

Time: 10 Minutes Paper Math 5 Total Marks: 10

5th Month, 4th Week, 6th Day Syllabus: (Monthly Test)

Q.No.1 Encircle the correct answer from the following choices. (5)

درج ذیل میں سے درست جواب کا انتخاب کریں اور اس کے گرد دائرہ لگائیں۔

i. Area of a rectangle in 45 m^2 . If its length in 15m, then its width will be:

ایک مستطیل کا رقبہ 15 میٹر ہے۔ اس کی چوڑائی ہوگی:

(a)	6 m	(b)	3 m	(c)	5 m	(d)	15 m
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

ii. Formula to find the perimeter of square is: مربع کے احاطے کا فارمولا ہے:

(a)	$2(\ell + w)$	(b)	$2\ell + w$	(c)	$\ell + 2w$	(d)	$\ell + w$
-----	---------------	-----	-------------	-----	-------------	-----	------------

iii. If length of the side of a square is 16 cm, its area will be:

اگر کسی مربع کے ضلع کی لمبائی 16 سینٹی میٹر ہو تو اس کا رقبہ ہوگا:

(a)	156 cm^2	(b)	256	(c)	121 cm^2	(d)	232 cm^2
-----	--------------------	-----	-----	-----	--------------------	-----	--------------------

iv. If sum of some quantities is 600 and average is, 50 then number of quantities will be:

اگر کچھ مقداروں کا مجموعہ 600 اور اوسط 50 ہو تو مقداروں کی تعداد ہوگی:

(a)	15	(b)	12	(c)	10	(d)	5
-----	----	-----	----	-----	----	-----	---

v. Ahmad jumped 12 in a minute, 9 times in second minute and 15 times in third minute. What will be overage of number of jumps Ahmad did _____.

احمد نے پہلے منٹ میں 15 چھپ لگائے، دوسرے منٹ میں 9، تیسرے منٹ میں 15، چھپ لگائے۔ ان چھپوں کی اوسط بتائیں جو احمد نے لگائے:

(a)	9	(b)	11	(c)	12	(d)	15
-----	---	-----	----	-----	----	-----	----

Q.No.1. Find the average of the following: (2)

سوال نمبر 1: درج ذیل کی اوسط معلوم کریں:

10 cm, 13 cm, 17 cm, 16 cm, 19 cm

Q.No.2. Find the perimeter of the rectangle: (2)

سوال نمبر 2: مثلث کا احاطہ معلوم کریں:

$\ell = 3 \text{ cm}$, $W = 2 \text{ cm}$

Time: 10 Minutes Paper Math 5 Total Marks: 10

5th Month, 4th Week, 6th Day Syllabus: (Monthly Test)

Q.No.1 Encircle the correct answer from the following choices. (5)

درج ذیل میں سے درست جواب کا انتخاب کریں اور اس کے گرد دائرہ لگائیں۔

i. Area of a rectangle in 45 m^2 . If its length in 15m, then its width will be:

ایک مستطیل کا رقبہ 15 میٹر ہے۔ اس کی چوڑائی ہوگی:

(a)	6 m	(b)	3 m	(c)	5 m	(d)	15 m
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

ii. Formula to find the perimeter of square is: مربع کے احاطے کا فارمولا ہے:

(a)	$2(\ell + w)$	(b)	$2\ell + w$	(c)	$\ell + 2w$	(d)	$\ell + w$
-----	---------------	-----	-------------	-----	-------------	-----	------------

iii. If length of the side of a square is 16 cm, its area will be:

اگر کسی مربع کے ضلع کی لمبائی 16 سینٹی میٹر ہو تو اس کا رقبہ ہوگا:

(a)	156 cm^2	(b)	256	(c)	121 cm^2	(d)	232 cm^2
-----	--------------------	-----	-----	-----	--------------------	-----	--------------------

iv. If sum of some quantities is 600 and average is, 50 then number of quantities will be:

اگر کچھ مقداروں کا مجموعہ 600 اور اوسط 50 ہو تو مقداروں کی تعداد ہوگی:

(a)	15	(b)	12	(c)	10	(d)	5
-----	----	-----	----	-----	----	-----	---

v. Ahmad jumped 12 in a minute, 9 times in second minute and 15 times in third minute. What will be overage of number of jumps Ahmad did _____.

احمد نے پہلے منٹ میں 15 چھپ لگائے، دوسرے منٹ میں 9، تیسرے منٹ میں 15، چھپ لگائے۔ ان چھپوں کی اوسط بتائیں جو احمد نے لگائے:

(a)	9	(b)	11	(c)	12	(d)	15
-----	---	-----	----	-----	----	-----	----

Q.No.1. Find the average of the following: (2)

سوال نمبر 1: درج ذیل کی اوسط معلوم کریں:

10 cm, 13 cm, 17 cm, 16 cm, 19 cm

Q.No.2. Find the perimeter of the rectangle: (2)

سوال نمبر 2: مثلث کا احاطہ معلوم کریں:

$\ell = 3 \text{ cm}$, $W = 2 \text{ cm}$