

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 کاشن کے ڈبے کی قیمت میں 7:6 کی نسبت سے اضافہ کیا گیا ہے۔ اگر اس ڈبے کی پرانی قیمت 1836 روپے ہو تو 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)

احمد کا ماس 140 کلوگرام تھا۔ اس کا ماس کم ہو کر 112 کلوگرام ہو گیا ہو تو 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)
علی کے قد میں 11:6 کی نسبت سے اضافہ ہوا۔ اگر علی کے قد کی اونچائی 1220 سینٹی میٹر ہو تو اس کے قد کی نئی اونچائی کیا ہوگی؟

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 کاشن کے ڈبے کی قیمت میں 7:6 کی نسبت سے اضافہ کیا گیا ہے۔ اگر اس ڈبے کی پرانی قیمت 1836 روپے ہو تو 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)

احمد کا ماس 140 کلوگرام تھا۔ اس کا ماس کم ہو کر 112 کلوگرام ہو گیا ہو تو 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)
علی کے قد میں 11:6 کی نسبت سے اضافہ ہوا۔ اگر علی کے قد کی اونچائی 1220 سینٹی میٹر ہو تو اس کے قد کی نئی اونچائی کیا ہوگی؟

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 کاشن کے ڈبے کی قیمت میں 7:6 کی نسبت سے اضافہ کیا گیا ہے۔ اگر اس ڈبے کی پرانی قیمت 1836 روپے ہو تو 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)

احمد کا ماس 140 کلوگرام تھا۔ اس کا ماس کم ہو کر 112 کلوگرام ہو گیا ہو تو 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)
علی کے قد میں 11:6 کی نسبت سے اضافہ ہوا۔ اگر علی کے قد کی اونچائی 1220 سینٹی میٹر ہو تو اس کے قد کی نئی اونچائی کیا ہوگی؟

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 کاشن کے ڈبے کی قیمت میں 7:6 کی نسبت سے اضافہ کیا گیا ہے۔ اگر اس ڈبے کی پرانی قیمت 1836 روپے ہو تو 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)

احمد کا ماس 140 کلوگرام تھا۔ اس کا ماس کم ہو کر 112 کلوگرام ہو گیا ہو تو 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)
علی کے قد میں 11:6 کی نسبت سے اضافہ ہوا۔ اگر علی کے قد کی اونچائی 1220 سینٹی میٹر ہو تو اس کے قد کی نئی اونچائی کیا ہوگی؟