Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)		Total Marks: 10	
2nd Month, 4th Week, 1st Day		Exercise 1.19 Complete		
$\bigstar$ Answer the following questions		:	درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔	
Q.1. The area of a square plot is 900m <sup>2</sup> . Find the length of the side of the				
plot.			(1x2=2)	
ایک مربعی پلاٹ کارقبہ 900 مربع میٹر ہے۔ پلاٹ کے شلع کی کسبائی 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)	
یسطلباکی تعداد ہے۔ ہرقطار میں کتنے طلبا	<i>ې ک</i> ەجتنى ہر قطار ب	که قطاروں کی تعداداتن ۔	400 طلبا قطاروں میں اس طرح بیٹھتے ہیں	
			ېيں؟	
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)				
البعلم بيٹھے ہیں جتنی قطاریں ہیں۔ لیکچر	مارمیں اتنے بی طا	• •	ايك ليكجر بإل ميں 8649 طالب علم اس طرر	
		:ج	بال کی ہرقطار میں طالب علموں کی تعداد کتنی	
Q.4. The students of class-VII of a school donated Rs. 2304 for the Prime				

1

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 ساتوی جماعت کے طالب علم نے وزیر اعظم کے سیلاب متاثرین کی بحالی کے فنڈ میں 2304 روپے چندہ عطیہ کیا۔ ہرطالب علم نے اتنے روپے دیے جینے کلاس میں طلبا تھے۔کلاس میں طلبا کی تعداد معلوم کریں۔

		1		
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 <sup>2</sup> . Find the length of the side of the				
plot.			(1x2=2)	

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)

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

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 ساتوی جماعت کے طالب علم نے وزیر اعظم کے سیلاب متاثرین کی بحالی کے فنڈ میں 2304 روپے چندہ عطیہ کیا۔ ہرطالب علم نے اتنے روپے دیے جنٹے کلاس میں طلبا تھے۔کلاس میں طلبا کی تعداد معلوم کریں۔