

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
2nd Month, 1st Week, 2nd Day	Exercise 1.11 Q # (3,4,5,6)	

Q.1. Choose the correct options. (0.75 x 4 = 3) درست جواب کا انتخاب کریں۔

(i) By reducing 420 in the ratio of 7:15 we get:

7:15 کی نسبت سے 420 میں کمی سے حاصل ہوتا ہے:

(a)	169	(b)	196	(c)	200	(d)	204
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

(ii) By decreasing 160 in the ratio of 5:8 we get:

5:8 کی نسبت 160 میں کمی سے حاصل ہوتا ہے:

(a)	25	(b)	50	(c)	100	(d)	200
-----	----	-----	----	-----	-----	-----	-----

(iii) If old price was Rs. 1500 and new price is Rs. 1300 the decreased price ratio is:

اگر پرانی قیمت 1500 روپے اور نئی قیمت 1300 روپے ہو تو قیمت میں کمی کی نسبت ہوگی:

(a)	13:15	(b)	15:13	(c)	3:13	(d)	5:15
-----	-------	-----	-------	-----	------	-----	------

(iv) By decreasing 800 in the ratio of 7:10 we get:

7:10 کی نسبت میں 800 کم کرنے سے حاصل کرتے ہیں:

(a)	540	(b)	560	(c)	850	(d)	620
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

Q.2. Find decrease. (1.5x2=3) کی معلوم کریں۔

(i) 50 in the ratio 2:5. 2:5 کی نسبت سے 50 میں۔

(ii) 70 in the ratio 2:7. 2:7 کی نسبت سے 70 میں۔

Q.3. If the old price was Rs. 990 and new price is Rs. 1200, then find the ratio of increased price. (1x2=2)

اگر پرانی قیمت 990 روپے اور نئی قیمت 1200 روپے ہو تو بڑھائی ہوئی قیمت کی نسبت معلوم کریں۔

Q.4. If new mass of Raza is 80kg and old mass was 120kg, then find the ratio of decreased masses. (1x2=2)

اگر رضا کا نیا ماس 80 کلوگرام اور پرانا ماس 120 کلوگرام ہو تو کم ہونے ماس کی نسبت معلوم کریں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
2nd Month, 1st Week, 2nd Day	Exercise 1.11 Q # (3,4,5,6)	

Q.1. Choose the correct options. (0.75 x 4 = 3) درست جواب کا انتخاب کریں۔

(i) By reducing 420 in the ratio of 7:15 we get:

7:15 کی نسبت سے 420 میں کمی سے حاصل ہوتا ہے:

(a)	169	(b)	196	(c)	200	(d)	204
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

(ii) By decreasing 160 in the ratio of 5:8 we get:

5:8 کی نسبت 160 میں کمی سے حاصل ہوتا ہے:

(a)	25	(b)	50	(c)	100	(d)	200
-----	----	-----	----	-----	-----	-----	-----

(iii) If old price was Rs. 1500 and new price is Rs. 1300 the decreased price ratio is:

اگر پرانی قیمت 1500 روپے اور نئی قیمت 1300 روپے ہو تو قیمت میں کمی کی نسبت ہوگی:

(a)	13:15	(b)	15:13	(c)	3:13	(d)	5:15
-----	-------	-----	-------	-----	------	-----	------

(iv) By decreasing 800 in the ratio of 7:10 we get:

7:10 کی نسبت میں 800 کم کرنے سے حاصل کرتے ہیں:

(a)	540	(b)	560	(c)	850	(d)	620
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

Q.2. Find decrease. (1.5x2=3) کی معلوم کریں۔

(i) 50 in the ratio 2:5. 2:5 کی نسبت سے 50 میں۔

(ii) 70 in the ratio 2:7. 2:7 کی نسبت سے 70 میں۔

Q.3. If the old price was Rs. 990 and new price is Rs. 1200, then find the ratio of increased price. (1x2=2)

اگر پرانی قیمت 990 روپے اور نئی قیمت 1200 روپے ہو تو بڑھائی ہوئی قیمت کی نسبت معلوم کریں۔

Q.4. If new mass of Raza is 80kg and old mass was 120kg, then find the ratio of decreased masses. (1x2=2)

اگر رضا کا نیا ماس 80 کلوگرام اور پرانا ماس 120 کلوگرام ہو تو کم ہونے ماس کی نسبت معلوم کریں۔