

Time: 10 Minutes Paper Math 5 Total Marks: 10

6th Month, 2nd Week, 6th Day Syllabus: Unit 8: (Revision Weekly 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. The area of a rectangle is 96 cm². If its width is 3m, the length will be:

ایک مستطیل کا رقبہ 96 مربع میٹر ہے۔ اگر اس کی چوڑائی 3 میٹر ہو تو لمبائی ہوگی:

(a)	30 m	(b)	32	(c)	36	(d)	None کوئی نہیں
-----	------	-----	----	-----	----	-----	----------------

ii. If length of side of a square is 14 cm its perimeter will be:

اگر مربع کے ضلع کی لمبائی 14 سم ہو تو اس کا احاطہ ہوگا:

(a)	14 cm	(b)	56 cm	(c)	256 cm	(d)	28 cm
-----	-------	-----	-------	-----	--------	-----	-------

iii. The formula to find the area of square is: مربع کا رقبہ معلوم کرنے کا فارمولا ہے:

(a)	$l \times l$	(b)	$2(l+w)$	(c)	$l+2w$	(d)	$4l$
-----	--------------	-----	----------	-----	--------	-----	------

iv. The area of 1m is:

(a)	10 m ²	(b)	101 m ²	(c)	100 m ²	(d)	None کوئی نہیں
-----	-------------------	-----	--------------------	-----	--------------------	-----	----------------

v. The formula to find the perimeter of rectangle is:

مستطیل کا احاطہ معلوم کرنے کا فارمولا ہے:

(a)	$2(l+w)$	(b)	$2l+w$	(c)	$l+2w$	(d)	$l+w$
-----	----------	-----	--------	-----	--------	-----	-------

Q.No.1. Daniya took a 43 cm long ribbon and made a rectangle with it. It

the length of rectangle is 15 cm, then find its width: (2)

سوال نمبر 1: دانیہ نے 42 سم لمبا بن خریدارا اس سے ایک مستطیل بنائی۔ اگر مستطیل کی لمبائی 15 سم ہو تو اس کی چوڑائی معلوم کریں:

Time: 10 Minutes Paper Math 5 Total Marks: 10

6th Month, 2nd Week, 6th Day Syllabus: Unit 8: (Revision Weekly 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. The area of a rectangle is 96 cm². If its width is 3m, the length will be:

ایک مستطیل کا رقبہ 96 مربع میٹر ہے۔ اگر اس کی چوڑائی 3 میٹر ہو تو لمبائی ہوگی:

(a)	30 m	(b)	32	(c)	36	(d)	None کوئی نہیں
-----	------	-----	----	-----	----	-----	----------------

ii. If length of side of a square is 14 cm its perimeter will be:

اگر مربع کے ضلع کی لمبائی 14 سم ہو تو اس کا احاطہ ہوگا:

(a)	14 cm	(b)	56 cm	(c)	256 cm	(d)	28 cm
-----	-------	-----	-------	-----	--------	-----	-------

iii. The formula to find the area of square is: مربع کا رقبہ معلوم کرنے کا فارمولا ہے:

(a)	$l \times l$	(b)	$2(l+w)$	(c)	$l+2w$	(d)	$4l$
-----	--------------	-----	----------	-----	--------	-----	------

iv. The area of 1m is:

(a)	10 m ²	(b)	101 m ²	(c)	100 m ²	(d)	None کوئی نہیں
-----	-------------------	-----	--------------------	-----	--------------------	-----	----------------

v. The formula to find the perimeter of rectangle is:

مستطیل کا احاطہ معلوم کرنے کا فارمولا ہے:

(a)	$2(l+w)$	(b)	$2l+w$	(c)	$l+2w$	(d)	$l+w$
-----	----------	-----	--------	-----	--------	-----	-------

Q.No.1. Daniya took a 43 cm long ribbon and made a rectangle with it. It

the length of rectangle is 15 cm, then find its width: (2)

سوال نمبر 1: دانیہ نے 42 سم لمبا بن خریدارا اس سے ایک مستطیل بنائی۔ اگر مستطیل کی لمبائی 15 سم ہو تو اس کی چوڑائی معلوم کریں:
