**Total Marks: 10** 

Paper Math 5

**Time: 10 Minutes** 

1

Paper Math 5

**Time: 10 Minutes** 

6th Month, 2nd Week, 6th Day Syllabus: Unit 8: (Revision Weekly Test)	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 اوراُس کے گرددائر ولگا کیں۔	Q.No.1 Encircle the correct answer from the following choices. (5) درج ذیل میں سے درست جواب کا انتخاب کریں اور اُس کے گرددائرہ لگا کئیں۔
i. The area of a rectangle is 96 cm <sup>2</sup> . If its width is 3m, the length will be:	i. The area of a rectangle is 96 cm <sup>2</sup> . If its width is 3m, the length will be:
ا کیک متنظیل کارقبہ 96 مربع میشر ہے۔ اگراس کی چوڑائی 3 میشر ہوتو لمبائی ہوگی:	ا یک منتظیل کار قبہ 96 مربع میٹر ہے۔اگراس کی چوڑائی 3 میٹر ہوتو لیبائی ہوگی:
(a) 30 m (b) 32 (c) 36 (d) None	(a) 30 m (b) 32 (c) 36 (d) None $\sqrt{2}$
ii. If length of side of a square is 14 cm its perimeter will be:	ii. If length of side of a square is 14 cm its perimeter will be:
اگر مربع کے ضلع کی لمبائی 14 سم ہوتواس کا احاطہ وگا:	اگر مربع کے ضلع کی لمبائی 14 سم ہوتو اس کااحاطہ ہوگا:
(a) 14 cm (b) 56 cm (c) 256 cm (d) 28 cm	(a) 14 cm (b) 56 cm (c) 256 cm (d) 28 cm
iii. The formula to find the area of square is: مربع کارقبه معلوم کرنے کافارمولاہے:	iii. The formula to find the area of square is: مربع کارقبه معلوم کرنے کافار مولاہے:
(a) $\ell \times \ell$ (b) $2(\ell+w)$ (c) $\ell+2w$ (d) $4\ell$ )	(a) $\ell \times \ell$ (b) $2(\ell+w)$ (c) $\ell+2w$ (d) $4\ell$ )
iv. The area of 10m is:	iv. The area of 10m is:
(a) 10 m <sup>2</sup> (b) 101 m <sup>2</sup> (c) 100 m <sup>2</sup> (d) None	(a) $10 \text{ m}^2$ (b) $101 \text{ m}^2$ (c) $100 \text{ m}^2$ (d) None $\sqrt{2}$
v. The formula to find the perimeter of rectangle is:	v. The formula to find the perimeter of rectangle is:
مستطیل کااحاط معلوم کرنے کا فارمولا ہے:	مستطیل کا احاطه معلوم کرنے کا فارمولا ہے:
سن ١٥٠ عاظر عوم كرم ٥٥٠ ولا مي.	الن والعاظر عنو الرحية والرحية.
(a) $2(\ell+w)$ (b) $2\ell+w$ (c) $\ell+2w$ (d) $\ell+w$	(a) $2(\ell+w)$ (b) $2\ell+w$ (c) $\ell+2w$ (d) $\ell+w$
Q.No.1. Daniya took a 43 cm long ribbon and made a rectangle with it. It	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)	the length of rectangle is 15 cm, then find its width: (2)
سوال نمبر 1: دانيين 42 سم لمبارين خريدااراس ايك متطيل بنائي -اگرمتطيل كي لمبائي 15 سم مولواس كي چوژائي معلوم	سوال نمبر 1: وانیہ نے 42 سم کمبار بن خریدااراس سے ایک مستطیل بنائی۔اگر مستطیل کی کمبائی 15 سم ہوتواس کی چوڑ ائی معلوم
کرین:	کریں:

**Total Marks: 10**