





Worksheet | વર્કશીટ

NAME School	l:								E: BJECT: B rks: 15	 Basic N	/lathe	matics	
•	નીચે	આપેલા	ા પ્રશ્નો	ના સાચ	ા જવા	મ શોધી	~	કરો.				(15)	
1.	નીચે	આપેલ :	સાચો (વેકલ્પ પ	ાસંદ કરે	l .							
		-		-		•		-		-		કરતાં વધુ કરતાં વધુ	
2.		ાપણે 75 250		વડે ગુણ 2550			-				પરિણ	ામ મળે છે.	
3.		ત્રા માટે ર			ના નંબર	. વાક્યન	ો ઉપટ					ટલા બોલ સમાન સંખ	
	મેઘન	ાના નંબ	ıs alıs	થને સાર્ ²		= 24 ਪੂਰੀ ਘਟ		૨ કરો	દે કે ડ				
	i)	4		ii)	6		iii)	7	0.	iv)	8		
4.				ાસ્કેટમાં <i>ચ</i> ી ચેરી છે	•	. આવે દે	ે. જ ો દ	:રેક ટો	પલીમાં ર	યમાન	સંખ્યા	માં ચેરી હો	ય તો
	i)	10	ii)	8	iii)	6	iv)	20					
5.	એક ૧ i)	જારમાં 24 1489	478 કે ii)	ન્ડી છે. જે 1234					તો બધી ે	કેન્ડીની	. કેટલી	. જોડી હોય	?
6.	બાકી	છે. આરુ	ષીએ લ	નીતુને અ	ાપેલ ચે	રીનું વજ	ડન કેટલ	તું હશે?			ની પારે	ને હજુ 380	ગ્રામ
7.		_			_				યોહન સા માં કેટલો			લાકમાં વા ો?	વણી
	i) 3	86/5	ii)	8		iii)	36	iv)	20				







8.		ન 6 ાશે?	દિવસ	તમાં 1	/3 પેઇન્લિ	ટંગ પે	ાઇન્ટ કરી	ી શકે છે	છે. તેને પેઇન્ટિંગ પૂર્ણ કરવામાં કેટલા દિવસો	
	i)	9	ii)	18	iii)	12	iv) 2	27		
9.	4માં સામે		પ્રાષ્ટ્ ?	ી સામે		ય, તો	. ઓછામ		તેમાંથી 16માં વાંદરાઓ, 15માં ખિસકોલી અને ા કેટલા સપનામાં વાંદરાઓ અને ખિસકોલીઓ	
10		ીન 60 120			ોનિટના દ 1500				9ે. તે સેમી/સેકંડના દરની બરાબર છે. 40000	
11.	અને	ા બાઇ	કની	ઝડપ	નો ગુણોત્ત	ાર શો	ધો.		ો સ્પીડ 40 કિમી પ્રતિ કલાક છે. બસની ઝડપ	
	i)	5:7		ii)	7:5	iii)	4:9	iv)	2:5	
12.	12. બે સંખ્યાઓનું લસાઅ 192 છે અને તેમનો ગુસાઅ 16 છે. જો એક સંખ્યા 48 છે, તો બીજી સંખ્યા હશે.									
	i)	12		ii)	4	iii)	64	iv)	16	
13	. 13	+ [-4	4 + {	5 + (3 x 7 - 6)} + 2	2] =	_ ?		
	i)	21		ii)	31	iii)	27	iv)	33	
14	. ની	યેનામ	નાંથી	કયો ર	યપૂર્ણ ા ંક 0	ની સ	<u>ન</u> ૌથી નજુ)ક છે?		
	i)	5/12	2	ii)	2/3	iii)	5/6	iv)	3/4	
15		_	_		_			_	ટ્કોણની બાજુઓની સંખ્યા ઉમેરીશ, તો બંને ો થાય છે.	
				•					. યાવ <i>છ.</i> લંબચોરસ	
	'/	0:	~ () ('' <i>)</i>		<i>,</i>	-1 -1319	· 1V)		