

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
2nd Month, 4th Week, 1st Day	Exercise 1.19 Complete	

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

Q.1. The area of a square plot is $900m^2$. Find the length of the side of the plot. (1x2=2)

ایک مربعی پلاٹ کا رقبہ 900 مربع میٹر ہے۔ پلاٹ کے ضلع کی لمبائی معلوم کریں۔

Q.2. 400 students sit in rows in such a way that the number of rows is equal to the number of students in a row. How many students are row there in each row? (1x3=3)

400 طلباء قطاروں میں اس طرح بیٹھے ہیں کہ قطاروں کی تعداد اتنی ہے کہ جتنی ہر قطار میں طلباء کی تعداد ہے۔ ہر قطار میں کتنے طلباء ہیں؟

Q.3. In a lecture hall, 8649 students are sitting in such a manner that there are as many students in a row as there are rows in the lecture hall. How many students are there in each row of the lecture hall? (1x3=3)

ایک لیکچر ہال میں 8649 طالب علم اس طرح بیٹھے ہوئے تھے کہ ہر قطار میں اتنے ہی طالب علم بیٹھے ہیں جتنی قطاریں ہیں۔ لیکچر ہال کی ہر قطار میں طالب علموں کی تعداد کتنی ہے؟

Q.4. The students of class-VII of a school donated Rs. 2304 for the Prime Minister's Relief Fund. Each student donated as many rupees as the number of students in the class. Find the number of students in class. (1x2=2)

ایک سکول کی ساتویں جماعت کے طالب علم نے وزیراعظم کے سیلاب متاثرین کی بحالی کے فنڈ میں 2304 روپے چندہ عطیہ کیا۔ ہر طالب علم نے اتنے روپے دیے جتنے کلاس میں طلباء تھے۔ کلاس میں طلباء کی تعداد معلوم کریں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
2nd Month, 4th Week, 1st Day	Exercise 1.19 Complete	

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

Q.1. The area of a square plot is $900m^2$. Find the length of the side of the plot. (1x2=2)

ایک مربعی پلاٹ کا رقبہ 900 مربع میٹر ہے۔ پلاٹ کے ضلع کی لمبائی معلوم کریں۔

Q.2. 400 students sit in rows in such a way that the number of rows is equal to the number of students in a row. How many students are row there in each row? (1x3=3)

400 طلباء قطاروں میں اس طرح بیٹھے ہیں کہ قطاروں کی تعداد اتنی ہے کہ جتنی ہر قطار میں طلباء کی تعداد ہے۔ ہر قطار میں کتنے طلباء ہیں؟

Q.3. In a lecture hall, 8649 students are sitting in such a manner that there are as many students in a row as there are rows in the lecture hall. How many students are there in each row of the lecture hall? (1x3=3)

ایک لیکچر ہال میں 8649 طالب علم اس طرح بیٹھے ہوئے تھے کہ ہر قطار میں اتنے ہی طالب علم بیٹھے ہیں جتنی قطاریں ہیں۔ لیکچر ہال کی ہر قطار میں طالب علموں کی تعداد کتنی ہے؟

Q.4. The students of class-VII of a school donated Rs. 2304 for the Prime Minister's Relief Fund. Each student donated as many rupees as the number of students in the class. Find the number of students in class. (1x2=2)

ایک سکول کی ساتویں جماعت کے طالب علم نے وزیراعظم کے سیلاب متاثرین کی بحالی کے فنڈ میں 2304 روپے چندہ عطیہ کیا۔ ہر طالب علم نے اتنے روپے دیے جتنے کلاس میں طلباء تھے۔ کلاس میں طلباء کی تعداد معلوم کریں۔
