

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 انتخاب 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 جاسکے جبکہ $q \neq 0$ ہو کہلاتا ہے:

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

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

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

iii) The set is written in the bracket: سیٹ کو بریکٹ میں لکھا جاتا ہے:

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

iv) If sets A and B are disjoint sets then: غیر مشترک سیٹ ہوں تو: A اور B اگر سیٹ

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

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 راؤنڈنگ	(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۔

Represent the following on the number line. درج ذیل کو نمبر لائن پر ظاہر کریں۔

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? ہو تو دوسرا عدد معلوم کریں؟ ہے۔ اگر پہلا عدد $\frac{77}{56}$ دو اعداد کا حاصل ضرب

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 انتخاب 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 جاسکے جبکہ $q \neq 0$ ہو کہلاتا ہے:

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

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

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

iii) The set is written in the bracket: سیٹ کو بریکٹ میں لکھا جاتا ہے:

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

iv) If sets A and B are disjoint sets then: غیر مشترک سیٹ ہوں تو: A اور B اگر سیٹ

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

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 راؤنڈنگ	(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۔

Represent the following on the number line. درج ذیل کو نمبر لائن پر ظاہر کریں۔

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? ہو تو دوسرا عدد معلوم کریں؟ ہے۔ اگر پہلا عدد $\frac{77}{56}$ دو اعداد کا حاصل ضرب