

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
3rd Month, 4th Week, 1st Day	Exercise 7.2 Q # (10 to 12)	

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

Q.1. Nimra is senior to Shumaila by 18 years. After six years, Nimra will be twice as old as Shumaila. Find Nimra's present age.  $(1 \times 5 = 5)$

نمرہ شائلہ سے 18 سال بڑی ہے۔ چھ سال بعد شائلہ سے دو گنا بڑی ہوگی۔ نمرہ کی موجودہ عمر معلوم کریں۔

Q.2. A number is divided into two parts, such that one part is 40 more than other. If the two parts are in the ratio 2:3, find the number.  $(1 \times 5 = 5)$

ایک عدد دو حصوں میں تقسیم کیا جائے تو کچھ اس طرح کہ ایک حصہ دوسرے سے 40 زیادہ ہے۔ اگر دو اعداد 2:3 کی نسبت میں ہوں تو عدد معلوم کریں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
3rd Month, 4th Week, 1st Day	Exercise 7.2 Q # (10 to 12)	

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

Q.1. Nimra is senior to Shumaila by 18 years. After six years, Nimra will be twice as old as Shumaila. Find Nimra's present age.  $(1 \times 5 = 5)$

نمرہ شائلہ سے 18 سال بڑی ہے۔ چھ سال بعد شائلہ سے دو گنا بڑی ہوگی۔ نمرہ کی موجودہ عمر معلوم کریں۔

Q.2. A number is divided into two parts, such that one part is 40 more than other. If the two parts are in the ratio 2:3, find the number.  $(1 \times 5 = 5)$

ایک عدد دو حصوں میں تقسیم کیا جائے تو کچھ اس طرح کہ ایک حصہ دوسرے سے 40 زیادہ ہو۔ اگر دو اعداد 2:3 کی نسبت میں ہوں تو عدد معلوم کریں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
3rd Month, 4th Week, 1st Day	Exercise 7.2 Q # (10 to 12)	

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

Q.1. Nimra is senior to Shumaila by 18 years. After six years, Nimra will be twice as old as Shumaila. Find Nimra's present age.  $(1 \times 5 = 5)$

نمرہ شائلہ سے 18 سال بڑی ہے۔ چھ سال بعد شائلہ سے دو گنا بڑی ہوگی۔ نمرہ کی موجودہ عمر معلوم کریں۔

Q.2. A number is divided into two parts, such that one part is 40 more than other. If the two parts are in the ratio 2:3, find the number.  $(1 \times 5 = 5)$

ایک عدد دو حصوں میں تقسیم کیا جائے تو کچھ اس طرح کہ ایک حصہ دوسرے سے 40 زیادہ ہے۔ اگر دو اعداد 2:3 کی نسبت میں ہوں تو عدد معلوم کریں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
3rd Month, 4th Week, 1st Day	Exercise 7.2 Q # (10 to 12)	

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

Q.1. Nimra is senior to Shumaila by 18 years. After six years, Nimra will be twice as old as Shumaila. Find Nimra's present age.  $(1 \times 5 = 5)$

نمرہ شائلہ سے 18 سال بڑی ہے۔ چھ سال بعد شائلہ سے دو گنا بڑی ہوگی۔ نمرہ کی موجودہ عمر معلوم کریں۔

Q.2. A number is divided into two parts, such that one part is 40 more than other. If the two parts are in the ratio 2:3, find the number.  $(1 \times 5 = 5)$

ایک عدد دو حصوں میں تقسیم کیا جائے تو کچھ اس طرح کہ ایک حصہ دوسرے سے 40 زیادہ ہو۔ اگر دو اعداد 2:3 کی نسبت میں ہوں تو عدد معلوم کریں۔