

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
2nd Month, 4th Week, 3rd Day	Review Exercise 1(b) Q # (12 to 22)	

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

Q.1. Ahsan bought a car for Rs. 1,500,000 and sold it for Rs. 1,200,000. Find loss percentage. (1x2=2)

احسن نے ایک کار 1,500,000 روپے میں خریدی اور 1,200,000 روپے میں فروخت کر دی۔ اس کا نقصان فی صد معلوم کریں۔

Q.2. 14 men can dig a well in 8 days. How many man can dig it in 4 days?

(1x2=2)

14 آدمی ایک کنواں کو 8 دنوں میں کھودتے ہیں۔ کتنے آدمی اسے 4 دنوں میں کھودیں گے؟

Q.3. A car consumes 10 litres of fuel for a distance of 260km. Find the unit rate in km/litre. (1x2=2)

ایک کار 260 کلومیٹر سفر کے لیے 10 لٹر پٹرول استعمال کرتی ہے۔ کلومیٹر فی لٹر اکائی کی شرح معلوم کریں۔

Q.4. A fort had enough food for 60 soldiers for 40 days. How long would the food last if 30 more soldiers join after 16 days? (1x4=4)

ایک قلعے میں 60 فوجیوں کے لیے 40 دن کی خوراک موجود ہے۔ اگر 16 دن بعد 30 سپاہی اور آجائیں تو یہ خوراک کتنے دن تک چلے گی؟

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
2nd Month, 4th Week, 3rd Day	Review Exercise 1(b) Q # (12 to 22)	

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

Q.1. Ahsan bought a car for Rs. 1,500,000 and sold it for Rs. 1,200,000. Find loss percentage. (1x2=2)

احسن نے ایک کار 1,500,000 روپے میں خریدی اور 1,200,000 روپے میں فروخت کر دی۔ اس کا نقصان فی صد معلوم کریں۔

Q.2. 14 men can dig a well in 8 days. How many man can dig it in 4 days?

(1x2=2)

14 آدمی ایک کنواں کو 8 دنوں میں کھودتے ہیں۔ کتنے آدمی اسے 4 دنوں میں کھودیں گے؟

Q.3. A car consumes 10 litres of fuel for a distance of 260km. Find the unit rate in km/litre. (1x2=2)

ایک کار 260 کلومیٹر سفر کے لیے 10 لٹر پٹرول استعمال کرتی ہے۔ کلومیٹر فی لٹر اکائی کی شرح معلوم کریں۔

Q.4. A fort had enough food for 60 soldiers for 40 days. How long would the food last if 30 more soldiers join after 16 days? (1x4=4)

ایک قلعے میں 60 فوجیوں کے لیے 40 دن کی خوراک موجود ہے۔ اگر 16 دن بعد 30 سپاہی اور آجائیں تو یہ خوراک کتنے دن تک چلے گی؟
