

Time: 10 Minutes	Paper Math 5 (T-1)	Total Marks: 10
1st Month, 3rd Week, 5th Day	Multiplication and Division	ضرب اور تقسیم

Q.No.1. Choose the correct option. (1 x 3 = 3) درست آپشن کا انتخاب کریں۔

i) A press prints 38 590 posters in a day. How many posters he will print in 12 days? ایک پریس 38 590 پوسٹرز ایک دن میں چھاپتا ہے۔ وہ 12 دن میں کتنے پوسٹرز چھاپے گا؟

(a)	463 060	(b)	463 070	(c)	463 080	(d)	463 090
-----	---------	-----	---------	-----	---------	-----	---------

ii) There are 52 967 houses in an area. How many houses will be in 15 areas? ایک علاقے میں 52 967 گھر ہیں۔ 15 علاقوں میں کتنے گھر ہوں گے؟

(a)	93 505	(b)	794 505	(c)	784 505	(d)	764 505
-----	--------	-----	---------	-----	---------	-----	---------

iii) There are 16 459 mangoes in a tree. How many mangoes will be 25 trees? آم کے ایک درخت پر 16 459 آم ہیں۔ 25 درختوں پر کتنے آم ہوں گے؟

(a)	441 475	(b)	431 475	(c)	421 475	(d)	411 475
-----	---------	-----	---------	-----	---------	-----	---------

Q.No.2. A poultry farm sells 76 012 eggs in a day. How many eggs will poultry farm sell in 56 days.? (1 x 2 = 2)

ایک پولٹری فارم ایک دن میں 76 012 انڈے فروخت کرتا ہے۔ پولٹری فارم 56 دنوں میں کتنے انڈے فروخت کرے گا؟

Q.No.3. A laptop costs Rs. 89 710. If Hammad buys 10 such laptops, how much amount will he need? (1 x 2 = 2)

ایک لیپ ٹاپ کی قیمت 89 710 روپے ہے۔ اگر حماد ایسے 10 لیپ ٹاپ خریدتا ہے تو اس کو کتنے پیسوں کی ضرورت ہوگی؟

Q.No.4. A teacher has 34 944 books. If there are 24 students and book are divided equally them. How many books will get each student, (1 x 3 = 3)

ایک اُستاد کے پاس 34 944 کتابیں ہیں، اگر 24 طلبہ ہوں اور ان میں مساوی کتابیں تقسیم کی جائیں تو ہر طالب علم کو کتنی کتابیں ملیں گی؟

Time: 10 Minutes	Paper Math 5 (T-1)	Total Marks: 10
1st Month, 3rd Week, 5th Day	Multiplication and Division	ضرب اور تقسیم

Q.No.1. Choose the correct option. (1 x 3 = 3) درست آپشن کا انتخاب کریں۔

i) A press prints 38 590 posters in a day. How many posters he will print in 12 days? ایک پریس 38 590 پوسٹرز ایک دن میں چھاپتا ہے۔ وہ 12 دن میں کتنے پوسٹرز چھاپے گا؟

(a)	463 060	(b)	463 070	(c)	463 080	(d)	463 090
-----	---------	-----	---------	-----	---------	-----	---------

ii) There are 52 967 houses in an area. How many houses will be in 15 areas? ایک علاقے میں 52 967 گھر ہیں۔ 15 علاقوں میں کتنے گھر ہوں گے؟

(a)	93 505	(b)	794 505	(c)	784 505	(d)	764 505
-----	--------	-----	---------	-----	---------	-----	---------

iii) There are 16 459 mangoes in a tree. How many mangoes will be 25 trees? آم کے ایک درخت پر 16 459 آم ہیں۔ 25 درختوں پر کتنے آم ہوں گے؟

(a)	441 475	(b)	431 475	(c)	421 475	(d)	411 475
-----	---------	-----	---------	-----	---------	-----	---------

Q.No.2. A poultry farm sells 76 012 eggs in a day. How many eggs will poultry farm sell in 56 days.? (1 x 2 = 2)

ایک پولٹری فارم ایک دن میں 76 012 انڈے فروخت کرتا ہے۔ پولٹری فارم 56 دنوں میں کتنے انڈے فروخت کرے گا؟

Q.No.3. A laptop costs Rs. 89 710. If Hammad buys 10 such laptops, how much amount will he need? (1 x 2 = 2)

ایک لیپ ٹاپ کی قیمت 89 710 روپے ہے۔ اگر حماد ایسے 10 لیپ ٹاپ خریدتا ہے تو اس کو کتنے پیسوں کی ضرورت ہوگی؟

Q.No.4. A teacher has 34 944 books. If there are 24 students and book are divided equally them. How many books will get each student, (1 x 3 = 3)

ایک اُستاد کے پاس 34 944 کتابیں ہیں، اگر 24 طلبہ ہوں اور ان میں مساوی کتابیں تقسیم کی جائیں تو ہر طالب علم کو کتنی کتابیں ملیں گی؟