Time: 10 Minutes	Paper Math 8 (T-1)		Total Marks: 10
6th Month, 4th Week, 4th Day		Review Exercise 5 Q # (13,14,15,17)	

درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔ Answer the following questions: (2 × 5 = 10)

(i) The candidate "A" solved 75% of the problems of mathematics exercise. Te candidatre "B" solved 10% of the problems of the same exercise. What will be the probability that the candidate A or B solve the problems at random.

امیدوار A نے ریاضی کی مشق کا %75 مئلہ طل کیا امیدوار نے ای مشق کا %10 مئلہ طل کیا۔ اس بات کا کیا امکان ہوگا کہ امیداوار A یا B نے برتر تیب مئلہ کو طل کردیا ہے۔

- (ii) The probability that monkey will be alive about 25 years is 0.85 and 0.82 will be alive about 28 years find the probability that.
 - (a) Both of them will alive (b) Both them will die.

	1	()	
	6th Month, 4th Week, 4th Day	Review E	xercise 5 Q # (13,14,15,17)
☆	Answer the following questions:	$(2\times 5=10)$	ے ذیل سوالات کے جواب دیں۔ ۔
(i)	The candidate "A" solved 75%	of the proble	ms of mathematics exercise. T
	candidatre "B" solved 10% of the	e problems of	the same exercise. What will b
	the probability that the candidate	A or B solve	the problems at random.
يداوار	کا%10مئله حل کیا۔اس بات کا کیا امکان ہوگا کہ امبر	امیدوارنے اسی مثق	یدوار Aنے ریاضی کی مثق کا %75 مسئلہ طل کیا
			یاB نے بے تر تیب مسئلہ کوحل کر دیا ہے۔
(ii)	The probability that monkey will	be alive abou	at 25 years is 0.85 and 0.82 w
	be alive about 28 years find the p	robability that	t .
	(a) Both of them will alive (b) Bo		
	28سال زندہ رہنے کاام کان معلوم کریں۔	ڄاور 0.82 ڪيقريبا	ر کاتقریباً 25سال زندہ رہنے کا امکان 0.85۔ :) ان میں سے دونوں زندہ رہیں گے
	سے دونوں مرجا ئیں گے	(b) ان میں	:)

Paper Math 8 (T-1)

Total Marks: 10

Time: 10 Minutes