

Time: 30 Minutes	Paper Math 4 (T-1)	Total Marks: 25
1st Month, 3rd Week, 6th Day	ضرب اور تقسیم Multiplication and division	

Q.No.1. Choose the correct option. (1 x 13 = 13) درست آپشن کا انتخاب کریں۔

i) The product of 7 601 and 40 equal to: اور 40 حاصل ضرب برابر ہے:

(a) 305 040	(b) 304 041	(c) 304 040	(d) 314 401
-------------	-------------	-------------	-------------

ii) By dividing 3 960 by 88 we get: 3 960 کو 88 پر تقسیم کرنے سے حاصل ہوتا ہے:

(a) 41	(b) 47	(c) 46	(d) 45
--------	--------	--------	--------

iii) The price of a chair is Rs. 1 750. what will be the price of 17 chairs?

اگر ایک کرسی کی قیمت 1 750 روپے ہو تو 17 کرسیوں کی قیمت کیا ہوگی؟

(a) Rs. 21 800	(b) Rs. 23 972	(c) Rs. 27 465	(d) Rs. 29 750
----------------	----------------	----------------	----------------

iv) In 30 bags 810 kg rice are packed, how many kilogram of rice packed in one bag? 30 تھیلوں میں 810 کلوگرام پیک ہوں تو ایک تھیلے میں کتنے کلوگرام چاول پیک ہوں گے؟

(a) 25	(b) 26	(c) 27	(d) 28
--------	--------	--------	--------

v) The next term in 88, 78, 68 is: 68, 78, 88 میں اگلی رقم ہے:

(a) 58	(b) 48	(c) 38	(d) 28
--------	--------	--------	--------

vi) What is the product of 431 and 35? 431 اور 35 کا حاصل ضرب کیا ہے؟

(a) 15 085	(b) 14 075	(c) 16 085	(d) 13 035
------------	------------	------------	------------

vii) $6084 \div 3 = ?$

(a) 2 188	(b) 2 078	(c) 2 098	(d) 2 028
-----------	-----------	-----------	-----------

viii) If a person walks 62m in a day. How many distance will he cover in 37 days? اگر ایک شخص ایک دن میں 62 میٹر پیدل چلتا ہو تو 37 دنوں میں کتنا فاصلہ طے کرے گا؟

(a) 2 292m	(b) 2 293m	(c) 2 294m	(d) 2 295m
------------	------------	------------	------------

(b) 2 294m	(c) 2 295m	(d) 2 296m	(e) 2 297m
------------	------------	------------	------------

ix) Observe the pattern and identify the rule for the given number: 560, 540, 520, 480

نمونے کا مشاہدہ کریں اور دیئے گئے اعداد کے اصول کی نشاندہی کریں: 560, 540, 520, 480

(a) by Subtracting 10	(b) by Subtracting 20	(c) by Subtracting 30	(d) by Subtracting 40
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

(b) by Subtracting 10	(c) by Subtracting 20	(d) by Subtracting 30	(e) by Subtracting 40
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

x) $127 \times 11 = ?$

(a) 1 197	(b) 1 297	(c) 1 397	(d) 1 497
-----------	-----------	-----------	-----------

xi) Solution of $2060 \div 23$ will be: 2060 کا حاصل ہوگا:

(a) Q = 88, R = 14	(b) Q = 90, R = 13
--------------------	--------------------

(b) Q = 89, R = 17	(c) Q = 89, R = 13
--------------------	--------------------

xii) Moon completes its one revalution in 27 days around earth. How many days does it takes for its 12 revolutions?

چاند زمین کے گرد اپنا ایک چکر 27 دنوں میں مکمل کرتا ہے یہ اپنے 12 چکر کتنے دنوں میں مکمل کرے گا؟

(a) 320 days	(b) 321 days	(c) 324 days	(d) 326 days
--------------	--------------	--------------	--------------

xiii) The next two terms in the sequence are : 5, 10, 15

ترتیب میں اگلی دو درجہ ہیں: 5, 10, 15

(a) 20, 10	(b) 25, 20	(c) 20, 25	(d) 20, 30
------------	------------	------------	------------

Q.No.2. Solve the following. (4 x 2 = 8) درج ذیل کو حل کریں۔

i) Find the product of 10 231 and 65.

10 231 اور 65 کا حاصل ضرب معلوم کریں۔

ii) $7392 \div 32$

iii) Observe the given pattern, describe the rule and write the next two terms. 6, 12, 18, —, —

دیئے گئے نمونے کو غور سے دیکھیں، اصول کی وضاحت کریں اور اگلی دو درجہ لکھیں۔ 6, 12, 18, —, —

iv) $1056 \div 8$

Q.No.3. In a factory, 20 134 notebooks were printed in a day. How many notebooks will be printed in 210 days? (1 x 4 = 4)

ایک فیکٹری ایک دن میں 20 134 نوٹ بکس پرنٹ کی گئی تھیں۔ 210 دنوں میں کتنی نوٹ بکس پرنٹ ہوں گی؟