Time: 10 Minutes Paper Math 4		Total Marks: 10	Tin	Time: 10 Minutes		Iath 4 To	Total Marks: 10	
2nd Month, 3rd Week, 3rd I	Day Syllabus: Unit 2: E	xercise No.3 Q.No.1	2nd M	10nth, 3rd Week, 3	rd Day Syllabus	s: Unit 2: Exercise	e No.3	Q.No.1
Q.No.1 Encircle the correct	t answer from the follow	ing choices. (5)	Q.No.1	1 Encircle the cor	rect answer from	the following ch	oices.	(5
	لریں اوراُس کے گرددائر ہ لگا ^ک یں۔	درج ذیل میں سے درست جواب کا انتخاب	es.		لرددائره لگائ ی ں۔	، کاانتخاب کریں اوراُس کے	ت جواب	رج ذیل میں سے درسہ
i. Prime factors of 17 are	:	17 کےمفردعاد ہیں:	7 i. Pr	rime factors of 17	are:			1 کےمفردعاد ہیں:
(a) 1, 17 (b)	2, 3, 4 (c) 1, 2	, 17 (d) 17, 3	(a)	1, 17 (b)	2, 3, 4	(c) 1, 2, 17	(d)	17, 3
ii. Prime factors of 21 are	::	21 کےمفردعاد ہیں:	1 ii. Pr	rime factors of 21	are:			2 کےمفردعاد ہیں:
(a) 2, 2, 2, 2 (b)	1, 7, 3 (c) 1, 3,	7, 21 (d) None كوئىنېيى	(a)	2, 2, 2, 2 (b)	1, 7, 3	(c) 1, 3, 7, 21	(d)	None کوئی نہیں
iii. Prime factors of 34 are	::	34 کےمفردعاد ہیں:		rime factors of 34	are:			3 کےمفردعاد ہیں:
(a) 2, 17 (b)	2, 2, 17 (c) 1, 2	, 17 (d) 1, 2, 17, 34	(a)	2, 17 (b)	2, 2, 17	(c) 1, 2, 17	(d)	1, 2, 17, 34
iv. Prime factors of 18 are	::	18 کےمفردعاد ہیں:	8 iv. Pr	rime factors of 18	are:			1 کے مفردعاد ہیں:
(a) 2, 3, 3 (b)	2, 3, 9 (c) 2, 3	3, 6 (d) 2, 3, 3, 3	(a)	2, 3, 3 (b)	2, 3, 9	(c) 2, 3, 6	(d)	2, 3, 3, 3
v. Prime factors of 44 are	e:	44 کےمفردعاد ہیں:	4 v. P.	rime factors of 44	are:			4 کے مفردعاد ہیں:
(a) (b)	(c)	(d)	(a)	(b)		(c)	(d)	
Q.No.1. Find the prime factors of the given numbers. (5)			Q.No.1	Q.No.1. Find the prime factors of the given numbers. (5				
	وم کریں:	سوال نمبر 1: دیے گئے اعداد کے مفردعا دمعا	<u></u>			مفردعا دمعلوم کریں:	اعداد کے	وال نمبر1: دیے گئے
							1	
(33)	4 (14	(48)		(33)	4	(14)	(48)
			-					
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				 		
			_					