

Time: 10 Minutes Paper Math 4 Total Marks: 10

4th Month, 1st Week, 5th Day Syllabus: Unit 4: Exercise – No. 2 Q No. 2

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

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

i. When we convert 1.3 into fraction we get:

جب ہم 1.3 کو کسر کی شکل میں بدلیں تو حاصل ہوتا ہے:

(a)	$\frac{13}{10}$	(b)	$\frac{13}{100}$	(c)	$\frac{13}{1000}$	(d)	کوئی نہیں
-----	-----------------	-----	------------------	-----	-------------------	-----	-----------

ii.  $2.04 =$  \_\_\_\_\_.

(a)	$\frac{24}{100}$	(b)	$\frac{204}{100}$	(c)	$\frac{204}{1000}$	(d)	$\frac{20.4}{100}$
-----	------------------	-----	-------------------	-----	--------------------	-----	--------------------

iii. When we convert 6.98 into fraction, we get:

جب ہم 6.98 کو کسر میں بدلیں تو حاصل ہوتا ہے:

(a)	$\frac{698}{10}$	(b)	$\frac{698}{100}$	(c)	$\frac{69.8}{100}$	(d)	کوئی نہیں
-----	------------------	-----	-------------------	-----	--------------------	-----	-----------

iv.  $5.5 =$  \_\_\_\_\_.

(a)	$\frac{55}{10}$	(b)	$\frac{55}{100}$	(c)	$\frac{55}{1000}$	(d)	$\frac{55}{10000}$
-----	-----------------	-----	------------------	-----	-------------------	-----	--------------------

v. By converting 0.68 into fraction, we get:

0.68 کو کسر کی شکل میں بدلنے سے حاصل ہوتا ہے:

(a)	$\frac{68}{10}$	(b)	$\frac{68}{100}$	(c)	$\frac{680}{1000}$	(d)	$\frac{68}{1000}$
-----	-----------------	-----	------------------	-----	--------------------	-----	-------------------

Q.No.1. Convert the following decimal into fraction and write in lowest form:

(5) سوال نمبر 1: درج ذیل اعشاریہ کو کسر عام میں بدلیں اور جواب سادہ ترین شکل میں لکھیں۔

(i) 21.72 (ii) 0.98

---



---



---

Time: 10 Minutes Paper Math 4 Total Marks: 10

4th Month, 1st Week, 5th Day Syllabus: Unit 4: Exercise – No. 2 Q No. 2

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

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

i. When we convert 1.3 into fraction we get:

جب ہم 1.3 کو کسر کی شکل میں بدلیں تو حاصل ہوتا ہے:

(a)	$\frac{13}{10}$	(b)	$\frac{13}{100}$	(c)	$\frac{13}{1000}$	(d)	کوئی نہیں
-----	-----------------	-----	------------------	-----	-------------------	-----	-----------

ii.  $2.04 =$  \_\_\_\_\_.

(a)	$\frac{24}{100}$	(b)	$\frac{204}{100}$	(c)	$\frac{204}{1000}$	(d)	$\frac{20.4}{100}$
-----	------------------	-----	-------------------	-----	--------------------	-----	--------------------

iii. When we convert 6.98 into fraction, we get:

جب ہم 6.98 کو کسر میں بدلیں تو حاصل ہوتا ہے:

(a)	$\frac{698}{10}$	(b)	$\frac{698}{100}$	(c)	$\frac{69.8}{100}$	(d)	کوئی نہیں
-----	------------------	-----	-------------------	-----	--------------------	-----	-----------

iv.  $5.5 =$  \_\_\_\_\_.

(a)	$\frac{55}{10}$	(b)	$\frac{55}{100}$	(c)	$\frac{55}{1000}$	(d)	$\frac{55}{10000}$
-----	-----------------	-----	------------------	-----	-------------------	-----	--------------------

v. By converting 0.68 into fraction, we get:

0.68 کو کسر کی شکل میں بدلنے سے حاصل ہوتا ہے:

(a)	$\frac{68}{10}$	(b)	$\frac{68}{100}$	(c)	$\frac{680}{1000}$	(d)	$\frac{68}{1000}$
-----	-----------------	-----	------------------	-----	--------------------	-----	-------------------

Q.No.1. Convert the following decimal into fraction and write in lowest form:

(5) سوال نمبر 1: درج ذیل اعشاریہ کو کسر عام میں بدلیں اور جواب سادہ ترین شکل میں لکھیں۔

(i) 21.72 (ii) 0.98

---



---



---