

Time: 10 Minutes

Paper Math 4

Total Marks: 10

2nd Month, 3rd Week, 3rd Day | Syllabus: Unit 2: Exercise No.3 Q.No.1

Q.No.1 Encircle the correct answer from the following choices. (5)

درج ذیل میں سے درست جواب کا انتخاب کریں اور اس کے گرد دائرہ لگائیں۔

i. Prime factors of 17 are: کے مفرد عدا ہیں:

(a)	1, 17	(b)	2, 3, 4	(c)	1, 2, 17	(d)	17, 3
-----	-------	-----	---------	-----	----------	-----	-------

ii. Prime factors of 21 are: کے مفرد عدا ہیں:

(a)	2, 2, 2, 2	(b)	1, 7, 3	(c)	1, 3, 7, 21	(d)	None کوئی نہیں
-----	------------	-----	---------	-----	-------------	-----	----------------

iii. Prime factors of 34 are: کے مفرد عدا ہیں:

(a)	2, 17	(b)	2, 2, 17	(c)	1, 2, 17	(d)	1, 2, 17, 34
-----	-------	-----	----------	-----	----------	-----	--------------

iv. Prime factors of 18 are: کے مفرد عدا ہیں:

(a)	2, 3, 3	(b)	2, 3, 9	(c)	2, 3, 6	(d)	2, 3, 3, 3
-----	---------	-----	---------	-----	---------	-----	------------

v. Prime factors of 44 are: کے مفرد عدا ہیں:

(a)		(b)		(c)		(d)	
-----	--	-----	--	-----	--	-----	--

Q.No.1. Find the prime factors of the given numbers. (5)

سوال نمبر 1: دیے گئے اعداد کے مفرد عدا معلوم کریں:

33

4

14

48

Time: 10 Minutes

Paper Math 4

Total Marks: 10

2nd Month, 3rd Week, 3rd Day | Syllabus: Unit 2: Exercise No.3 Q.No.1

Q.No.1 Encircle the correct answer from the following choices. (5)

درج ذیل میں سے درست جواب کا انتخاب کریں اور اس کے گرد دائرہ لگائیں۔

i. Prime factors of 17 are: کے مفرد عدا ہیں:

(a)	1, 17	(b)	2, 3, 4	(c)	1, 2, 17	(d)	17, 3
-----	-------	-----	---------	-----	----------	-----	-------

ii. Prime factors of 21 are: کے مفرد عدا ہیں:

(a)	2, 2, 2, 2	(b)	1, 7, 3	(c)	1, 3, 7, 21	(d)	None کوئی نہیں
-----	------------	-----	---------	-----	-------------	-----	----------------

iii. Prime factors of 34 are: کے مفرد عدا ہیں:

(a)	2, 17	(b)	2, 2, 17	(c)	1, 2, 17	(d)	1, 2, 17, 34
-----	-------	-----	----------	-----	----------	-----	--------------

iv. Prime factors of 18 are: کے مفرد عدا ہیں:

(a)	2, 3, 3	(b)	2, 3, 9	(c)	2, 3, 6	(d)	2, 3, 3, 3
-----	---------	-----	---------	-----	---------	-----	------------

v. Prime factors of 44 are: کے مفرد عدا ہیں:

(a)		(b)		(c)		(d)	
-----	--	-----	--	-----	--	-----	--

Q.No.1. Find the prime factors of the given numbers. (5)

سوال نمبر 1: دیے گئے اعداد کے مفرد عدا معلوم کریں:

33

4

14

48
