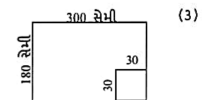
સમય : 1 કલાક કુલ ગુણ : 25

## પ્રશ્ન-1 માગ્યા મુજબ લખો.

ધોરણ : 5

(1) એક નાના ઓરડામાં ચોરસ લાદીઓ લગાડવાની છે. લાદીની દરેક બાજુની લંબાઈ 30 સેમી છે. ઓરડાની લંબાઈ 300 સેમી અને પહોળાઈ 180 સેમી છે. તો કેટલી લાદીઓની જરૂર પડે ?



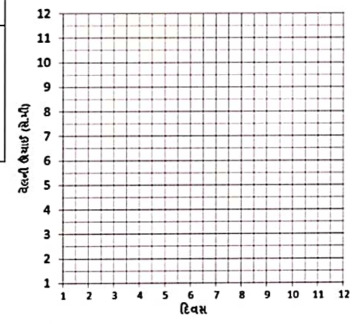
(2) મીના પાસેના કવરની લંબાઈ 15 સેમી અને પહોળાઈ 10 સેમી છે. સ્નેહા પાસેના ચોરસ કવરની (2) લંબાઈ 15 સેમી છે. તો કોનું કવર મોટું હશે ?

પ્રશ્ન-2 આપેલ માહિતીને સ્તંભઆલેખ સ્વરૂપે દર્શાવો.

(5)

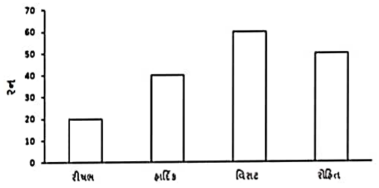
દિવસ	વેલની ઊંચાઈ (સેમી)
3	1.6
5	5.5
7	8.0
9	10.5
11	11.7

(નોંધઃ સ્તેભાલેખ દોરવા માટે પાછળ મોટી સાઈઝનો આલેખ આપેલ છે. તેનો ઉપયોગ કરી શકો.)



પ્રશ્ન-૩ આલેખ પરથી નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

(5)



- (1) સૌથી વધુ રન કરનાર ક્રિકેટર કોણ છે ?
- (2) વિરાટ અને હાર્દિકે કરેલા રનનો તફાવત કેટલો છે ?
- (3) રીષભે કેટલા રન કર્યા ?
- (4) હાર્દિક કરતા રોહિતે કેટલા રન વધારે કર્યા ?
- (5) 30 થી વધુ રન કરનાર ક્રિકેટરોના નામ આપો.

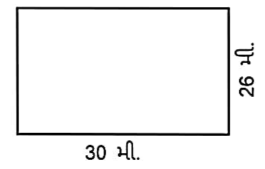
પ્રશ્ન-4 નીચે આપેલ માહિતી પરથી પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

ફૂલ વેચનાર	એક દિવસનો વકરો
રોહિતભાઈ	<b>ą. 350</b>
બ્રિજેશભાઈ	<b>३.</b> 900
<b>હેમંતભાઈ</b>	<b>3.</b> 410
જચેશભાઈ	ą. 57O

- (1) કયા ફૂલ વેચનાર સૌથી વધુ વકરો કરે છે ?
- (2) રોહિતભાઈ અને જયેશભાઈમાંથી વધુ વકરો કોનો છે ?
- (3) હેમંતભાઈનો 2 દિવસનો વકરો કેટલો થાય ?
- (4) બ્રિજેશભાઈનો કેટલા દિવસનો વકરો રૂ. 4500 થશે ?
- (5) ચારેય ફૂલ વેચનારનો કુલ વકરો કેટલો થાય ?

## પ્રશ્ન-5 દાખલા ગણો.

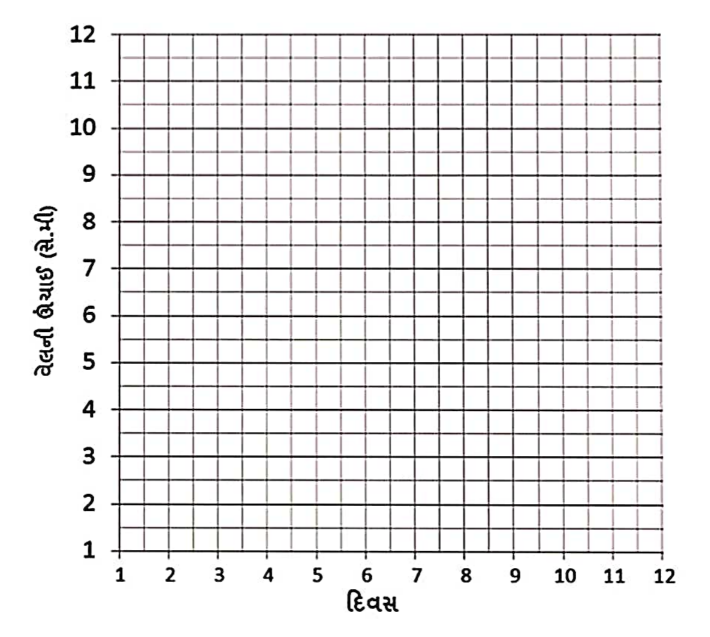
- (1) એક ગાય દરરોજ આશરે 15 લિટર દૂધ આપે છે, તો એક વર્ષમાં કેટલું દૂધ આપે ? (2)
- (2) સુકાના 30 દિવસમાં 240 ગ્લાસ પાણી પીએ છે. તો એક દિવસમાં સરેરાશ કેટલા ગ્લાસ પાણી (2) પીતી હશે ?
- (3) નીચે આપેલ લંબચોરસ પ્લોટનું ક્ષેત્રફળ કેટલા ચો. મી. થાય ?



## શિક્ષક માટેઃ

પુક્ષ	અ.નિ.ક્રમાંક	વિધાન
નંબર		
1	M510	આસપાસના પર્યાવરણમાં જોવા મળતી વસ્તુઓના ક્ષેત્રફળ અને પરિમિતિ શોધે છે.
2	M508.3	એકત્ર કરેલી માહિતીને સ્તંભઆલેખ સ્વરૂપે દર્શાવે છે.
3	M508.6	લંબ આલેખ પરથી માહિતીનું અર્થઘટન કરે છે.
4	M501.7	ચાર મૂળભૂત ક્રિયાઓના પરિણામોનો અંદાજ કાઢે છે તથા ચકાસણી કરે છે.
5	M501.9	ગુણાકાર અને ભાગાકાર આધારિત વ્યવહારુ કોયડા ઉકેલે છે.

(5)



RED	Date/_	15_/
<i>[</i> *	tiolis	/ je
	A Castrall	
13-0	hi= de	
4	2116	
115	110 %	(

	RED COIN Page No
Touk	ि जिनामाधिक मुल्याक्रन क्रमारी ।
FR. C.I	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
6106	- Eigo = 500 71 000ch = de
	1 12.24 21115
	บานนา: วาป์อาส
โลเลเลเร	2 TOHOR = NEKE ISSED HITELE HORS G
	BH 2/101: 25
	01x-21-
- A	
781:1	भाउद्या मुक्स सम्पा.
N. C.	
(8	- राहे यांचा क्राप्तरामा कार्यान लाह क्या कारवान
,	ह - लाहीनी हरे8 त्यान्द्रनी संचार्श 30 cm ह.
1. Kin 10	र्याच्डानी दंखार्ह ३०० मेमी र्यन परावार्ह
•	1900 From G. Orah A18/01 032 US 9
	122 300 300 HM.
-	24125/0 317180= GUIS XWEND -37
	, , 39
	= 180 x300 126 bir10130 3.1812
	1. Ació = 54000 ABAN 1000
4	सारीक अराष्ट्रणः 'AX पं
	2 ± ≥ 30 ×30
	= 900 cm2 +
	7 . 01
	व्या हमारीकी सेम्प्या द स्मितित ।
	900
	= 40 (418)
<u> </u>	

(	(E)	Date	_	_/	_/_	_
สวัก	COIN	Page	No			-

	RED COIN Page No
2)	भीना यांभेना ह्वाइनी संवाही । इसे अभी अपन
£ 15	यराताह 10 मेम ह. मगुरा यामना व्यारम
	10 2120/12 (GME) 12 9121 JIHOL 8102 8015
	माद्ध हरी १
	be follow a record
	भागा पासेना ह्यरने अप्रहण = लेजा प्र परीकारी
	= 15 × 10
	= 150 थों सेभी.
1000 He	केन्त्रहा अधिकार हेन्युक अपने निष्ठ से प्रस्
R3 . FY	10 Tellois (tourner 212 forterels 2015
- >	ार कार 100 bac किरान /= 225 था. मेमी.
	P i'v 100 /10/21 /1015 1. 3 /00/15 (18)
->	क्लेशनं हिटार माड हरा.
	To distance anni mension in a more in a
*	QC
481.6	वेललालम् क्याप्र व्हार्याः
-	
	हिरास (यासन) (उथार्श, (से))
	3 6 x1.1.6.10 1ste 1/1/2 (-
	5 (0.52 0.5.5
	7 (1) 0018.0
	9 10.5
	11 5,500 - : 14457 (10 Bra Color C-
	00!
	1/110 OILL = 1

				RED COIT	Date/
		. P	1158 15%	11.200	310 B
		,		151	r: 6-
12	4:		- 1		
71	1 158 - 4220	) 10%	mir mill	<u>i. 1196.</u>	3770 15
-60	6			1.800	1.1.
3	+				
(5) Y	11.170 Italy	V/4 61	CO los	) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100
- <del></del>	+		. 13 911 (-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 6-1
- <del>5</del> 6					-
1	111/42	(3)	1. 1-30 1 + 5 1 1 1 1	west In	Jest Hills
	14/14	10311111	Litrativa I	13 222	
- 3	, iv.	Bur 100	c. (6/10)	.б' ы <u>В</u>	·
1		Ç .		1271251E	ingran ( ·
lan oʻ	1.012	3. 41:115	5113, 8,6 6	1.06 8 Ports	1.11: 10 4 11
	-		- [EU27]	<del></del>	
34		, ,		(2)10161	7,5 A-
			- \		2 /: "
181.31.	) <u>प्रमास</u> ्य	પ્રથ	अक्षाना व	गाप तथा	1 ना दश्च
- 3	70		C	· VOI	
	ii .	18 201	हरवार ।	क्षेत्र - द्वाला ह	20 1
	1212	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del>,</del>		. 7
15-0	P10.2			र्वका दक्षिल	
ع) 	M212 224		5-11-18-(01) -	<u>१८७</u> १८७	78.5CH1 (0)
. 50%	<u>४० ४ वन</u>	~.	ديراه المراد		· i
	1-1 (1)	6 6 6 E		thopt r	
/			913-7-1-0-1		. 20

	RED COIM Page No
3)	रीयस हिरक्षा रुग ४२१ १
->	
,	२० २०
	शह्य करपा गुरित हरमा उन तरार हरा।
4)	
	70 20
5)	
->	30 की तहीं उस हरवार ष्टिक्षण्या याम ज्यामा.
	हास्त्रि, राश्य, ग्रीव.
- 12	
781.14_	माहिली पश्यी मुझाना न्याप सपा
(r	8211 र्स विश्वार भीश वर्ष वर्षो ४रे छ १
3	रिक्ट्यालाह
į	
11 2)	वास्तिलाही वयन न्यायालाहीमांशी एर् पुर्रा होए।
	02 FO 9 ( 12103)
_	क्रिश्चार्थार्थ
	947170
3)	डेभललाधीना पार्च रियर्सनी एडर्ग हिरसी यार १
<u> </u>	
	5 6 20 12 5588 YING 1 1013 (1
=	
	5/2/12
(4)	रमेर्डाटमार्श्वना हरमा हिलममा प्रश्न 4500 हरा १
1307	-25.8 200 100 21/2/EONAS-1151 10000 21213 (20
	1/5/6% ();
2)	लार्य दूस देशनारम दूस हेरसी टाइरी धारा!
7	350 + 900 + 410 + 570 = 2230 F