Time: 10 Minutes	Paper Math 5	Total Marks: 10
6 th Month, 2nd Week, 4th	Day Syllabus: Unit 8: R	Leview Ex. Q. # 3, 4, 5
Q.No.1. Find the perimeter	r and area of rectangle o	of given lengths and widths
y using formula:		(5)
معلوم کریں:) پیاکش کےمطابق فارمولے کی مددسے	سوال نمبر 1: مستطيل كا حاطها وررقبه دى گئ
i) $\ell = 6 \text{ cm}, \text{ w} = 3.4 \text{ cm}$	(ii) $\ell = 17 \text{ cm}$	$\mathbf{w} = 8.5 \text{ cm}$
Q.No.2. The perimeter of	f a book is 100 cm. If i	its width is 22 cm find its
ength:		(5)
بوتو لمبائی معلوم کریں:	ٹرہے۔اگراس کی چوڑائی22 سینٹی میٹر	سوال نمبر 2: كتاب كااحاطه 100 سينتي مي
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Time: 10 Minutes	Paper Math 5	Total Marks: 10	
6 th Month, 2nd Week, 4th Day Syllabus: Unit 8: Review Ex. Q. # 3, 4, 5			
Q.No.1. Find the perimeter	and area of rectangle	of given lengths and widths	
by using formula:		(5)	
يے معلوم کریں:	پیائش کےمطابق فارمولے کی مدد۔	سوال نمبر 1: مستطيل كااحاطها در رقبه دى گئ	
(i) $\ell = 6 \text{ cm}, \text{ w} = 3.4 \text{ cm}$	(ii) $\ell = 17 \text{ cm}$, w = 8.5 cm	
Q.No.2. The perimeter of	a book is 100 cm. If	its width is 22 cm find its	
length:		(5)	
بثر ہوتو لمبائی معلوم کریں:	رہے۔اگراس کی چوڑ ائی 22 سینٹی می	سوال نمبر2:	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
-			