CADET COLLEGE FATEH JANG

WOOTSAN SOUTH	ENTRY TEST SAMPLE PAPER								
Well 2		SS 6 th	PAPER ENGLISH						
	TIME	: 40 Minutes	MARKS: 50			MARKS: 50			
Q-1	Write	a paragraph of	at least 10 lines	s on an	ny one of	the followin	g topics. (10)		
	(i)	My Country	(ii) My Far	nily	(iii)	Football			
Q-2	Use t (i) (iv)	he following wo Forest Honesty	ords in your own (ii) Light (v) Manne	(iii) Pollution					
Q-3	Solve	the following.					(10)		
	(A) Write 2 nd & 3 rd forms of the verbs. (05)			(B) Give Degrees of adjectives. (05)			ectives.		
	(i)	Join		(i)	Short				
	(ii)	Divide		(ii)	Good				
	(iii)	See		(iii)	Small				
	(iv)	Watch		(iv)	Brigh	t			
	(v)	Go		(v)	Slow				
Q-4	Answer the following questions (10)								
	 (i) How many provinces are there in Pakistan? (ii) What does your father do? (iii) Where do you come from? (iv) Write the names of five cities of Pakistan. (v) Write the names of five parts of body. 								
Q-4	(A) Fill in the blanks with suitable words given in brackets. (05)								
	(i) Saleem a le			tter. (v	vrite, writ	es)			
	(ii) Ali and Aliafruit. (eat, eats)								
	(iii) We friends. (are, is)								
	(iv) Umera newspaper daily. (read, reads)								
	(v) Weto school yesterday. (gone, went)								
	(B)		following senter		_		(05)		
تے ہیں۔	بوسم ہو_ [.]	3) سال مي <u>ن ج</u> ار [.]	ان کا دارا لحکومت ہے۔	ام آباد یا کستا	2) اسلا	باره مهينے ہوتے ہیں۔	1) سال میں		
	,	•	ان کا دارا لحکومت ہے۔ باہے؟	ا وه سکول جار	5) کیا	ئى چىچىس-	4) ہم میچ جیت.		
0.5	\A/#:4~	a lattau ta varru	mathar to then	اء اممادا	اء داستاما سم	a a:f4	(OE)		

Write a letter to your mother to thank her for birthday gift. (05) (OR)

Write an application for sick leave.



CADET COLLEGE FATEH JANG

ENTRY TEST SAMPLE PAPER

		CLASS 6 th	PAPER	<u>MATHS</u>				
		TIME 40 minutes	MARKS: 50					
Q-1	(a)	Fill in the blanks.		05				
	i.	Area of rectangle						
	ii.	A triangle which have one right angle is						
	iii.	Circumference of a circle	-					
	iv.	Relation of equality between two ratio is called						
	V.	What comes next 2, 6, 10,						
	(b)	Multiple choice questions:		05				
	i.	-24 + 28 =						
		(a) -2 (b) 4 (c) -7 (d) 9						
	ii.	Average of 20, 30, 40, 50, 60 is						
		(a) 30 (b) 35 (c) 40 (d) 45						
	iii.	In a circle sum of angles						
	••••							
	_	(a) 270° (b) 360° (c) 180° (d) 10°						
	iv.	Area of parallelogram						
		(a) length x height (b) length x depth (c) length x w	idth (d) N	None				
	٧.	1 ft =						
		(a) 12 inch (b) 10 inch (c) 8 inch (d) 9 inch						
Q-2	(a)	Find L.C.M of 35, 40, 45, 50		05				
	(b)	Simplify $6^4 \div 6^5$		05				
Q-3	(2)	Add $9\frac{1}{4} + 2\frac{5}{4}$.		05				
Q -3	(a)	$\frac{34+2-1}{4}$		03				
	(b)	Simplify 4(2-6)		05				
Q-4	Find	I the Area of a triangle, if its base is 15 cm and lengtl	h is 20 cm	. 10				
Q-5	Drav	w a triangle $\Delta\!ABC$ in which		10				
	$m\overline{AB} = 6cm$, $m\overline{BC} = 4cm$, $m\angle B = 60^{\circ}$							

کیڈٹ کالج فتح جنگ داخلہ ٹیسٹ سیمپل پیپرز پیپرریاضی کلاس ششم



کل نمبر:50

05

سوال نمبر: 1 (الف) خالی جگه پر کریں۔ i) مستطیل کارقبہ =

ii) ایک مثلث جس کاایک زاویة تائم ہوتواہے _____

iii) دائرے کامحیط =_____

iv دونسبت کے درمیان برابری کاتعلق _____ے

_____10, 6, 2 -క్ష్మ్మ్మ్ (**v**

(ب) كثير الانتخابي سوالات

____= -24 + 28 (i

(الف) 2- (ب) 4 (ج) 7- (ر) 9

ii 60, 50, 40, 30, 20 کااوسط ہے

(الف) 30 (ب) 35 (ر) 40 (الف) 45 (م)

iii) ایک دائرہ کےزاویوں کا مجموعہ =____

(الف) 270° (ج) 360° (ج) 270° (الف)

iv) متوازى الاصلاع كارقبه =____

(الف) لىبائى × چوڑائى (ب) لىبائى × گهرائى (ج) لىبائى × چوڑائى (د) كوئى نہيں۔

v) 1 ن =____

(الف) 12ائج (ب) 10ائج (ج) 8 ائج

سوال نمبر: 2 (الف) ذواضعاف اقل معلوم كرير _ 50, 45, 40, 35

(ب) مخفرکریں۔ 6 ÷ 6

سوال نمبر: **3** (الف) جمع كريں _ 4-5/4 + 2-5/4 (الف) جمع كريں _

(ب) مخفرکریں۔ (6 - 2) 4

سوال نمبر: 4 ایک مثلث کار قبه معلوم کریں ۔ جس کا قائدہ 15 سینٹی میٹر اور عمود 20 سینٹی میٹر ہو۔

10 mLB= 60 ، mBC = 4cm ، mAB = 6cm بنا كين جس مين ABC بنا كين جس مين ABC بنا كين جس مين الك