

Time: 10 Minutes Paper Math 4 Total Marks: 10

4th Month, 1st Week, 6th Day | Revision Test Syllabus (First week)

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. $\frac{2}{100} =$ _____.

(a)	2.00	(b)	0.02	(c)	0.002	(d)	0.0002
-----	------	-----	------	-----	-------	-----	--------

ii. In 78.808 the place value of underlined digit is:

78.808 میں خط کشیدہ ہندسے کی مقامی قیمت ہے:

(a)	8.0	(b)	0.8	(c)	0.08	(d)	کوئی نہیں
-----	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----------

iii. In 7.45, the place value of 5 is: _____ کی مقامی قیمت ہے:

(a)	5	(b)	500	(c)	0.005	(d)	0.05
-----	---	-----	-----	-----	-------	-----	------

iv. $\frac{80}{1000} =$ _____ کی سادہ ترین شکل ہے: $\frac{4}{18}$

(a)	0.8	(b)	0.08	(c)	0.008	(d)	0.0008
-----	-----	-----	------	-----	-------	-----	--------

v. $\frac{60}{200} =$ _____.

(a)	3.0	(b)	3.00	(c)	0.3	(d)	0.03
-----	-----	-----	------	-----	-----	-----	------

Q.No.1. Write the place value of underlined digit: (2)

سوال نمبر 1: خط کشیدہ ہندسے کی مقامی قیمت لکھیں:

- (i) 12.123 (ii) 009

Q.No.2. Convert the following into fraction: (4)

سوال نمبر 1: درج ذیل کو سوورعام میں بدلیں:

- (i) 0.68 (ii) 11.11

Time: 10 Minutes Paper Math 4 Total Marks: 10

4th Month, 1st Week, 6th Day | Revision Test Syllabus (First week)

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. $\frac{2}{100} =$ _____.

(a)	2.00	(b)	0.02	(c)	0.002	(d)	0.0002
-----	------	-----	------	-----	-------	-----	--------

ii. In 78.808 the place value of underlined digit is:

78.808 میں خط کشیدہ ہندسے کی مقامی قیمت ہے:

(a)	8.0	(b)	0.8	(c)	0.08	(d)	کوئی نہیں
-----	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----------

iii. In 7.45, the place value of 5 is: _____ کی مقامی قیمت ہے:

(a)	5	(b)	500	(c)	0.005	(d)	0.05
-----	---	-----	-----	-----	-------	-----	------

iv. $\frac{80}{1000} =$ _____ کی سادہ ترین شکل ہے: $\frac{4}{18}$

(a)	0.8	(b)	0.08	(c)	0.008	(d)	0.0008
-----	-----	-----	------	-----	-------	-----	--------

v. $\frac{60}{200} =$ _____.

(a)	3.0	(b)	3.00	(c)	0.3	(d)	0.03
-----	-----	-----	------	-----	-----	-----	------

Q.No.1. Write the place value of underlined digit: (2)

سوال نمبر 1: خط کشیدہ ہندسے کی مقامی قیمت لکھیں:

- (i) 12.123 (ii) 009

Q.No.2. Convert the following into fraction: (4)

سوال نمبر 1: درج ذیل کو سوورعام میں بدلیں:

- (i) 0.68 (ii) 11.11
