Time: 10 Minutes	Paper Math 8 (T-1)		Total Marks: 10
2nd Month, 4th Week, 2nd Day		Ex No.18 Q # (4,5,6)	

Q.1. Answer the following questions.

(i) If 15 labourers earn Rs. 67,500 in 9 days, how much money will 10 labourers earn in 12 days? (3)

- (ii) 70 Men can complete a wall of 150 metres long in 12 days. How many men will complete the wall of length 600 metres in 30 days? (3) جنوبي من المعالى المربي على المربي على المربي ا
- (iii) If the fare of 12 quintal luggage for a distance of 18km is 12 rupees, how much fare will be changed for a luggage of 9 quintals for a distance of 20km? (4)

ہ۔9 کوئٹل سامان کا کرایہ 20 کلومیٹر فاصلے کے لیے کتنا ہوگا؟	کلومیٹر کے لیے 12روپے <del>ہے</del>	كوننفل سامان كا كرابيه 18	ر12

<u> </u>		· /
2nd Mont	th, 4th Week, 2nd Day	Ex No.18 Q # (4,5,6)
Q.1. Answer	r the following questions.	رج ذیل سوالات کے جواب دیں۔ ۔
(i) If 15 la	abourers earn Rs. 67,50	00 in 9 days, how much money will 1
labour	ers earn in 12 days?	(3
	1 دنوں میں کتنا کما ئیں گے؟	ر 15مز دور 67500روپے 9 دنوں میں کماتے ہیں تو 10مز دور 2
(ii) 70 Mei		f 150 metres long in 12 days. How man
	-	ength 600 metres in 30 days? (3
ریں گے؟	ركمبى د يواركو 30 دنوں ميں كتنے آ دم مكمل كر	7 آ دمی 150 میٹر لمبی د یوار 12 دنوں میں مکمل کرتے ہیں 600 میٹر
(iii) If the f	are of 12 quintal luggage	e for a distance of 18km is 12 rupees, how
much 1 20km?		a luggage of 9 quintals for a distance of
که که این امریکای	و کنتل الدیکاک و کارمیهٔ فاصل	` ر12 کوئٹل سامان کا کرایہ 18 کلومیٹر کے لیے 12روپے ہے۔(
•	_ , , _ ,	<del>( • </del>

Paper Math 8 (T-1)

**Total Marks: 10** 

**Time: 10 Minutes**