

Time: 10 Minutes Paper Math 5 Total Marks: 10

6th Month, 2nd Week, 3rd Day Syllabus: Unit 8: Review Ex. Q. # 1, 2

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. If the length of one side of a square is 14 cm, then the perimeter will be:

اگر مربع کے ایک ضلع کی لمبائی 14 سینٹی میٹر ہو تو اس کا احاطہ ہوگا:

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

ii. If length of a rectangle is 4 cm and width is 3.4 cm, then its perimeter will be:

اگر مستطیل کی لمبائی 4 سم اور چوڑائی 3.4 سینٹی میٹر ہو تو اس کا احاطہ ہوگا:

(a)	11.4 cm	(b)	7.4 cm	(c)	14.8 cm	(d)	10.8 cm
-----	---------	-----	--------	-----	---------	-----	---------

iii. Formula to find perimeter of a square is: مربع کا احاطہ معلوم کرنے کا فارمولا ہے:

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

iv. The formula to find perimeter of rectangle is: مستطیل کا احاطہ معلوم کرنے کا فارمولا ہے:

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

v. Formula to find area of rectangle is: مستطیل کا رقبہ معلوم کرنے کا فارمولا ہے:

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

Q.No.1. Find the perimeter and area of square of the given lengths by using

formula: (2)

سوال نمبر 1: مربع کا احاطہ اور رقبہ دی گئی پیمائش کے مطابق، فارمولا کی مدد سے معلوم کریں:

(i) 8.2 cm (ii) 4.3 m

Time: 10 Minutes Paper Math 5 Total Marks: 10

6th Month, 2nd Week, 3rd Day Syllabus: Unit 8: Review Ex. Q. # 1, 2

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. If the length of one side of a square is 14 cm, then the perimeter will be:

اگر مربع کے ایک ضلع کی لمبائی 14 سینٹی میٹر ہو تو اس کا احاطہ ہوگا:

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

ii. If length of a rectangle is 4 cm and width is 3.4 cm, then its perimeter will be:

اگر مستطیل کی لمبائی 4 سم اور چوڑائی 3.4 سینٹی میٹر ہو تو اس کا احاطہ ہوگا:

(a)	11.4 cm	(b)	7.4 cm	(c)	14.8 cm	(d)	10.8 cm
-----	---------	-----	--------	-----	---------	-----	---------

iii. Formula to find perimeter of a square is: مربع کا احاطہ معلوم کرنے کا فارمولا ہے:

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

iv. The formula to find perimeter of rectangle is: مستطیل کا احاطہ معلوم کرنے کا فارمولا ہے:

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

v. Formula to find area of rectangle is: مستطیل کا رقبہ معلوم کرنے کا فارمولا ہے:

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

Q.No.1. Find the perimeter and area of square of the given lengths by using

formula: (2)

سوال نمبر 1: مربع کا احاطہ اور رقبہ دی گئی پیمائش کے مطابق، فارمولا کی مدد سے معلوم کریں:

(i) 8.2 cm (ii) 4.3 m
