1

(1x2=2) 14 آوی ایک کوال کو 8 دنوں میں کھود تے ہیں۔ کتنے آوی اسے 4 دنوں میں کھود یں گے؟ Q.3. A car consumes 10 litres of fuel for a distance of 260km. Find the unit rate in km/litre. (1x2=2) 12 کار 260 کلومیٹر سفر کے لیے 10 لٹر پیٹرول استعال 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) 12 قلیے میں 60 فوجیوں کے لیے 40 دن کی خوراک موجود ہے۔ اگر 16 دن بعد 30 سپاہی اور آجا کی تو می خوراک کتنے دن تک چلے گی ? ITime: 10 MinutesPaper Math 7 (T-1)Total Marks: 102nd Month, 4th Week, 3rd DayReview 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)الاسن نے ایک کار 1,200,000 دونے میں فروخت کردی۔ اس کا نقصان فی صد معلوم
کری۔

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

(1x2=2) 14 آ دمی ایک کنوال کو8 دنوں میں کھودتے ہیں۔ کتنے آ دمی 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 کلومیٹرسفر کے لیے 10 لٹر پیٹرول استعال کرتی ہے۔کلومیٹر فی لِٹر 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 قلع میں 60 فوجیوں کے لیے 40 دن کی خوراک موجود ہے۔اگر 16 دن بعد 30 سپاہی اور آجا کیں تو بیخوراک کتنے دن تک چلےگی؟