Time: 10 Minutes	Paper Math 8 (T-1)		Total Marks: 10
2nd Month, 4th Week, 4th Day		Ex No. 1.18 Q # (9,10)	

Q.1	. Answer the following questions.	رن ذیل سوالات کے جواب دیں۔
(i)	1440 men had sufficient food for 32 days in a car	np. How many men may
	leave the camp so that the same food is sufficient	nt for 40 days when the
	ration is increased by $1\frac{1}{2}$ time?	(5)
،ليے	ں 32 دنوں کی خوراک کا فی ہے۔ کتنے آ دی چلے جا ئیں کہ یہی خوراک 40 دنوں کے	1440 آ دمیوں کے لیے ایک کیمی میر
-		ياتى كافى ہوجبكەراش كى مقدار 11 زيادە۔
(ii)	Ten men can assemble 400 cycles in 8 days. How assemble if they work for 16 days?	w many cycles will 5 men (5)
	ر کرسکتے ہیں 5 آدمی اگر 16 دن کام کر کے کتنے سائیکل تیار کریں گے؟	

Time: 10 Minutes	Paper Math 8 (T-1)		Total Marks: 10	
2nd Month, 4th Week, 4th Day		Ex No. 1.18 Q # (9,10)		

Q.1. Answer the following questions.

ه جواب دیں۔	سوالارس سم	1:7.11
عبواب دين-) حوالات سے	درج در

1440 men had sufficient food for 32 days in a camp. How many men may leave the camp so that the same food is sufficient for 40 days when the ration is increased by $1\frac{1}{2}$ time?

1440 آدمیوں کے لیے ایک کمپ میں 32 دنوں کی خوراک کافی ہے۔ کتنے آدمی چلے جائیں کہ یہی خوراک 40 دنوں کے لیے کافی ہوجبکہراش کی مقدار $\frac{1}{2}$ زیادہ ہے؟

(ii) Ten men can assemble 400 cycles in 8 days. How many cycles will 5 men assemble if they work for 16 days?

10 آدمی 8 دنوں میں 400 سائیکلیں تیار کر سکتے ہیں 5 آدمی اگر 16 دن کام کر کے کتنے سائیکل تیار کریں گے؟