

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-3)	Total Marks: 10
1st Month, 4th Week, 1st Day	Review Ex: 1(a)Q # (1,2,3,4,5,6,7,8)	

Q.No.1. Choose the correct option.

(0.5 x 6 = 3) درست آپشن کا اختاب کریں۔

i) The number that can be expressed in the form of $\frac{p}{q}$, $q \neq 0$ is called:

ایسا عدد جس کو $\frac{p}{q}$ کی شکل میں لکھا جائے جبکہ $0 \neq q$ ہو جاتا ہے:

(a) mixed number	ناطق عدد	(b) rational number	ناطق عدد
(c) whole number	کامل عدد	(d) natural number	قدرتی عدد

ii) $\frac{-5}{6} + \frac{3}{7} = \frac{3}{7} + [?]$

(a) $\frac{1}{2}$	(b) $\frac{6}{7}$	(c) $\frac{5}{6}$	(d) $\frac{-5}{6}$
-------------------	-------------------	-------------------	--------------------

iii) The set is written in the bracket:

(a) ()	(b) { }	(c) []	(d) }
---------	---------	---------	-----------

iv) If sets A and B are disjoint sets then:

(a) $A \cup B = \emptyset$	(b) $A \setminus B = B$	(c) $A \cap B = A$	(d) $A \cap B = \emptyset$
----------------------------	-------------------------	--------------------	----------------------------

v) The difference between the actual value and estimated value is called.

اصل قیمت اور اندازے والی قیمت کے فرق کو کہتے ہیں؟

(a) error	غلطی	(b) rounding	راونڈنگ	(c) approximation	اندازہ	(d) reasonableness	معقول
-----------	------	--------------	---------	-------------------	--------	--------------------	-------

vi) $\frac{-8}{11} \div \frac{-2}{121} = ?$

(a) 34	(b) 38	(c) 40	(d) 44
--------	--------	--------	--------

Q.No.2. Solve the following.

(1 x 2 = 2)

درج ذیل کو حل کریں۔ درج ذیل کو بُنْبُر لائِن پر ظاہر کریں۔

Represent the following on the number line.

(1 x 2 = 2)

i) $-40, -15, -30, -45, -65, -70$

ii) $\frac{-2}{5}$

Q.No.3. Verify:

(1 x 2 = 2)

ثابت کریں۔

$$\frac{-1}{5} \times \left(\frac{5}{9} + \frac{7}{18} \right) = \left(\frac{-1}{5} \times \frac{5}{9} \right) + \left(\frac{-1}{5} \times \frac{7}{18} \right)$$

Q.No.4. Solve the following.

(1 x 3 = 3)

درج ذیل کو حل کریں۔

The product of two numbers is $\frac{77}{56}$. If the first number is $\frac{13}{8}$, then find the other number?

ہوتا دوسرا عدد معلوم کریں؟ $\frac{13}{8}$ ہے۔ اگر پہلا عدد $\frac{77}{56}$ دو اعداد کا حاصل ضرب ہے۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-3)	Total Marks: 10
1st Month, 4th Week, 1st Day	Review Ex: 1(a)Q # (1,2,3,4,5,6,7,8)	

Q.No.1. Choose the correct option.

(0.5 x 6 = 3) درست آپشن کا اختاب کریں۔

i) The number that can be expressed in the form of $\frac{p}{q}$, $q \neq 0$ is called:

ایسا عدد جس کو $\frac{p}{q}$ کی شکل میں لکھا جائے جبکہ $0 \neq q$ ہو جاتا ہے:

(a) mixed number	ناطق عدد	(b) rational number	ناطق عدد
(c) whole number	کامل عدد	(d) natural number	قدرتی عدد

ii) $\frac{-5}{6} + \frac{3}{7} = \frac{3}{7} + [?]$

(a) $\frac{1}{2}$	(b) $\frac{6}{7}$	(c) $\frac{5}{6}$	(d) $\frac{-5}{6}$
-------------------	-------------------	-------------------	--------------------

سیٹ کو بریکٹ میں لکھا جاتا ہے:

(a) ()	{ }	[]	}
---------	-----	-----	---

غیر مشترک سیٹ ہوں تو: A اور B اگر سیٹ

(a) $A \cup B = \emptyset$	$A \setminus B = B$	(c) $A \cap B = A$	(d) $A \cap B = \emptyset$
----------------------------	---------------------	--------------------	----------------------------

v) The difference between the actual value and estimated value is called.

اصل قیمت اور اندازے والی قیمت کے فرق کو کہتے ہیں؟

(a) error	غلطی	(b) rounding	راونڈنگ	(c) approximation	اندازہ	(d) reasonableness	معقول
-----------	------	--------------	---------	-------------------	--------	--------------------	-------

vi) $\frac{-8}{11} \div \frac{-2}{121} = ?$

(a) 34	(b) 38	(c) 40	(d) 44
--------	--------	--------	--------

Q.No.2. Solve the following.

(1 x 2 = 2)

درج ذیل کو حل کریں۔ درج ذیل کو بُنْبُر لائِن پر ظاہر کریں۔

Represent the following on the number line.

(1 x 2 = 2)

i) $-40, -15, -30, -45, -65, -70$

ii) $\frac{-2}{5}$

Q.No.3. Verify:

(1 x 2 = 2)

$$\frac{-1}{5} \times \left(\frac{5}{9} + \frac{7}{18} \right) = \left(\frac{-1}{5} \times \frac{5}{9} \right) + \left(\frac{-1}{5} \times \frac{7}{18} \right)$$

Q.No.4. Solve the following.

(1 x 3 = 3)

درج ذیل کو حل کریں۔

The product of two numbers is $\frac{77}{56}$. If the first number is $\frac{13}{8}$, then find the other number?

ہوتا دوسرا عدد معلوم کریں؟ $\frac{13}{8}$ ہے۔ اگر پہلا عدد $\frac{77}{56}$ دو اعداد کا حاصل ضرب ہے۔