Time: 10 Minutes	Paper Math 2 (T-1) Total Marks:				
1st Month, 4th Week, 5th Day					
Syllabus: Review Exercise Q.No.7,8,9					

Q.No.1. Write the given numbers in an ascending and descending order.						
(2 × 3 =	ر ننگسیں۔(6 =	ورتر تيب نزولي!	زتيب صعودىا	دیے گئے اعداد کون		
(i) 415 630 125						
Ascending order ترتيب صعودى:						
Desending order ترتيب زولي:						
(ii) 514 790 250						
Ascending order ترتيب صعودى:						
Desending order زتیب زولی:						
(iii) 145 320 52						
Ascending order رتيب عودي:						
Desending order ترتيب زولي:						
Q.No.2. Complete by counting in 10s. $(1 \times 2 = 2)$ $(1 \times 2 = 2)$ $(1 \times 2 = 2)$						
180	220					
280	320					
Q.No.3. Complete by counting in 100s. $(1 \times 2 = 2)$ — $(1 \times$						
130	430					
240	640					

Time: 10 Minutes	Paper Math 2 (T-1)	Total Marks: 10				
1st Month, 4th Week, 5th Day						
Syllabus: Review Exercise Q.No.7,8,9						

Q.No.1. Write the given numbers in an ascending and descending order.

	(2 × 3 =	بر لکھیں۔(6 :	ورنز تيب نزولي ب	تيب صعودى ا	دیے گئے اعداد کوتر	
(i) 415 630 125						
رتیب معودی Ascending order	?:					
Desending order ترتيب نزولي:						
(ii) 514 790 250						
رتیب معودی Ascending order	?:					
Desending order ترتيب نزولي:						
(iii) 145 320 52						
Ascending order رتيب صعودي	?:					
Desending order ترتيب نزولي:						
Q.No.2. Complete by counting in 10s. $(1 \times 2 = 2)$						
180		220				
280		320				
Q.No.3. Complete by counting in 100s. $(1 \times 2 = 2)$ $(1 \times 2 = 2)$ $(100,100)$						
130		430				
240		640				