other number?

ہوتو دوسراعد دمعلوم کریں؟  $rac{13}{8}$ ہے۔اگریبلاعدد  $rac{77}{58}$  دواعداد کا حاصل ضرب

Time: 10 Minutes	Paper M	Tath 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.

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

ايباعدوجس کو 
$$\dfrac{p}{q}$$
 کی شکل میں کھاجا سکے جبکہ ہ $\mathbf{q} \neq \mathbf{0}$  ہو کہلا تاہے:

					9
(a)	mixed number	) مخلوط عدرد	(b)	rational number	ناطق عدد
(c)	whole number	) ململ 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:

فيرمشترك سيث ہوں تو:Bاور A اگرسيٹ

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

اصل قیت اورانداز ہے والی قیت کے فرق کو کہتے ہیں؟

(a)	error	غلطى	<b>(b)</b>	rounding	راؤنڈنگ	(c)	approximation اندازه	(d)	reasonableness معقول
-----	-------	------	------------	----------	---------	-----	-------------------------	-----	-------------------------

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

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

O.No.2. Solve the following.

رب درج دیل کونمبرلائن پر ظاہر کریں۔ درج دیل کونمبرلائن پر ظاہر کریں۔ 2-Represent the following on the number line.

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

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

O.No.3. Verify:

$$(1 \times 2 = 2)$$

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

O.No.4. Solve the following.

$$(1 \times 3 = 3)$$

درج ذیل کوحل کریں۔

The product of two numbers is  $\frac{77}{56}$ . If the first number is  $\frac{13}{8}$ , then find the ہوتو دوسراعد دمعلوم کریں؟  $rac{8}{8}$  ہے۔اگر پہلاعدد  $rac{77}{56}$  دواعدا د کا حاصل ضرب other number?