 2nd Week, 3rd Day	Exercise 5.3 Q# (3,4)	

- ☆ Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔
- Q.1. The mean mass of 10 sacks of rice is 50.25 kg. The masses of 9 sacks of rice (in kg) are: (1x5=5)
- چاولوں کی 10 بور یوں کا اوسط ماس 50.25 کلوگرام ہے۔ چاولوں کی 9 بور یوں کا ماس کلوگرام میں درج ذیل ہے:
- 49.5, 55.75, 50.5, 51.75, 48.25, 47.5, 54.23, 55.26, 53.25

What is the mass of 10th sock? Also find median and mode.

10 بور یوں کا ماس کیا ہوگا؟ وسطانیہ اور عادیہ بھی معلوم کریں۔

- Q.2. Find average of given data by using an appropriate measure of central tendency. Compute mean, median and mode. (1x5=5)

مرکزی رجحان کے مناسب طریقے سے مندرجہ ذیل مواد کی اوسط، وسطانیہ اور عادیہ معلوم کریں۔

- (i) 10, 15, 7, 8, 11, 12, 5, 3, 4, 5, 9, 11, 12, 14, 8, 7, 6, 5, 4, 9
- (ii) 5, 4, 9, 6, 3, 9, 45
- (iii) In a class, 40 students have black eyes and 50 students have brown eyes.

ایک جماعت میں 40 طلباء کی آنکھوں کا رنگ سیاہ ہے اور 50 طلباء کی آنکھوں کا رنگ بھورا ہے۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
6th Month, 2nd Week, 3rd Day	Exercise 5.3 Q# (3,4)	

- ☆ Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔
- Q.1. The mean mass of 10 sacks of rice is 50.25 kg. The masses of 9 sacks of rice (in kg) are: (1x5=5)
- چاولوں کی 10 بور یوں کا اوسط ماس 50.25 کلوگرام ہے۔ چاولوں کی 9 بور یوں کا ماس کلوگرام میں درج ذیل ہے:
- 49.5, 55.75, 50.5, 51.75, 48.25, 47.5, 54.23, 55.26, 53.25

What is the mass of 10th sock? Also find median and mode.

10 بور یوں کا ماس کیا ہوگا؟ وسطانیہ اور عادیہ بھی معلوم کریں۔

- Q.2. Find average of given data by using an appropriate measure of central tendency. Compute mean, median and mode. (1x5=5)

مرکزی رجحان کے مناسب طریقے سے مندرجہ ذیل مواد کی اوسط، وسطانیہ اور عادیہ معلوم کریں۔

- (i) 10, 15, 7, 8, 11, 12, 5, 3, 4, 5, 9, 11, 12, 14, 8, 7, 6, 5, 4, 9
- (ii) 5, 4, 9, 6, 3, 9, 45
- (iii) In a class, 40 students have black eyes and 50 students have brown eyes.

ایک جماعت میں 40 طلباء کی آنکھوں کا رنگ سیاہ ہے اور 50 طلباء کی آنکھوں کا رنگ بھورا ہے۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
6th Month, 2nd Week, 3rd Day	Exercise 5.3 Q# (3,4)	

- ☆ Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔
- Q.1. The mean mass of 10 sacks of rice is 50.25 kg. The masses of 9 sacks of rice (in kg) are: (1x5=5)
- چاولوں کی 10 بور یوں کا اوسط ماس 50.25 کلوگرام ہے۔ چاولوں کی 9 بور یوں کا ماس کلوگرام میں درج ذیل ہے:
- 49.5, 55.75, 50.5, 51.75, 48.25, 47.5, 54.23, 55.26, 53.25

What is the mass of 10th sock? Also find median and mode.

10 بور یوں کا ماس کیا ہوگا؟ وسطانیہ اور عادیہ بھی معلوم کریں۔

- Q.2. Find average of given data by using an appropriate measure of central tendency. Compute mean, median and mode. (1x5=5)

مرکزی رجحان کے مناسب طریقے سے مندرجہ ذیل مواد کی اوسط، وسطانیہ اور عادیہ معلوم کریں۔

- (i) 10, 15, 7, 8, 11, 12, 5, 3, 4, 5, 9, 11, 12, 14, 8, 7, 6, 5, 4, 9
- (ii) 5, 4, 9, 6, 3, 9, 45
- (iii) In a class, 40 students have black eyes and 50 students have brown eyes.

ایک جماعت میں 40 طلباء کی آنکھوں کا رنگ سیاہ ہے اور 50 طلباء کی آنکھوں کا رنگ بھورا ہے۔