Total Marks: 10

Paper Math 5

Time: 10 Minutes

Total Marks: 10

Paper Math 5

Time: 10 Minutes

Sth 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 اوراً س کے گرددائر ہ لگا کیں۔									5th Month, 4th Week, 6th Day Syllabus: (Monthly Test)								
									Q.No.1 Encircle the correct answer from the following choices. (ورست جواب کا انتخاب کریں اورائس کے گرددائرہ لگا کیں۔								
i. Area of a rectangle in 45 m ² . If its length in 15m, then its width will be:									i. Area of a rectangle in 45 m ² . If its length in 15m, then its width will be:								
					اس کی چوڑ ائی ہوگی:	1میٹرہے۔	ايك منتطيل كارقبه 15							اس کی چوڑ ائی ہوگی:	میٹرہے۔	منتطيل كارتبه 15	
(a)	6 m	(b)	3 m	(c)	5 m	(d)	15 m		(a)	6 m	(b)	3 m	(c)	5 m	(d)	15 m	
ii. Formula to find the permeter of square is: مربع کے احاطے کافار مولا ہے:								,	ii. Formula to find the permeter of square is: نام الطحاقار مولا ہے:								
(a)	2(\ell +w)	(b)	2 ℓ +w	(c)	ℓ +2w	(d)	ℓ +w		(a)	2(\(\ell + \text{w} \)	(b)	2 ℓ +w	(c)	ℓ +2w	(d)	$\ell^{+_{ m W}}$	
iii. I	f length of the	e side	of a square is	16 cm,	, its area will	be:			iii. If	f length of the	e side o	of a square is	16 cm	, its area will	be:		
ا گر کسی مربع کے ضلع کی لسبائی 16 سینٹی میٹر ہوتو اس کا رقبہ ہوگا:									ى مربع كے ضلع كى لمبائى 16 سينٹي ميشر ہوتواس كار قبہ ہوگا:								
(a)	156 cm ²	(b)	256	(c)	121 cm ²	(d)	232 cm ²		(a)	156 cm ²	(b)	256	(c)	121 cm ²	(d)	232 cm ²	
	f sum of son tities will be:	ne qu	antities is 60	00 and	average is,	50 thei	n number of	f			ne qua	intities is 60	0 and	average is,	50 the	n number	
quan	titles will be.		وگی:	وں کی تعدا ہ	اوسط 50 ہوتو مقدارو	وعه 600ار	اگر کچھ مقداروں کا مجم	ĺ	quant	tities will be:		<i>ب</i> رگی.	ا رکی تعدا	اوسط 50 ہوتو مقدارو	4600 4	کچهمقدار وار کامجمو.	
(a)	15	(b)	12	(c)	10	(d)	5		(a)	15	(b)	12	(c)	10	(d)	5	
	Ahmad jumpe minute. Wha													in second min			
	ے۔ان جمیوں کی اوسو							7		_		_		er of jumps A			
0.		,	100 -		,	- •	مدے ہے۔ جواحمہ نے لگائے:		طهاسي	ئے۔ان شمع کی اوس	جمپ لکا۔	برے منٹ <u>س</u> 15،	يسوبي	لگائے، دوسرے منٹ	15جپ	• •	
(a)	9	(b)	11	(c)	12	(d)	15		(a)	9	(b)	11	(a)	12	(4)	تمرنے لگائے: 15	
Q.No.1. Find the average of the following: (2))	(a)		(b)	11	(c)	12	(d)	15	
		J		J	معلوم کریں:	مل کی اوسط	سُوالَ نمبر 1:	_	Q.No.	.1. Find the a	verage	of the follow	ing:	معلوم کریں:	ل کی اوسط) بنمبر1: درج ذیا	
	10 cm, 13 cm, 17 cm, 16 cm, 19 cm									10 cm, 13 cm, 17 cm, 16 cm, 19 cm							
Q.No	Q.No.2. Find the perimeter of the rectangle: (2)									2. Find the p	erimet	er of the rect	angle:			(
					م کریں:	كااحاطة معلو	سوال نمبر2: مثلثُ							م کریں:	أأحاطمعلو	نبر2: مثلث	
	$\ell = 3 \text{ cm}, \text{ W} = 2 \text{cm}$									$\ell = 3 \text{ cm}, \text{ W} = 2 \text{ cm}$							
								I									