Time: 10 Minutes Paper Math 7 (T-1) Total Marks: 10

2nd Month, 1st Week, 3rd Day Exercise 1.11 Q # (7 to 10)

★ Answer the following questions:

درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

- Q.1. The price of cotton box has increased in ratio of 7:6. If the old price of the cotton box was Rs. 1836, the find the new price of cotton box.(1x5=5) ایک کائن کے ڈیس میں 7:6 کی نسبت سے اضافہ کیا گیا ہے۔ اگر اس ڈیس کی کہ انی قیمت 1836 روپے ہوتو اس کی نئی قیمت معلوم کریں۔
- Q.2. Ahmad mass was 140 kilograms and reduced his mass to 112 kilograms.

 In what ratio did Ahmad reduce his mass? (1x2=2)

اجماکا ماس 140 کلوگرام تھا۔اس کا ماس کم ہوکر 112 کلوگرام ہوگیا ہوتو اس کے ماس میس کی کی نسبت کیا ہے؟

O.3. The height of Ali increased in the ratio of 11:6 and height of Ali was

1220 cm then what will be the new height of Ali? (1x3=3) على كقد مين 6:11 كى نسبت سے اضافه ہوا۔ اگر على كے قد كى اُونچائى 1220 سينٹى ميٹر ہوتواس كے قد كى نئى اُونچائى كيا ہوگى؟

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

☆ Answer the following questions:

درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

- Q.2. Ahmad mass was 140 kilograms and reduced his mass to 112 kilograms.

 In what ratio did Ahmad reduce his mass? (1x2=2)

 احمد کا ماس ملک کی گرام تھا۔ اس کا ماس کم جوکر 112 کلوگرام ہوگیا ہوتو اس کے ماس میں کمی کی نسبت کیا ہے؟
- Q.3. The height of Ali increased in the ratio of 11:6 and height of Ali was
 1220 cm then what will be the new height of Ali? (1x3=3)
 على كقد مين 6:11 كي نسبت سے اضاف ہوا۔ اگر على كے قد كي اُونيائى كيام ہوقواس كے قد كي نُي اُونيائى كيام وگري

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

☆ Answer the following questions:

درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

Q.1. The price of cotton box has increased in ratio of 7:6. If the old price of the cotton box was Rs. 1836, the find the new price of cotton box.(1x5=5) ایک کائن کے ڈینی گائی تھت میں 7:6 کی نسبت سے اضافہ کیا گیا ہے۔ اگر اس ڈینی کی کر ائی قیت میں 7:6 کی نسبت سے اضافہ کیا گیا ہے۔ اگر اس ڈینی کی کر ائی قیت میں 6:7 کی نسبت سے اضافہ کیا گیا ہے۔ اگر اس ڈینی کی کر ائی قیت میں 6:7 کی نسبت سے اضافہ کیا گیا ہے۔ اگر اس ڈینی کی کر اپنی قیت میں 6:7 کی نسبت سے اضافہ کیا گیا ہے۔ اگر اس ڈینی کی کر اپنی قیت میں 6:7 کی نسبت سے اضافہ کیا گیا ہے۔ اگر اس ڈینی کی کر اپنی قیت میں 6:7 کی نسبت سے اضافہ کیا گیا ہے۔ اگر اس ڈینی کی کر اپنی قیت میں 6:7 کی نسبت سے اضافہ کی گیا ہے۔ اگر اس ڈینی کی کر اپنی قیت میں 6:7 کی نسبت سے اضافہ کی گیا ہے۔ اگر اس ڈینی کی کر اپنی کی کر اپنی کر دیا گیا ہے۔ اس کی کر اپنی کر گیا ہے۔ اس کی کر اپنی کر اپنی کر اپنی کی کر اپنی کر گیا ہے۔ اس کر کر گیا ہے۔ اس کر کر گیا ہے۔ اس کر گیا ہے۔ اس کر کر گیا ہے۔ اس کر گیا ہے۔ اس کر گیا ہے کر گیا ہے۔ اس کر گیا ہے۔ اس کر گیا ہے کہ کر گیا ہے۔ اس کر گیا ہ

Q.2. Ahmad mass was 140 kilograms and reduced his mass to 112 kilograms.

In what ratio did Ahmad reduce his mass? (1x2=2)

احد کاماس 140 کلوگرام تھا۔اس کاماس کم ہوکر 112 کلوگرام ہوگیا ہوتواس کے ماس میں کی کی نسبت کیا ہے؟

Q.3. The height of Ali increased in the ratio of 11:6 and height of Ali was 1220 cm then what will be the new height of Ali? (1x3=3) على كوقد مين 11:6 كن نبت سے اضاف پر الرعلى كے قد كى اُونيائى كيا ہوگى؟

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

☆ Answer the following questions:

درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

- Q.1. The price of cotton box has increased in ratio of 7:6. If the old price of the cotton box was Rs. 1836, the find the new price of cotton box.(1x5=5) ایک کائن کے ڈیے کی قیت میں 7:6 کی نسبت سے اضافہ کیا گیا ہے۔ اگر اس ڈیے کی پُر انی قیت 1836 روپے ہوتو اس کی نئی قیت معلوم کریں۔
- Q.2. Ahmad mass was 140 kilograms and reduced his mass to 112 kilograms.

 In what ratio did Ahmad reduce his mass? (1x2=2)

احد کاماس 140 کلوگرام تھا۔اس کاماس کم ہوکر 112 کلوگرام ہوگیا ہوتواس کے ماس میں کی کی نسبت کیا ہے؟

Q.3. The height of Ali increased in the ratio of 11:6 and height of Ali was
1220 cm then what will be the new height of Ali? (1x3=3)
على كـ قد مين 11:6 كى نسبت سے اضافہ ہوا۔ اگر على كے قد كى اُونچائى 1220 سينٹى ميٹر ہوتواس كے قد كى نُى اُونچائى كيا ہوگى؟