

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
3rd Month, 4th Week, 4th Day	Review Exercise 7 Q # (5, 6)	

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

Q.1. Abdullah is two more than 3 times as old as Yaseen. If the sum of both of their ages is 60 years. How old is Abdullah? (1x5=5)

عبداللہ کی عمر یاسین سے 3 گنا اور 2 گنا زیادہ ہے۔ اگر دونوں کی عمروں کا مجموعہ 60 سال ہو تو عبداللہ کی عمر معلوم کریں۔

Q.2. A number is divided into two parts, such that one part is 20 more than other. If the two parts are in the ratio 3:2, find the number. (1x5=5)

ایک عدد کو 2 حصوں میں کچھ اس طرح تقسیم کیا جائے کہ ایک حصہ دوسرے سے 20 زیادہ ہو۔ اگر دونوں حصوں میں 3:2 کی نسبت ہو تو عدد معلوم کریں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
3rd Month, 4th Week, 4th Day	Review Exercise 7 Q # (5, 6)	

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

Q.1. Abdullah is two more than 3 times as old as Yaseen. If the sum of both of their ages is 60 years. How old is Abdullah? (1x5=5)

عبداللہ کی عمر یاسین سے 3 گنا اور 2 گنا زیادہ ہے۔ اگر دونوں کی عمروں کا مجموعہ 60 سال ہو تو عبداللہ کی عمر معلوم کریں۔

Q.2. A number is divided into two parts, such that one part is 20 more than other. If the two parts are in the ratio 3:2, find the number. (1x5=5)

ایک عدد کو 2 حصوں میں کچھ اس طرح تقسیم کیا جائے کہ ایک حصہ دوسرے سے 20 زیادہ ہو۔ اگر دونوں حصوں میں 3:2 کی نسبت ہو تو عدد معلوم کریں۔

Time: 10 Minutes	Paper M
3rd Month, 4th Week, 4th Day	

☆ Answer the following questions:

Q.1. Abdullah is two more than 3 times as old as Yaseen. If the sum of both of their ages is 60 years. How old is Abdullah?

وہوں کا مجموعہ 60 سال ہو تو عبداللہ کی عمر معلوم کریں۔

Q.2. A number is divided into two parts, such that one part is 20 more than other. If the two parts are in the ratio 3:2, find the number.

دوسرے سے 20 زیادہ ہو۔ اگر دونوں حصوں میں 3:2 کی

Time: 10 Minutes	Paper M
3rd Month, 4th Week, 4th Day	

☆ Answer the following questions:

Q.1. Abdullah is two more than 3 times as old as Yaseen. If the sum of both of their ages is 60 years. How old is Abdullah?

وہوں کا مجموعہ 60 سال ہو تو عبداللہ کی عمر معلوم کریں۔

Q.2. A number is divided into two parts, such that one part is 20 more than other. If the two parts are in the ratio 3:2, find the number.

دوسرے سے 20 زیادہ ہو۔ اگر دونوں حصوں میں 3:2 کی