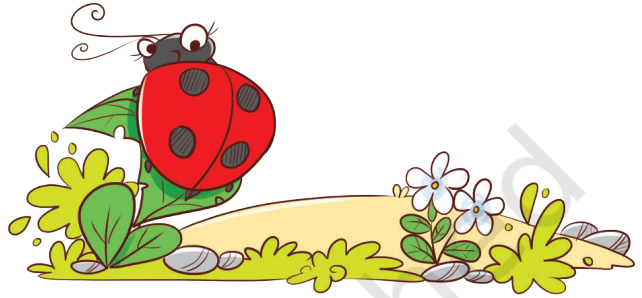
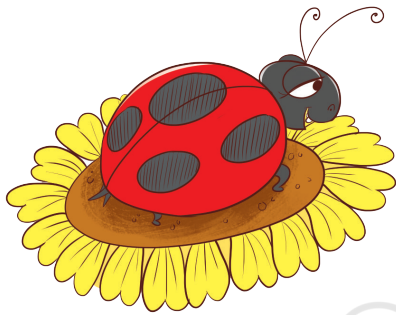


## ກຳລັງຂຽນ ພາສາ ສະຫຍາມ ມາດຕະ

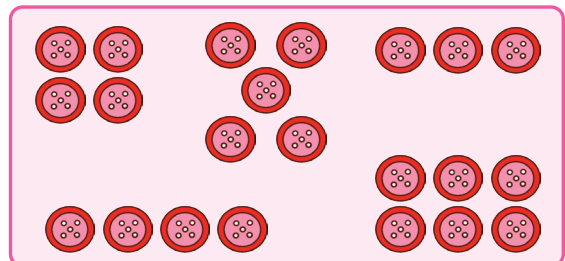
ເປັນ ກຳລັງຂຽນ ສະຫຍາມ? ສະຫຍາມ ສະຫຍາມ  
ສະຫຍາມ ສະຫຍາມ ຕໍ່ ສະຫຍາມ ສະຫຍາມ ສະຫຍາມ  
ສະຫຍາມ ສະຫຍາມ ສະຫຍາມ ສະຫຍາມ ສະຫຍາມ?



A. ສະຫຍາມ ສະຫຍາມ ສະຫຍາມ ສະຫຍາມ ສະຫຍາມ



B. ສະຫຍາມ ສະຫຍາມ, ສະຫຍາມ, ສະຫຍາມ, ສະຫຍາມ  
ສະຫຍາມ ສະຫຍາມ ສະຫຍາມ ສະຫຍາມ ສະຫຍາມ  
ສະຫຍາມ ສະຫຍາມ ສະຫຍາມ ສະຫຍາມ ສະຫຍາມ  
ສະຫຍາມ ສະຫຍາມ ສະຫຍາມ ສະຫຍາມ ສະຫຍາມ





## සුනෙල්ගේ සෙල්ලා

ආපේ ඉඟි පසුගිය සඳුකරු ගොඩනැගිලි සැලසුමක් ඉටුකර ඇතිවා දැයි ඔබට දන්නේ නැත. ඔබට දන්නේ නැත නම් ඔබට දන්නේ නැත.

සුනෙල්ගේ සෙල්ලා ඔබට දන්නේ නැත. ඔබට දන්නේ නැත නම් ඔබට දන්නේ නැත. ඔබට දන්නේ නැත නම් ඔබට දන්නේ නැත.



සුනෙල්



☐ සුනෙල්



සුනෙල්



☐ සුනෙල්ගේ



සුනෙල්



☐ සුනෙල්ගේ



සුනෙල්



☐ සුනෙල්



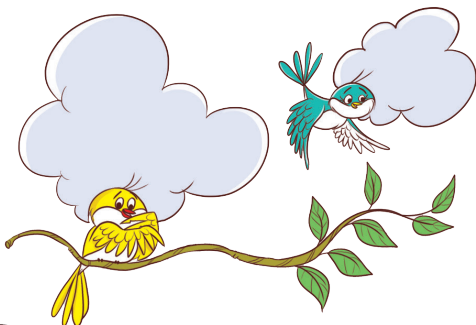
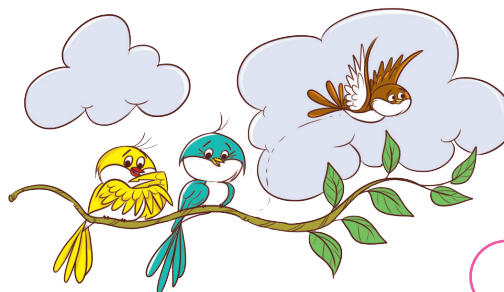
සුනෙල්

☐ සුනෙල්

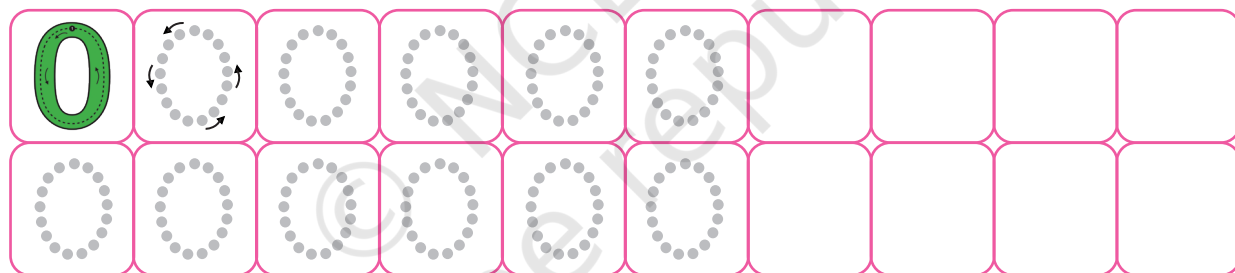
සුනෙල් ඉටුකර ඇතිවා දැයි ඔබට දන්නේ නැත. ඔබට දන්නේ නැත නම් ඔබට දන්නේ නැත. ඔබට දන්නේ නැත නම් ඔබට දන්නේ නැත.



ਲਗਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਫਿਰ ਵੀ ਵਧਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ॥



‘0’ ଲକ୍ଷ



## ਸੁਰਟਾ ਨੇਰਾਧਾੜ

- [illegible]

ಗಾಳಿಯ ಗಿರಿತಲಕ್ಕೂ ಅಕ್ಷಯ ಗಾಳಿ ಅಕ್ಷಯ ಸಮತಲಕ್ಕೂ ಒಂಟಿ ಸೇವೆ || ಉತ್ತರಾಕ್ಷಯ ತಲೆ  
ಅಕ್ಷಯ ತಲೆ ಅಕ್ಷಯ ತಲೆ ಅಕ್ಷಯ ಸಮತಲ ಅಕ್ಷಯ ಉತ್ತರಾಕ್ಷಯ ತಲೆ ಸೇವೆ ಸಮತಲ ಉತ್ತರಾಕ್ಷಯ  
ಅಕ್ಷಯ ಸಮತಲ ಅಕ್ಷಯ ಸಮತಲ ಅಕ್ಷಯ ಸಮತಲ ೧ ಅಕ್ಷಯ ಸಮತಲ ೦ ಅಕ್ಷಯ ಸಮತಲ ೧  
ಅಕ್ಷಯ ಸಮತಲ ಸೇವೆ ಸಮತಲ ಸಮತಲ ಸಮತಲ ೧ ಅಕ್ಷಯ ಸಮತಲ ೧ ಅಕ್ಷಯ ಸಮತಲ ೧  
ಅಕ್ಷಯ ಸಮತಲ ಸೇವೆ ಸಮತಲ ಸಮತಲ ಸಮತಲ ೧ ||









## සූදානම් කිරීමේ ක්‍රියා ක්‍රම

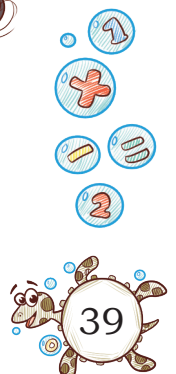
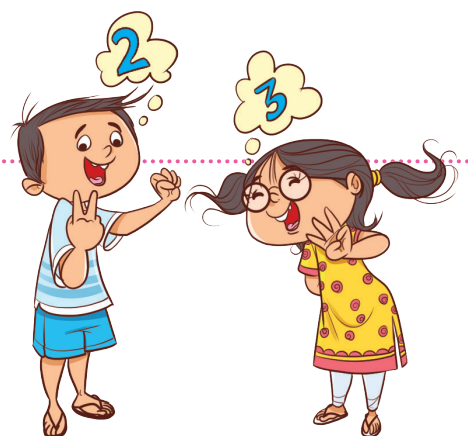
මේ ප්‍රතික්‍රියා ක්‍රියා ක්‍රමයන් ඔබේ අධ්‍යාපන ක්‍රියා ක්‍රමයට එක් කරන්න.

	ඔබ ඔබේ ක්‍රියා
	___ ඔබේ ක්‍රියා ___
	___ ඔබේ ක්‍රියා ___
	___ ඔබේ ක්‍රියා ___
	___ ඔබේ ක්‍රියා ___



## ලීලා

සූදානම් කිරීමේ ක්‍රියා ක්‍රමයට එක් කරන්න. ඔබේ අධ්‍යාපන ක්‍රියා ක්‍රමයට එක් කරන්න.


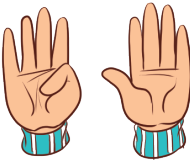
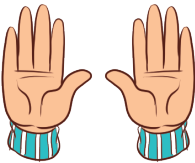
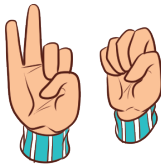
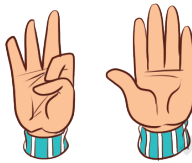
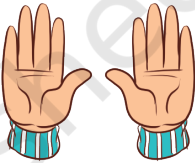
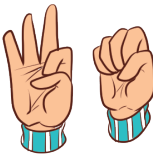
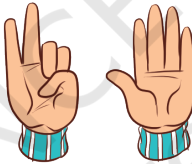
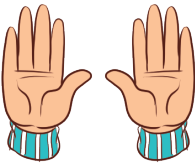
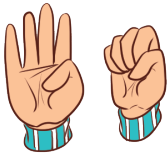
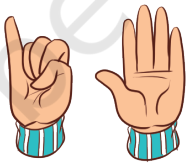
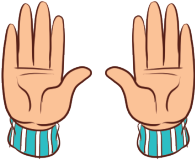
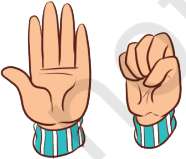
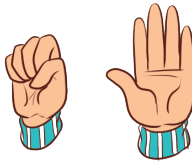
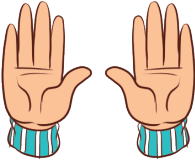


## සමාජ සැලකිල්ල

ඒකොත්තාම් දූඨ පඨවි ආවර්ජිතවිද්වත් දූඨොත්තාම් ආවර්ජිතවිද්වත් ॥ පඨවි පඨවි දූඨොත්තාම් දූඨොත්තාම් ॥

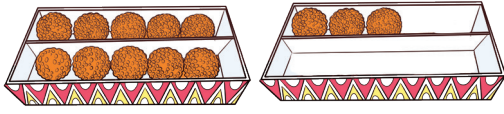
ಅಜ್ಞಾನಗಾ ಅಮೃತ ಅಕ್ಷುತ ಧೃತವಿವರ್ತಿತ ಅಜ್ಞಾನಗಾ ಸ್ವಹನ ಅಕ್ಷು ಜ್ಞಹಿಷ್ಠಕಲಿ ||

[illegible]

		=	
1	9	=	10
		=	
		=	
		=	
		=	
		=	
		=	
		=	
		=	

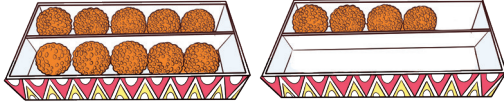






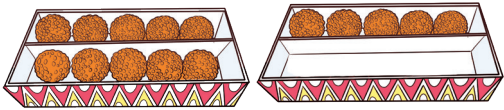
SO අසර් ෧෦ උ

SO ශ්‍රේණිය



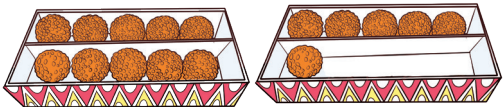
SO අසර් 20 උ

SO ශ්‍රේණිය



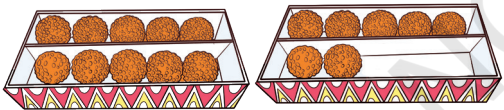
SO අසර් ෪0 උ

SO ශ්‍රේණිය



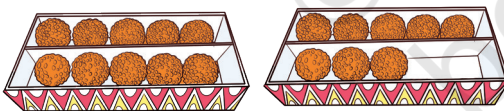
SO අසර් ෪0 උ

SO ශ්‍රේණිය



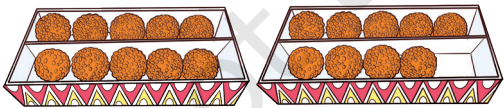
SO අසර් ෪0 උ

SO ශ්‍රේණිය



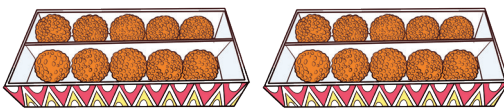
SO අසර් ෪0 උ

SO ශ්‍රේණිය



SO අසර් ෪0 උ

SO ශ්‍රේණිය



SO අසර් SO උ

SO ශ්‍රේණිය



ਭਗਵਾਨ ੬੦ ਏਕਾਦਸ਼ੀ ਸ਼ੁਕਲ ਪੂਨਮ ॥

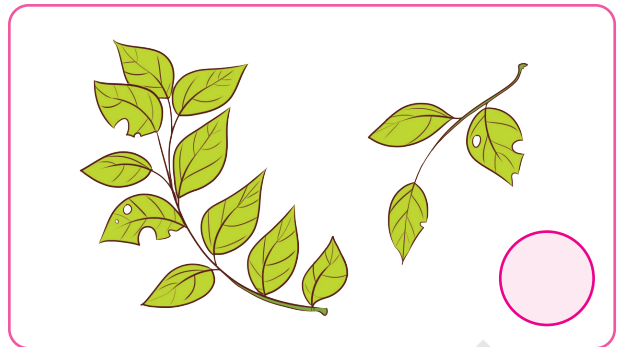
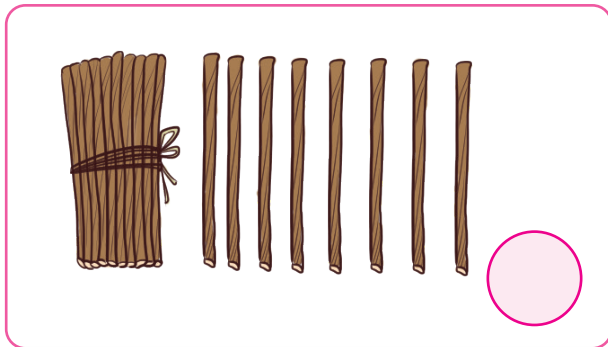
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			14					19	
						17			
11									20
		13					18		
				15					
	12							19	

[illegible]



## ਸਰੋਤ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਨੰਬਰ

A. ਸਰੋਤ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਗਣਿਤਸਰੋਤ ਨੰਬਰ ॥



B. ਸਰੋਤ ਕਰਮਚਾਰੀ ਨੰਬਰ ਨੰਬਰ ਨੰਬਰ ਨੰਬਰ ਨੰਬਰ ॥

14



19



16



C. ਸਰੋਤਸਰੋਤ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ॥

1		3	
8		6	
9			12
	15		
			20









## ಸೌಖ್ಯ

A. ಕ್ರಮದೊಳಗೆ ಅನುಕ್ರಮದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ||

i. 8, 12, 6

ii. 14, 11, 19

B. ಕ್ರಮದೊಳಗೆ ಅನುಕ್ರಮದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ||

i. 16, 19, 11

ii. 11, 17, 9

C. ಕ್ರಮದೊಳಗೆ ಅನುಕ್ರಮದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ||

i.	 15, 16,  18
ii.	 12,  14, 15
iii.	15,    19
iv.	13,  15,  



A. ಅನುಕ್ರಮದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ||

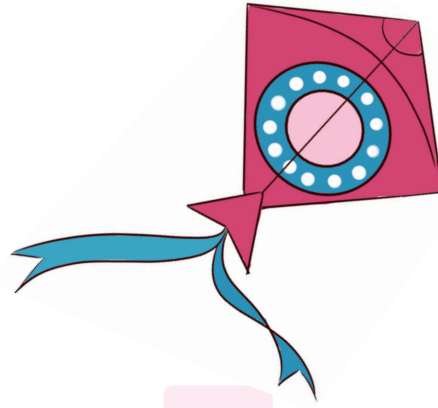
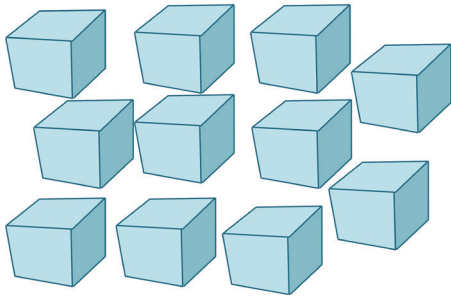
11, 3, 16, 20, 13, 9

--	--	--	--	--	--

ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ || ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ || ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ || ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ || ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ || ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ||



E. ස්තම්භ ක්ෂණික රූපය



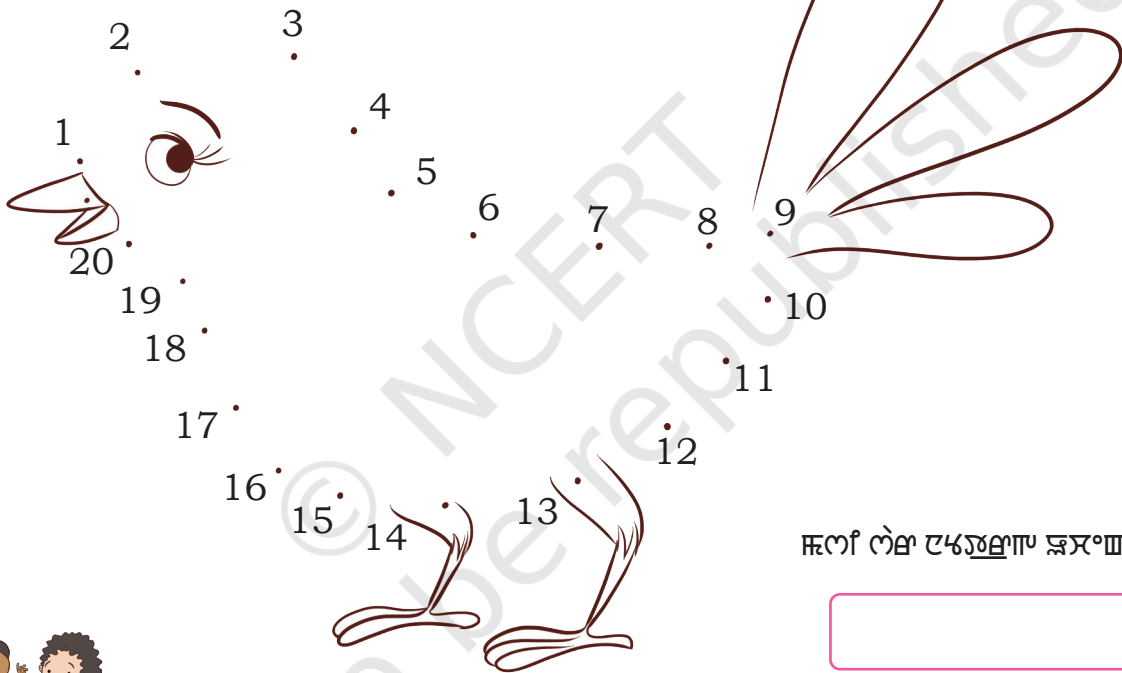
i. ඉදිරිපස ස්තම්භය



ii. පසුපස ස්තම්භය



F. 5 කාණ්ඩ 80 දිස්ත්‍රික් ස්තම්භය උපයෝජනය



ස්තම්භය උපයෝජනය කරන්න?



ආශ්වාසය

- උදාහරණයක් ලෙස ස්තම්භයක් උපයෝජනය කරමින් 80 දිස්ත්‍රික් ස්තම්භයක් සාදන්න.
- ආශ්වාසය ස්තම්භයක් සාදා 80 දිස්ත්‍රික් ස්තම්භයක් සාදන්න. ආශ්වාසය ස්තම්භයක් සාදා 80 දිස්ත්‍රික් ස්තම්භයක් සාදන්න.

80 කාණ්ඩ 80 දිස්ත්‍රික් ස්තම්භයක් සාදා 80 දිස්ත්‍රික් ස්තම්භයක් සාදන්න.

