

ශිෂපත්ව විභාගය - 2015 5 ශුේණිය විභාග පුශ්න පතු සහ පිළිතුරු

අධනපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව අධනපන අමාතනංශය

ශුී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ අවසරය මත පුසිද්ධ කරන ලදි.

සියලු ම නිම්කම ඇව්ටමා[ලඳුට පතියණිකාගුන.ගනු] All Rights Reserved]

S neglitures rentrockings & new Sum rentrocking & new Sum controcking & new Sum Sum of the applications of the sum of the

EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES, AUGUST 2015 පාසල්වලට සිසුන් තෝරා ගැනීමට සහ ශිෂනඩාර පුදනය කිරීමට පස්වැනි ලේණීයේ සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය, 2015 අගෝස්තු

I පතුය

මිනිත්තු 45 යි.

විතාග අංච	BG:		

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්:

- * ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- තුත්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * මෙම පුශ්න පතුයේ පුශ්න 40ක් ඇත. පුශ්න සියල්ලව ම පිළිතුරු මෙම පුශ්න පතුයේ ම සපයන්න.
- * සෑම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු තුන බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරෙන්, එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුර තෝරා ගෙන ඊට යවන් ඉරක් අදින්න.
- * කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පතු පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලැබු ලක්කි
02	
03	
04	
05	
06	Bar - nas
07	
එකතුව	
අවසාන	ලකුණ
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

	කෙට් අත්ගත හා ගංකේත අංකය
පළමු පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පවිපාටිය අනුව උක්කර පනු ඇගයීම්	
කළ බව සහතික කරමි.	V/I/S
දෙවන පරික්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම නිවැරදි බව	
සහතික කරමි.	V/I/S
අගයිම් ලකුණු සහවුරු කිරීමේ ප්රිස්තෙ ඇගයිම් කර, පුදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණ නිවැරදි බව	
තහවුරු කරමි.	V/VS/EMF
පුධාන පරීක්ෂන අධීක්ෂණය කළෙමි. අවසාන ලකුණ නිවැරදි ය.	
	V/I/S/CH

අංක 1 සහ 2 ප්‍රශ්නවල මුලින් දී ඇති රූපය සම්පූර්ණ කිරීමට, ගැළපෙන කොටස තෝරන්න.

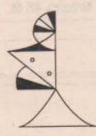
1.







2.

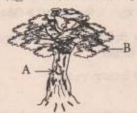


(1)

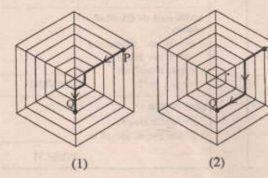


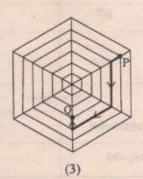


රඹුටන් ගසක් රූපයේ දැක්වේ. ඒ ඇසුරෙන් අංක 3 සහ 4 ප්‍‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



- රාති කාලයේ රඹුටන් කෑමට මෙම ගසට පැමිණෙන සතෙකි.
 - (1) බකමුණා
- (2) ඇටිකුකුළා
- (3) වඩුලා
- කඳෙහි A ස්ථානයේ බෙනයක් සැදිය හැකි සහ පතුවලින් B ස්ථානයේ ගොටුවක් සැදිය හැකි සතුන් දෙදෙනකු පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
 - (1) කොට්ටෝරුවා, දිම්යා
 - (2) ගිරවා, දළඹුවා
 - (3) කොට්ටෝරුවා, දළඹුවා
- 5. එක ම මකුළු දැලක රූප 3 ක් පහත දී ඇත. ඊනලවලින් දැක්වෙන මාර්ග ඔස්සේ ගමන් කළ විට, කුඩා මකුළු පැවඩකුට P සිට Q දක්වා යා හැකි දුර වැඩි ම මාර්ගය දැක්වෙන රූපය තෝරන්න.



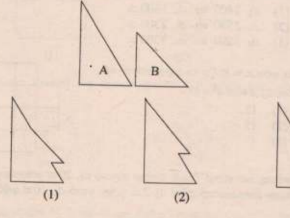


6.	දී ඇති රුපයේ	? তুমুৰ	6 සිබෙන තීරුවේ	තිබිය යුතු	සංකේත ක	ණේඩය කුමක්	ę?	100
	A 0		Δ	7	Δ			
		?	A	(2)		(3)	A	
		(1)		(2)	A	(3)	Δ	
		101	100 000					
7.	පහත දී ඇති වා		න් නිවැරදි ව ලියා මළුවා ඇම ගිලීම්		203 (2030)	on.		8 A
		(2)						
		(3)	මාළුව ඇම ගිලිම්	5.				
8.	'අත්තතෝමතික	් යන වචන	යෙහි ඇති අකුරු	මගින් සෑදි	දිය හැකි වඩා	නයකි.		
			අනෝමා		අත්තන		කමත	
9	දී ඇති අවස යන	අවලින්, පළ	මුවැන්න භාවිත සි	මුදුමට ලෙව	ැන්න අතාව	ගත වන දුවන	යුගලය අඩංගු	පිළිතුර
	තෝරන්න.	0-0-1-0						4
		(1)	පොත - පැත	(2)	ඉදිකවුව - තු	(3)	කෝජපය - වි	15සිය
10.	123, 234, 345	5, 5	67					BOTH
			ට්ය යුතු සංඛනාව :					
		(1)	456	(2)	468	(3)	678	
11.	පහත රූප සවස	ාතේ රටාව	අනුව, A හා B ස	පදහා කිබිය	යුතු සංඛනා	පිළිවෙළින් ජෙ	මානවා ද?	
	0	0		200				
	A	(8)		(1)				000
	8	(2)		(2)				
	~/	1		(3)	3,4			
	6	50						
	(3 11
	පහත දී ඇති ය	කාටුවේ සඳ	හන් සංකේත ඇද	පුරෙන් අංක	12 සහ 13	පුශ්තවලට දි	පිළිතුරු සපයා	ත්ත.
		Δ =	උදව	• =	හරිම			
		* -	ගොඩාක්	=	කළාව			
		A =	888B	• =	ස්තුනියි			
		II =	ලස්සනයි	82 =	ගිතය			- 50
		0 =	නිශඛි	4 =	කරුණාව			
		-		- 0	du 0490	and dadas		45
12.	ආචාරශිලි නැස		g පුකාශයක් දැක් ලෙස				0101	
		(1)	OAMA	(2)	△□*◆	(3)	0404	
13.	අගය කිරීමේ පු	කාශයක් දැ	ක්වෙන සංකේත	පේළිය තො	ප්රන්න්.			
		(1)	08**	(2)	O+*	(3)	0%●▼	
14	c b c	n-88	රු තුන මුහුණ බැ	an nete	ාඩියක් ඉදිරි	යෙන් ආල්ල	විට, ඉන් එස	් අකුරක්
14.	වෙනත් ඉංගීසි	අක්රකු යෙ අන්දෙකු යෙ	ප කණ්ණාඩ්ය තු	ළින් පෙනෙ	්. එම අකුර	කුමක් ද?		ESTANTON O
		(1)		(2)		(3)	0	
-		112		100		(4 වැනි පිටු	ව බලන්න	

15.	සමමිනි රේඛා දෙ	කස් පමණක් ඇති	් රූපය කෝරන්න.		
1					
1		(1)	(2)	(3)	
10.	පහත දී ඇති රූ තෝරන්න.	ප තුනෙන් එක් ර	රූපයක් අනෙක් රූප දෙකට	වඩා වෙනස් ය. එම වෙන	ත් රූපය
		A	X	1	
		1	TXX .	W)	
		(1)	(2)	(3)	
17.	X කඩදාසිය පිළිජෙ	වළින් (0, ආ සහ (D යන නිස් ඉරි දිගේ කුන් වනා	වක් භවත	
	ලැබේ. ඉන්පසු, අ	තුන්වැනියට නවන	ලද දාරය මැදින් Y රුපයේ කපා ඉවත් කර, කඩදාසිය දිං	දැක්වෙන	
	විට දක්තට ලැබේ	මන රූපය කුමක් ද	7	.0	[V]
		11		X	Y
	1000000			0 0	
		0000	0 0	- 0 0	
		(1)	(2)	(3)	
18.	()0(mt,	a	වේ.	
		(1)	(2)	(3)	
19.	පෙබරවාරි මාසභා	ජ 5 වැනි දෘ බදාද (1) 3	ා දිනයකි. එම මාසයට ඇති ඉ (2) 4	රිදා දින ගණන කිය ද? (3) 5	
20.	කකුල් කසෝ මේස		ගතරේ පුටු හතරක් ඇත. කතුල		
		(1) 16	(2) 19	(3) 20	
21.	ජල භාජනයක ප නිවැරදී ව දැක්වෙ	තුලේ සංසියක් ඇ	ත. ජල සෘෂ්ඨයට ඉහළින් බැ	g විට කාසිය පෙනෙන A	ස්ථානය
	antat a desa	0,010/0 800/08/8		. L _ l	
-			1 A	A >0	
	A	0			
		(1)	(2)	(3)	
			4	(5 වැනි පිටුව වලන්ත	

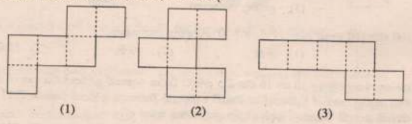
22		× 9500-2 =0	- F	8. on As	ඉසේ රු. 4800කි. ඉතිරිය මිතුරන්
44.	දෙදෙනකුගෙන් ලබා ගතිමි.				ge 01. 4000m. gbob 0.000
		பு. 2400 ம வ			
		රු. 2500 හා රු			
	707	dr. 5200 m dr			
23.	රූපයේ ඇති සෑම කුඩා කෙ	ාටුවක ම දිග හා ප	ලල සමා	න වේ.	
	රූපයේ ඇති මුළු සමචකුරසු	ගණන කිය ද?			
	(1)	12			
	(2)				
	(3)	17			
24.					20ක් කොන්දොස්තර මහතාට දුන්
		ශිෂායාගෙන් තවත්	රු. 2ක්	ඉල්ලා ගෙන	ා රු. 10ක් ඉතිරිය ලෙස දුන්නේ ය.
	බස් ගාස්තුව කීය ද?	70 NOTE 1	Total I		
	(1)	or. 10	(2)	o ₁ . 12	(3) ర్క. 14
25	and a second of and a		/ m m m	no mad	තැන ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය
20.	හැකි බව කාලගුණ විදන දෙ				men adole men ole del on
					න් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
		වවුනියාව, මඩකල		66-	
		පොළොත්තරුව,	ATTENDED OF		
		අනුරාධපුරය, අමා			
	A SHARING A BOOK AND A SHARING A SHA		anney rela		
26.				ග්ණය සෘජු	කෝණයකට වඩා අඩු අවස්ථාවක්
	පෙන්වන්නේ පහස සඳහන්			- 0 12 15	(3) 5.5. 3.40
	(1)	60.0. 9.00	(4)	0.0. 12.13	(3) 8.8. 3.40
27.	ශී ලංකාවේ ඇති දියඇලි ආ	කරෙන් දියලම ඇල්	්ල, දන්හි	ල සැල්ලට ව	වඩා උස ය.
	ලක්ෂපාන ඇල්ල, දියලුම අ		-	1 4100	
			am B a	em ABada	න් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
		දියලුම, දුන්හිඳ	-410	466	4,222
		දුන්හිද, දියලුම			a makanali ka ata sa
		දුන්හිද, ලක්ෂපාන	,		THE PARTY OF THE P
28.	100 සිට 110 තෙක් සංඛන				100
	(1)	9 8.	(2)	10 කි.	(3) 12 📾.
20	10	16 0 - 80 -03	0 8		Send S
29.					දිරිපත් විය යුතු ය. ගීතානි, නිලානිට පත් වන්නේ 2017 වර්ෂයේ දී නම්,
	නිලානි දෙවැනි විභාගයට ඉ				2011 2010 Q 5/51
	A STATE OF THE OWNER OWNE	2022			(3) 2032
73	(1)	LULL.	(2)	2020	(3) 2032
					0 + 0 + 4
					e = 40 + 10 + 0
					10
-					

30. A හා B තිකෝණ දෙක කඩදාභියකින් කපා ගෙන ඇත. A තිකෝණය මත B තිකෝණය තැබූ විට ලැබීය හැකි හැඩයක් දැක්වෙන රූපය කුමක් ද?



- 31. මම පිරිමියෙක් වෙමි. ගුණදාසගේ පුතා මගේ බාප්පා නම්, ගුණදාස හා මා අතර ඇති දොකි සම්බන්ධය කුමක් ද?
 - (1) ගුණදාස මගේ සියා ය.
 - (2) ගුණදාස මගේ මාමා ය.
 - (3) ගුණදාස මගේ පියා ය.
- 32. 4 හා 5 යන සංඛ්‍යා දෙකෙන් ම ඉතිරි නැතිව බෙදෙන, 25 ක් 75 ක් අතර ඇති සංඛ්‍යා ගණන කිය ද? (1) 2 (2) 4 (3) 5
- 33. නිවසක රූපවාහිනිය ප.ව. 1.00 සිට ප.ව. 3.15 දක්වා ද පරිගණකය ප.ව. 2.15 සිට ප.ව. 3.30 දක්වා ද විදුලිපංකාව ප.ව. 2.30 සිට ප.ව. 3.45 දක්වා ද කියාත්මක වුණි. විදුලි උපකරණ තුන ම එක විට කියාත්මක වූ කාලය
 - (1) මිනිත්තු 45 යි.
 - (2) DIG 18.
 - (3) පැය 1 යි මිනිත්තු 15 යි.

34. පහත දී ඇති රුප තුනෙහි කුඩා කොටු සියල්ල ම සමාන ය. එම රූපවල ඇති නිත් ඉරි දිගේ නැවීමෙන් සනකයක් සාදා ගත හැකි වන්නේ කුමන රූපය මගින් ද?



35. □ × □ = △ ¢

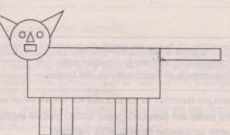
 $\Delta + \Delta = 0$ ¢

 $O \times O = 64$ ද නම, $\Box + \triangle + O$ හි අගය කුමක් ද?

- (1) 4
- (2) 8
- (3) 14

(3)

36.



ඉහත රුපය අනුව, පහත සඳහන් කුමන පුකාශය නිවැරදි ද?

- (1) වෘත්ත ගණන, නිකෝණ ගණනට සමාන වේ.
- (2) සෘජුකෝණාසු ගණන, වෘත්ත ගණන මෙන් දෙගුණයක් වේ.
 - (3) සෘජුකෝණාසු ගණන හනක් වේ.
- 37. මෛදාවරයෙක් රෝගියකුට බෙහෙත් වර්ගයක් බීම සඳහා පහත සඳහන් උපදේශය දී ඇත.

"එක් වරකට පෙති 2 බැගින් දිනකට 3 වරක් (කැමට පසු) ගන්න."

රෝගියාට බෙහෙත් පෙති 50 ක් දී තිබේ. පළමු බෙහෙත් වේල උදේ කෑමට පසු ගත්තේ නම්, එම පෙති ගණන **සම්පූර්ණ දින** කියකට පුමාණවක් වේ ද?

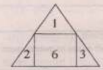
- (1) 8 (2) 9 (3) 25

38.



කොටුව තුළ හිස්තැන් දෙකට එන සංඛන දෙකෙන් එකක්, අනෙක මෙන් තුන් ගුණයක් වන අතර, එම සංඛන හතරේ එකතුව 200 වේ. නිස්තැන්වල තිබිය යුතු සංඛ්න මොනවා ද?

- (1) 16, 48
- (2) 18, 54
- (3) 19, 57
- 39. පහත සඳහන් රූපවල ඇති සංඛ්යා රථාව හඳුනාගෙන හිස්තැනට සුදුසු සංඛ්යාව තෝරන්න.





- (1) 12
- (2) 60
- (3) 72
- 40. රතු, නිල්, නැම්ලි, කහ, සුදු යන පාටවලින් යුක්ත නිරු පහකින් සමන්විත කොඩියක් රූපයේ දී ඇත.



- කොඩියේ 4 වන තිරුව සුදු පාව ය.
- රකු පාට තිරුවේ සිට ඇති කුන්වැනි තීරුව නිල් පාට ය.
- නැඹිලි පාට ති්රුව හා කහ පාට ති්රුව එක ළඟ පිහිටා නැත.

මේ අනුව, 1 හා 5 තීරුවලට තිබිය හැකි පාට අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර කෝරන්න.

- (1) කහ, නිල් (2) තැඹිලි, නිල්
- (3) රකු, කැඹිලි

සියලු ම හිමිකම ඇවරිණි] ලාලා පුණිදුස්කාශයදාන පළමු All Rights Reserved]

Section of the sectio

EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES, AUGUST 2015 පාගල්වලට ගියුත් පෝරා ගැනීම යහ ශිෂනධාර පුදනය කිරීමට පස්වැනි ශේණයේ සිසුන් හදහා පැවැත්වෙන විභාගය, 2015 අගෝස්තු

II පතුය

පැය 1 යි මනිත්තු 15 යි.

Denon ex-mon	
റമ്പന പ്രതന	************************

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස් :

- # ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති හිත් ඉර මත ලියන්න.
- * තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබගේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 60ක් ඇත. ප්‍රශ්න කියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සප්‍රයන්න. (සමහර ප්‍රශ්නවල අනුකොටස් ද ඇත.)
- පිළිතුරු ලියන්නට දී ඇති ප්‍‍රශ්නවලට පිළිතුරු තිත් ඉරි මත ලියන්න.
- * පිළිතුරව යටින් ඉරක් අඳින්න කියා ඇති විව ඉරක් පමණක් අදින්න.
- * පිළිතුරු හතරක් දී ඇති පුශ්නවල නිවැරදි පිළිතුර භෝරා ගෙන ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.
- කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පතු පරීක්ෂකවරුන් කදහා පමණි

පිටු අංකය	ଜମ୍ମ୍ଲେ ଓସ୍ଟର
02	
03	rich private la la
04	
05	
06	
07	
08	
ථකතුව	10 M AT
අවගා	ග ලකුණ
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

Acordo 15 B	කෙට අත්ගත හා ගංගේග අංකය
පළමු පරිස්තෙ ලකුණු දීමේ පට්පාට්ය	or Market
අනුව උත්තර පතුය ඇගයීම කළ බව සහතික කරමි.	V/II/S
දෙවන පරික්ෂක පළමු පරික්ෂක කර ඇති ඇගයීම නිවැරදි බව	
සහසික කරමි.	V/II/S
අගයිම් ලකුතු සහවුරු සිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයිම් කර, පුදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන	production of the second
ලකුණ නිවැරදී බව තහවුරු කරමි.	V/II/S/EMF
දුඛාස පරිස්සෙ අධීක්ෂණය කළෙමි. අවසාන ලකුණ නිවැරදී ය.	
	V/II/S/CH

1.	පහත දැක්වෙන ඡේදය හොඳින් කියවන්න.
	දවල් ඉර අවිච වනය මක වැටි ගියාට පසු, ගස් මුදුන්වල සුළඟ හැපීමෙන් ඇති වන හඬ හා
	වියළි අතු එකිනෙක ගැටීමෙන් නඟින හඬත් හැර අන් කිසිම ශබ්දයක් වන ගැබ තුළින් අසන්නට නොලැබේ. එහෙත් වන සන්තු, ගස් යට පඳුරු අතර රිංගමින් එබිකම් පාමින් ඉතා සන්සුන් ව
	තොලැබේ. වගෙන වන සයකු, ශ්රී සිට පැලද දස්ව සේයාවන් මෙන් ඔබ මොබ හැසිරෙනි.
	පුශ්නවලට පිළිකුරු ජේදයෙන් ම තෝණ ගෙන, නිස් ඉරි මස ලියන්න .
	(i) අප්දයෙන් කියවෙන්නේ කුමක් පිළිබඳ ව ද?
	(ii) වියළි අතු මගින් හඬ ඇති චන්නේ කෙසේ ද?
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(iii) පුාණවාචී බහුවචන නාම පදයක් ඡේදයෙන් ම සොයා ලියන්න.
	and and a contract of the contract and a contract of the contr
	(iv) "ඉස්පිල්ල හා ඇලපිල්ල" යන දෙක ම පිළිවෙළින් යෙදී ඇති වචනය ඡේදයෙන් උපුවා ගෙන
	ලියන්න.
	(v) "එහා මෙහා" යන්නෙහි අදහසට සමාන අදහස දෙන පදය ඡේදයෙන් උපුටා ගෙන ලියන්න.
	1
	(vi) ඡේදයෙහි සඳහන් උපමාව ලියන්න. :
	(VI) මෙද්ගෙන සද්ගන උපපෙ ලක්කරා
2.	පහත සඳහන් වාකාවල හිස්තැනට අදාළ නිවැරදි වචනය වරහන් තුළින් තෝරා ගෙන ඊව යටින් ඉරක්
-	අදින්න.
	(i) ශබ්ද (විකාශන / විකාෂණ) යන්තුය නැවත කිුයාත්මක විය.
	(ii) නුරුපුරුදු කේමා චාදනයක්(ඇසිනි / ඇසිණි).
3.	පහත සඳහන් වාකාවල හිස්නැනට සුදුසු කිුයා පදය වරහන් තුළින් නෝරා ගෙන ඊව යට්ස් ඉරක් අඳින්න
-	
	(i) අපි නියර දිගේ (යම් / යමු).
	(ii) ඔවුහු දැඩි උනන්දුවකින් වැඩ (කළේ ය / කළෝ ය).
	(iii) ගුරුතුමිය කඩිසර ගමනින් පන්තියට (පැමිණියා ය / පැමිණියේ ය).
4.	පහත සඳහන් වාකයවල හිස්තැනට සුදුසු වචනය වරහන් තුළින් තෝරා ගෙන ඊට ශටින් ඉරක් අඳින්න .
	(i) 'මතුර වල' යන පද පෙරළිය ලිහූ විට ලැබෙන්නේ (වතුර මල / වතුර වල) යන්න ය
1	
1	(ii) "අක්කා හැවුම් කළයට ගෙනා වතුර සිසිල් ය." මෙම වාකනයේ තද කළු අකුරෙන් ඇති වචනයෙ
1	අදහස (පිරිසිදු / අලුත්) යන්න ය.
5.	. පහත සඳහන් පදහයේ ඇති ගිස්තැන සම්පූර්ණ කරන්න .
1	බීමට එක කිරී උගුරක්
	කැමට නිසි රස අහරක්
	අනේ පුතේ විදින දුකක්
-	[3 වැනි පිටුව බලන්න.

_	-3- (Outo Gomo :
6.	පහත සඳහන් පදෘය කියවා, අසා ඇති පුශ්නයට පිළිතුර නිස් ඉර මත මුයන්න .
	මා පිය සහ ගුරු
	නැදැ සොහොවුරු
	නැමට ම කීකරු
	සැපතෙකි මේ දුරු
	මෙහි සඳහන් දරුවාගේ හොඳ ගතිගුණය කුමක් ද?

7.	'නැත' යන අර්ථය හැඟවෙන ලෙස, පහත දී ඇති යෙදුම තනි වචනයෙන් ලියන්න.
	'තෙමෙයි' :
8.	COM 7 AND ACTOR AND CHANGE ME DOOR - COLUMN C AND A COLUMN C
-	පහත දී ඇති අදහස පුකාශ කෙරෙන තනි වචනය , ඉදිරියේ ඇති නිස් ඉර මත ලියන්න .
	ගගක් මුහුදට වැටෙන ස්ථානය ;
0	wow would be a way than to a to
7.	පහත සඳහන් වචන ගළපා අර්ථවක් වාකාශක් ලියන්න.
	සමීප / පරිසරය / හා / තිබෙන්නේ / මිනිසා / සම්බන්ධයකි / අතර / ඉතා
10.	
10.	දී ඇති පුහේලිකාව සම්පූර්ණ කරන්න.
	හරහට
	1. "මිල කළ නොහැකි" යන අර්ථය දෙයි.
	3. පුධාන දිශාවලින් එකකි.
	2
	2. පොළොවෙන් ලබා ගන්නා දුවායකි.
1.	පහත දී ඇති ඉංගුීසි වාකාවල හිස්නැනට සුදුසු වචනය වරහන් තුළින් සෝරා ගෙන
	ඊ ව යවිත් ඉරක් අදින්න.
	(i) Where (is / are) you going?
	(i) Where (is / are) you going?
	(ii) I (want / wants) to pluck flowers.
2	
2,	111111111111111111111111111111111111111
	(i) Please think about others.
	(ii) I love my country:
	(ii) I love my country.:
3.	පහත සඳහන් වාකායේ අර්ථය ඉංගීතියට හරවා ඉංගීති අකරුවලින් ම ලියලේක
	®බ සූදානම් ද? :
4.	පහත සඳහන් දෙමළ වචනයේ අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.
1	
	නුළම්බු :

15.	පහත සඳහන් වාකායය දෙමදෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.
	ඉර පායනවා. :
16.	ඉමක් කොනක් නොපෙනෙන අහස, පොළොව, මහසයුර සොබාදහමේ අපූරු නිර්මාණ වේ. මොහොතින් මොහොක වෙනස් වන අහස, අපේ ජීවිකවලට සුන්දර අන්දැකීම් එකතු කරයි. අසිරිමත් අහස යන මාතෘකාව පිළිබඳ ව වාකා තුනක් ලියන්න. (සෑම වාකායක ම, වචන පහකට වඩා වැඩියෙන් තිබිය යුතුයි. උක්ත / ආඛතාන සම්බන්ධය හා අක්ෂර විනසාගය නිවැරදී විය යුතුයි.)
	•
	•

•	දී ඇති නිත් ඉරි මත පිළිතුරු ගපගන්න.
17.	අකුරෙන් දී ඇති සංඛ්යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න. හැටනවදහස් අනුනවය :
10	
18.	8 4 කොටුව තුළ ඇති ඉලක්කම් සියල්ල ම භාවිතයෙන් සෑදිය හැකි කුඩා ම සංඛනාව 3 6 ලියන්න.
19.	සමාන පාද සහිත නිකෝණාකාර පැති 4කින් පමණක් සෑදුණු ඝන වස්තුවේ නම කුමක් ද?
20.	මෙම රූපයේ පාට කළ කොටස දගම සංඛනාවක් ලෙස ලියන්න.
	The state of the s
	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAM
21	
21.	වැංකියේ සිටින මාඑවන් ගණන රෝම සංඛනාංකවලින් ලියන්න.
	2 4 4
1	
22.	පාසලක විවිධ පුසංගයක් පැය 11:30ට ආරම්භ වී පැය 14:15ට අවසන් විය. විවිධ පුසංගය පැවැත්වුණු කාලය කොපමණ ද?
	:
23.	(i) මෙම සංඛ්‍යා රටාවේ ඊළඟ සංඛ්‍යාව ලියන්න. 3, 12, 21, 30,
	(ii) පහත දී ඇති සංඛනා පිළිවෙළ අනුව, සංඛනා රටාවක් ලබා ගැනීමට ඉවත් කළ යුතු සංඛනාව
	ದ್ಧಾ©ದ್ ç? 64, 46, 32, 16, 8 :
-	E O C Con a 1

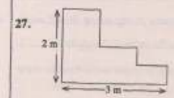
24.	තාගත පුදානය කිරීමේ උන්තවයක් සඳහා පොත් 810ක් ලැබී ඇත. පාර්සලයකට පොත් 4 බැගින් ඇතුළත් වන තේ නැගි පාර්සල් කියක් පැදිය හැකි ද?



රවුම තුළ ඇති සංඛනාවලින් මිනි ගුණාකරෙ කෝරා ලියන්න.

ඉදිරියෙන් දී ඇති රූපයෙන් ½ ක් (පැත්පලෙන් හෝ පැනෙන්) පෘථ කරන්න.

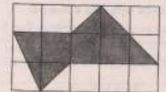




(i) මෙම රූතය ඇතුළත හැල් කෝණ කියන් තිබේ ද?

(ii) මෙම රූපයේ පරිමිතිය කොයන්න,

28. පහස දී ඇති රූපය ඇතුරෙන් පුශ්කවලට පිළිතුරු සපයන්න.



(i) පාට කළ කොටතේ වර්ගඵලය, පොඩු කියකට සමාන වේ ද?

(ii) සෑම කුඩා කොට්ඩක ම දිග I cmක් හා පළල I cmක් වේ. පාට තෙපළ කොටතේ වර්ගඵලය වර්ග කෙන්ටම්වර කිය ද?

29. වෙදෙසලක තබා ඇති මිල දර්ශනයක කොටසක් පහත දැක්වේ.

කිරි පිටි පැකට	1 25	₫ _t . 350.00
තේ කොළ	1 kg m	o₁. 824.00
සය	1 kg ad	φ ₀ 95.00

පාසලක ඉමදාකයට සහභාගි වූ අයට කිරී තේ ලබා දීම සඳහා, පෘත සඳහන් වලවේ දැක්වෙන පරිදි දුවා මිල දී ගනු ලැබීණි.

මල දර්ශනයට අනුව වගුවේ නිස්තැන් ප්‍රවන්න.

මීල දී ගක් දුවනග	981663	asc		
		dı,	0000	
#8 88 88	පැකට 4	1 400	00	
ord omic	250 g	******		
6.6	2 kg			
	එකතුව	*****		

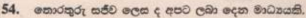
(ii) කිරී තේ සකස් කිරීමේ දී පළමුව ලීවර 4යි මිලිලිවර 750 ක් ද දෙවනුව ලීවර 3 යි මිලිලිවර 450ක් ද සකස් කෙරීණි. සැකසු මුළු කිරී තේ පරිමාව කොපමණ ද?

30.	2015 වර්ෂයේ පරිසර දි පිරිසක් විසින් නම පාස වර්ග පිළිබඳ නොරතුර	ල් වත්තේ වගාකර	න ලද, මල් පැළ 40	
	(i) වගාකරන ලද සංඛ්‍යාව මෙන් ප්‍රස්තාරයේ ඇඳ	දෙගුණයකි. කපුර	ැ පැළ සංඛනාව ⁶ 10	
	(ii) අඩුවෙන් ම වග:	කර ඇති පැළ වර් :	ගයෙහි නම කුමක් ද?	860 රෝස කළුරු පිච්ච මේ හැම වර්ගය
	(iii) ව්ගාකරන ලද මු	එ පැළ සංඛනාව ෙ :	කාපමණ ද?	Minimal Course (American)
•	පුන්න අංක 31 සිට 60 ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.	තෙක් එක් එක් පු	න්නයට සුදුසු පිළිතුර, දී ඇති	පිළිතුරු අතුරෙන් තෝරා ගෙන
31.	බොහෝ සුවඳවත් මලස්	S.		
	(1) සේපාලිකා	(2) ඇන්තුරිය	ම (3) වද	(4) බෝගන්වීලා
32.	වැල්වල සෑදෙන පලකු	රු වර්ගයකි.		
28	(1) නෙල්ලි	(2) 882	(3) දෙළුම	(4) දිවුල්
33.	අතුවල මෙන් ම කදෙර	යි ද ගෙඩි හට ගන් අ	තා ශාකයකි.	
	(1) කොස්	(2) වෙරළු	(3) මැංගුස්	(4) රබර්
34.	අලංකාරය සඳහා තබන ඇති ජලයට එකතු කිරී	ා මල් බඳුනක, මල් මව සුදුසු දුවනය සු	, වැඩි දින ගණනක් හොඳින් මෙක් ද?	තබා ගැනීම සඳහා මල් බඳුනේ
	(1) අසමෝදගම්	(2) වීඩිකොල		(4) ඇස්පුන්
35.	මී ලංකාවේ ඒකදේශික	Bana Render		
	(1) කැනිබෙල්ලා	(2) ගල්පාඩ්ය		(4) පිඹුරා
36.	ශක්තිය වඩවන ආහාරය	යකි.		
	(1) නිවිති	(2) බෝංචි	(3) බණ්ඩක්කා	(4) දෙල්
37.	මීයාගේ ඇඟේ වසන ම	ැක්කකු මගින් බෙ	් වන රෝගය කුමක් ද?	
	(1) පාචනය	(2) බරවා	(3) ජලභීතිකාව	(4) මහාමාරිය
38.	වගාවලට හානි කරන ෙ	ගොළුබෙන්නත් නාහ	තාරයට ගන්නා සතෙකි.	(Augustian III)
	(1) මුගට්යා) (3) ඉන්නෑවා	(4) නයා
39.	ඇඹුල් දැමීම කුසුදුසු වන්	නේ, පහත සඳහන්	කුමන භාජනයක ආහාර සක	ස් කරන විට ද?
	(1) මැටි භාජනයක		(2) ඇලුමිනියම් භ	
	(3) ප්ලාස්ටික් භාජන	යක	(4) විදුරු භාජනය	
10.	මදුරුවන් අප වෙත අං	විම වැපැත්වීම ස	දහා ශරීරයේ කැවරීමට සුදුසු	and Skoop
Tie.			(3) පැඟිරි කෙල්	
1.	ගැඹුරු ළිඳකින් ජලය ඉ (1) ජල රෝදය	හළව ගැනීම සඳහ (2) දැනි රෝදා	ා භාවිත කෙරෙන වැඩ පහසු ය (3) කරාමය	කිරීමේ යන්තුය කුමක් ද? (4) කප්පිය
	NAME OF TAXABLE PARTY.		NO. AND THE PROPERTY.	(1)

_	.7-			
42.	ඉතාවීට උරයකව, රාප	යේ අ	ක්වෙන පරිදි මල	ක් මැසීමේ දී මල්පෙති ව
	ගෙදිය යුතු මැස්ම කුමස	d c?		
	(1) දම්වැල් මැස්ම		නාටි මාස්ම	
	(3) බ්ලැන්කට මැස්ම			
42				
43.	මහවැලි ගඟ මුහුදට වැටෙන ස්ථානයට ආසන්න ම			Selection .
	(1) තිකුණාමලය (2) මෙඩකලපුව	(3)	මුලක්ව	(4) පුත්තලම
44.	ලී කැටයම්වලට පුසිද්ධ ස්ථානයකි.			
	(1) යාපනුව බලකොටුව		ලෝවාම්භාපාය	
	(3) ඇම්බැක්ක දේවාලය	(4)	ඉපුරුමුණිය විභා	ාරය
45.	සියලු ම ආගමික බැතිමතුන් විසින් වැඳ පුදා ගන්ව	තා ශී	පාද ස්ථානය පිහි	වී පළාත කමක් ද?
	(1) උවේ (2) මධ්යම්	(3)	නැගෙනහිර	(4) සබරගමුව
46.				
			පෙඛරවාරි 04 ව	The Property of the Party of th
	(3) අපේල් 13 වැනි දා ය.	(4)	මැයි 01 වැනි දා	a.
47.				කේතය කුමක් ද?
	(1) පලාපෙති		පුන්කලස	
	(3) මෝ පත්	(4)	කඩුවක් රැගත් සි	ංහයා
	(1) පුන්කලසක රූපයක් තිබීම (2) දිය ඇල්ලක රූපයක් තිබීම (3) මී ලංකා මහ බැංකුව යන්න සටහන් කර ති (4) නෝට්ටුවේ අගය සිංහල හා දෙමළ භාෂාවද්		මණක් සටහන් ක	ර කිරීම
49.	මලිම්පික් කොඩියේ ඇති රවුම්වල වර්ණ තුනක් ස (1) රතු, නිල්, කහ (2) රතු, කළු, දම්	දහන් (3)	පිළිතුර තෝරන්න කළු කොළ දම්	o.
				of (4) over 58, and
50.		ω€ <u>Β</u> α	රුද්දකි.	
	 ක්ෂණික ආහාර නිතර භාවිතය පැණි රස ආහාර වැඩිපුර අනුභව කිරීම 			
	(3) පුධාන ආහාර වේල් සඳහා පලා වර්ගයක් එ	-	- A	
	(4) වීවේකයක් ලැබෙන සෑම විට ම ආහාර අනු			
	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF			
51.		mm (2	්) භාජනවලට ඇමි	මට සුදුසු දුවා 2ක් පිළිවෙදි
	දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.			A
	(1) කෙසෙල් ලෙලි, කඩදාසි		දිරත /	තොදිරන
	(2) ඉතිරි වූ ආහාර, කඩදාසි		cDa /	(gDp)
	(3) කඩදාසි, යෝගට් කෝප්ප(4) යෝගට් කෝප්ප, ප්ලාස්ටික් මුඩි			
	(4) 60300 60300, 063000 90		(1)	(2)
52.	'පළල් මාර්ගය' පෙන්නුම් කිරීමට භාවිත කෙරෙන	0,85	් පුකාශනය කුමස	3 c?
			0	-
		_		0
	A	-	TEN	
			U	
	(1) (2)		(3)	(4)

aglaint and the st

- 53. ඉවත දමන වැතිපිහිලි කැබැල්ලක් බෝග වගාවට යොදා ගෙන ඇති ආකාරය රූපයේ දැක්වේ. මෙම විකල්ප කුමය පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමක් නිවැරදී ද?
 - (1) සාත්තු කිරීම අපහසු ය.
 - (2) එක ම ස්ථානයක තබා වගා කළ යුතු ය.
 - (3) සකුන්ගෙන් ආරක්ෂා කර ගැනීම අපහසු ය.
 - (4) ඉඩකඩ සීමා වූ තැන්වල බෝග වගාවට සුදුසු ය.



- (1) පුවත්පත
- (2) අත් පනිකා
- (3) ගුවන්වීදුලිය
- (4) දැන්වීම

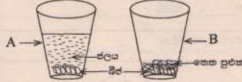
55. තැපැල් පෙව්වියක සටහන් කර ඇති දෙයකි.

- (1) විවෘත කරන්නාගේ නම
- (2) ලිපියකට තිබිය හැකි වැඩි ම බර

(3) ලිපි ගන්නා වේලාව

(4) ලිපි ගන්නා දිනය

56. A හා B කුඩා විදුරු දෙකට, නිරෝගි මුං බීජ සමාන ප්‍රමාණ දමා ඇති අතර බීජ හොඳින් වැසෙන පරිදි A විදුරුවේ ජලය දමා ඇත. B විදුරුවේ බීජ නෙත ප්‍රඑන් මත තැන්පත් කර ඇත. එම විදුරු දෙක හිරු එළිය ඇති ස්ථානයක තබා, දින කිහිපයකින් පරීක්ෂා කළ විට ලැබෙන නිරීක්ෂණය කුමක් විය හැකි ද?



- (1) A ව්දුරුවෙහි බීජ හොඳින් පැළ වේ.
- (2) B ව්දුරුවෙහි බීජ හොඳින් පැළ වේ.
- (3) A හා B වීදුරු දෙකෙහි ම බීජ හොඳින් පැළ වේ.
- (4) A හා B විදුරු දෙකෙහි ම බීජ පැළ නො වේ.
- 57. විදුලි බුබුළ නිපදවීමේ ගෞරවය හිමි වන්නේ,
 - (1) ජෝන් ලොගී බෙයාර්ඩ් මහතාව ය.
 - (2) තෝමස් අල්වා එඩිසන් මහතාව ය.
 - (3) ආතර් සී. ක්ලාක් මහතාව ය.
 - (4) ඇලෙක්සැන්ඩර් ග්රැහැම් බෙල් මහතාව ය.
- 58. අනතුරක් සිදු වීමට වඩාත් ම ඉඩ ඇති අවස්ථාවකි.
 - (1) සංඥා එළි පුවරුවක රතු පාට මිනිසා දිස්වෙමින් තිබිය දී කහ ඉරි මහින් වාහන ගමන් කිරීම
 - (2) අකුණු අවස්ථාවක නිවෙසක ලී ඇඳක් මත නිදාගෙන සිටීම
 - (3) කීඩා උත්සවයක් අවසන් වූ විට රතිඤ්ඤා පත්තු කිරීම
 - (4) වියළි රබර් පාපිස්සක් මත සිටගෙන විදුලි ඉස්තිරික්කයෙන් ඇඳුම් මැදීම
- 59. පුද්ගලයකුගේ පාදයකට සර්පයකු දෂ්ට කර ඇති අවස්ථාවක, එම පුද්ගලයාට ප්‍රථමාධාර ලබා දීමේ දී මුලින් ම කළ යුතු වන්නේ,
 - (1) සර්පයා සොයා හඳුනා ගැනීම ය.
 - (2) දෂ්ව කළ ස්ථානය පිරිසිදු ඇල් ජලයෙන් සේදීම ය.
 - (3) වෙළුම් පටි මගින් පාද දෙක ගැට ගසා නොසොලවා තැබීම ය.
 - (4) උණු පානයක් ලබා දීම ය.
- 60. "මම මගෙන් ඉටු විය යුතු යුතුකම් නිවසටත්, පාසලවත්, රටවත් ඉටු කරන දරුවෙක් වෙමි." මෙසේ සිතීම, සිත් පහන් කිරීමේ කියාකාරකමක කී වැනි පියවරට අයත් වේ ද?
 - (1) පළමුවැති
- (2) **පදවැනි**
- (3) හතරවැනි
- (4) පස්වැනි

. 3 . I පතුය ලකුණු දීමේ පට්පාටිය

විශේෂ උපදෙස් :

පුශ්නවල නිවැරදි පිළිතුරට හිමි අංකය හෝ පිළිතුරේ කොටසක් හෝ යටින් ඉරක් ඇඳ හෝ රවුම් කර හෝ සලකුණු කර ඇති විට එය නිවැරදි පිළිතුරක් ලෙස සලකන්න. පිළිතුර ලියා තිබීම නිවැරදි සේ **නොහැලකේ**.

රංකය සියුන	පිළිතුරෙහි අංකය	පිළිතුර
1	(2)	
2	(1)	2
31		2
3	(3)	වවුලා
4	(1)	කොට්ටෝරුවා, දිමියා
5	(3)	
6	(1)	△ ▲ □
7	(2)	මාළුවා ඇම ගිලිවි.
8	(3)	200 200
9	(2)	ඉදිකටුව - නුල
10	(1)	456
11	(3)	3,4
12	(2)	Δ□*♦
13	(3)	0804
14	(2)	b

රංකය සියුන	පිළිතුරෙහි අංකය	පිළිතුර
15	(1)	
16	(3)	
17	(3)	$\Diamond \Diamond \Diamond$
18	(1)	
19	(2)	4
20	(2)	19
21	(1)	A ->0
22	(1)	σ _ζ , 2400 ໝ σ _ζ , 1300 ω.
23	(3)	17
24	(2)	o ₁ . 12
25	(3)	අනුරාධපුරය, අම්පාර
26	(2)	o.b. 12.15
27	(3)	දුන්හිද, ලක්ෂපාන
28	(3)	12 8.
29	(2)	2028

රංකග සිතුන	පිළිතුරෙහි අංකය	Band
30	(1)	
31	(1)	ගුණදාස මගේ සියා ය.
32	(1)	2
33	(1)	මනිස්තු 45 යි.
34	(1)	
35	.(3)	14
36	(2)	සෘජුකෝණාපු ගණන, වෘත්ත ගණන මෙන් දෙගුණයක් වේ.
37	(1)	8
38	(1)	16, 48
39	(2)	60
40	(3)	රකු, සැඹිලි

II පතුය ලකුණු දීමේ පට්පාට්ය

පුශ්		පිළිතුරු .	CTI THE
q-22	(i)	වනය / වන ගැබ / වනය ගැන / වන ගැබ ගැන / වනයක් ගැන / වන ගැබක් ගැන /	
		වනය පිළිබඳ ව / වන ගැබ පිළිබඳ ව / වනයක් පිළිබඳ ව / වන ගැබක් පිළිබඳ ව	01
	(ii)	එකිනෙක ගැටීමෙන් / වියළි අතු එකිනෙක ගැටීමෙන් / අතු එකිනෙක ගැටීමෙන්	01
	(iii)	සක්තු / වන සත්තු	01
	(iv)	ශියාට	01
	(v)	ගිබ මොබ	01
	(vi)	සේයාවන් මෙන්	01
2	(i)	විකාශන	01
	(ii)	qt8&	01
3	(i)	COS CONTROL CO	01
	(ii)	කළෝ ය	01
	(iii)	පැමිණියා ය	01
4	(i)	වතුර මල	01
	(ii)	අවුත්	01
5		නැතියෙන් නුඹ වැනි දහසක්	01
6	100	කීකරු වීම / කීකරුකම / කීකරු බව / සැමටම කීකරු වීම / මව්පියන්ට, ගුරුවරුන්ට, නැදැයින්ට, සොහොයුරන්ට කීකරු වීම	01
7		නොපොමෙයි	01
8		මෝය	01
9		මිනිසා හා පරිසරය අතර තිබෙන්නේ ඉතා සමීප සම්බන්ධයකි / පරිසරය හා මිනිසා අතර තිබෙන්නේ ඉතා සමීප සම්බන්ධයකි	01
10		් අ වී ම ල (එක් එක් නිවැරදි වචනය සඳහා ලකුණු 01 බැගින්)	03
		क्री	133
		3c 2 0	1
		න් .	125
11	(i)	are	0
ESC.	(ii)	want	0
			13'6

do:		පිළිතුරු	CAE
12	(i) (ii)	කරුණාකර අනෙක් අය ගැන හිතන්න / කරුණාකර අනෙක් අය ගැනත් හිතන්න / අනෙක් අය ගැනත් කරුණාකර හිතන්න / කරුණාකර අන් අය ගැනත් හිතන්න / කරුණාකර අන් අය ගැන ද හිතන්න (හිතන්න වෙනුවට සිතන්න ලෙස ලියා තිබුණත් ලකුණු දෙන්න.) මම මගේ රටට ආදරය කරමි. / මගේ රටට මම ආදරය කරමි. / මම මගේ රටට ආදරෙයි මගේ රටට මම ආදරෙයි. / මං මගේ රටට ආදරෙයි. / මගේ රටට මං ආදරෙයි.	0
13	1	Are you ready?	
		ARE YOU READY? (පුශ්නාර්ථ ලකුණ නොසලකා ලකුණු ලබා දෙන්න.)	0
14		මදුරුවා	0
15		සූරියන් උදික්කි්රදු	0
16		නිවැරදි වාකා 03 සඳහා ලකුණු 02 x 03 එක් නිවැරදි වැකියකට ලකුණු 02 බැගින් ලැබේ.	00
		 දී ඇති මාතෘකාවකට අනුව ලියන ලද වැකි විය යුතු ය. ලක්ත ආබාංග සම්බන්ධය නිවැරදි විය යුතු ය. ලිඛිත භාෂාවෙන් ලියන ලද වැකි විය යුතු ය. වැකියක වචන ගණන පහට වැඩි විය යුතු ය. අක්ෂර විනාහසය නිවැරදි විය යුතු ය. වැකියේ අදහස නිවැරදි විය යුතු ය. 	
		 මානාකාවේ සඳහන් කොටස් නැවත නැවත ලිවීම හෝ එක ම අදහස නැවත නැවත ලිවීම සිදු නොවීය යුතු ය. මානාකාවට දී ඇති වාකාය ම උපුටා ඇත්නම් ලකුණු දෙනු නොලැබේ. වැකියේ එක් වචනයක අකුරක අඩුපාඩුවක් හෝ පිල්ලමක අඩුවක් හෝ වේ නම් ලකුණු 01 කි. (එකට වැඩි අඩුපාඩු වේ නම් ලකුණු නොලැබේ.) වැකි තුනකට වඩා ලියා ඇත්නම් මුල් වැකි 03 (තුන) පමණක් ලකුණු කරන්න. (වැඩිපුර ලියා ඇත්නම් රතු පාට ඉරකින් කපා හරින්න.) 	
17		69 099	02
18		3 468	02
19		චකුස්තලය	02
20		0-6	02
21		ix/IX/IX	02
22		පැය 2 මිනින්තු 45 / පැය 2 විනාඩි 45 / පැය 2 3/4 / පැය දෙකයි මිනින්තු හනළිස් පහයි / පැය දෙකයි විනාඩි හනළිස් පහයි /	02
23	(i)	39	01
	(ii)	46	01
24		202 8	02
25		56, 72 (පිළිතුරු තුනක් ලියා ඇත්නම ලකුණු 00 යි)	01 + 0

got got		පිළිතුරු	ලකුණු
26		AAAA	02
27	(i)	6 / නයයි	01
	(ii)	10 m / ®වර 10	01
28	(i)	6 / නයයි	02
	(ii)	9 / 9 cm² / වර්ග සෙන්ටීම්ටර 9	02
		නවයයි / වර්ග සෙන්ට්මීටර නවයයි	02
29	(i)	1400.00	
		206.00	01
		190.00	01
	/mv	1796.00	01
	(ii)	8 / 200 ml / ලිටර 8යි මලි ලිටර 200 යි 8200 ml/මලි ලිටර 8200 යි / ලිටර අවයි මලි ලිටර දෙසියයි / මලි ලීටර අවදහස් දෙසියයි	THE PERSON NAMED IN
30	(i)	නිවැරදි ව පුස්තාරයේ ඇඳීම (ස්ථම්භය ඇඳීම සිදු කර තිබුණේ නැතත්, 20 හඳුනා ගෙන ඇත්නම් ලකුණ 01 ක් දෙන්න.)	02
	(ii)	800	01
	(iii)	100 / සියයයි	01
31		1 සේපාලිකා	01
32		2	01
33		1 and	01
34		4 ඇත්වුන්	01
35		3 කළු වඳුරා	01
36		4 eqd	01
37		4 මතාමාරිය	01
38		2 ඇටී කුකුළා .	01
39		2 ඇලුමිනියම භාජනයක	01
40		3. පැතිරි කෙල්	01