සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි] முழுப் பதிப்புரிமையுடையது] All Rights Reserved]

ල් ලැනුම් අතුරු අදපාර්තමේ නතුව ශ් ලංකා විතාන අදපාර්තමේ නතුව ල් ලංකා විතාන අදපාර්තමේ නතුව ශ් ලංකා විතාන අදපාර්තමේ අතුරු අත

EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES, AUGUST 2017 පාසල්වලට සිසුන් තෝරාගැනීම සහ ශිෂපාධාර පුදනය කිරීමට පස්වැනි ලේණියේ සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය, 2017 අගෝස්තු

I පතුය

මිනිත්තු 45 යි.

ව්භාග අංකය	 		
		2 5 9	

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්:

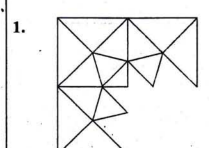
- * ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- * තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * මෙම පුශ්න පතුයේ පුශ්න 40ක් ඇත. පු<mark>ශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පුශ්න පතුයේ ම</mark> සපයන්න.
- # සෑම පුශ්නයකට ම පිළිතුරු **තුන** බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරෙන්, එක් එක් පුශ්නයට අදාළ **නිවැරදි** පිළිතුර තෝරාගෙන ඊට ශටීන් ඉරක් අඳින්න.
- * කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

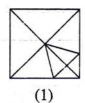
උත්තර පතු පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

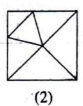
පිටු අංකය	ලැබු ලකුණු
. 2	
3	
4	
5	
. 6	9 7 1
7	
එකතුව	
අවසාං	ග ලකුණ
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

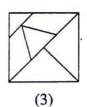
	කෙට අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමු පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පතුය ඇගයීම්	
කළ බව සහතික කරමි.	V/I/S
දෙවනු පරික්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	*
Good aloo.	V/I/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ ප ිරික්ෂක ඇගයීම් කර, පුදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණ නිවැරදි බව	
තහවුරු කරමි.	V/I/S/EMF
පුධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කලළම්.	
අවසාන ලකුණ නිවැරදි ය.	V/I/S/CH

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

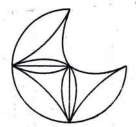








2.







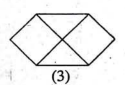


අංක 3 සහ 4 පුශ්නවල අනෙක් රූප දෙකට වඩා වෙනස් රූපය තෝරන්න.

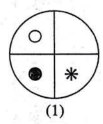
3.

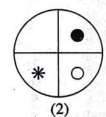


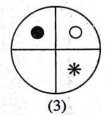




4.







අංක 5 සහ 6 ප්‍රශ්නවල දී ඇති ඒවායින් තුනක් එක් කාණ්ඩයකටත්, දෙකක් තවත් කාණ්ඩයකටත් වෙන් කළ හැකි ය. එම කාණ්ඩ දෙකෙන් එකකටවත් අයත් නො වන්නේ කුමක් ද?

5. . ජනවාරි, පෙබරවාරි, මාර්තු, අපේල්, මැයි, ජුනි

- (1) පෙබරවාරි
- (2) අපේල්
- (3) ජුනි

6. ලීටරය, මීටරය, කිලෝමීටරය, කිලෝග්රෑමය, ග්රෑමය, සෙන්ටිමීටරය

- (1) මීටරය
- (2) ලීටරය
- (3) ග්**ර**මය

1.	-3.
4.	පහත සඳහන් එක් එක් වාකාගේ තද කළු අකුරුවලින් ඇති යෙදුමට වඩාත් ගැළපෙන අදහස වරහන් තුළින් තෝරාගෙන ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.
	(i) පාසල් ගොස් එන අතර මඟදී සුනිමල් නා කපන වැස්සකට හසු විය.(ධාරානිපාත වර්ෂාවකට / අකල් වර්ෂාවකට)
	(ii) පාසලේ අධාාපන චාරිකාව පිටත් වන දිනය උදාවන තුරු සිසුහු ඇඟිලි ගණන් කරමින් සිටියහ. (නොඉවසිල්ලෙන් / බලාපොරොත්තුවෙන්)
5.	පහත සඳහන් වගන්තිවල හිස්තැනට සුදුසු පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරාගෙන ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න .
	(i) 'සිනා උපදවන' යන අදහස පුකාශ කෙරෙන තනි වචනයකි,
	(ජුගුප්සාජනක / හාසා ප්නක)
	(ii) "ගිරෙන් ගිරට පැන ලැගුම් සොයා පුබුදිමින් අරුණ කළමා ගොර දෙමින් නැවත වට පිටින් බලති නෙක උහුළු විහිළු පුදුමා"
	මෙම කවී දෙපදයෙන් කියැවෙන්නේ(වඳුරකුගේ / අශ්වයකුගේ) ගමන් වීලාසය පිළිබඳව ය.
6.	පහත සඳහන් කවියේ ඇති හිස්තැන සම්පූර්ණ කරන්න .
	සොම්නස හෝ සන්තාපය හමුවේ
	සිහි වේ සිහි වේ අම්මා
	තිම කළ පිළිරුව අම්මා
7.	පහත සඳහන් ස්තීු ලිංග නාම පදයට ගැළපෙන පුරුෂ ලිංග නාම පදය තිත් ඉර මත ලියන්න .
	යෙතෙළිය :
8.	පහත සඳහන් වාකාශයේ සුදුසු තැන්වලට විරාම ලකුණු යොදන්න .
	අපොයි දෙවියනේ මේ අවනඩුව කාට කියන්නද
9.	පහත සඳහන් කවිය කියවා අසා ඇති පුශ්නයට පිළිතුර තිත් ඉර මත ලියන්න .
	කිසි විටක අලස ව නැති
	මුළු දවස නිති වෙහෙසෙකී
-	නරන් මෙන් ගැටුමක් නැතී එකා මෙන් සැම වැජඹෙතී
	නිතරම මහන්සි වී වැඩ කරන බව වඩාත් හොඳින් පුකාශ කෙරෙන පද පේළිය මෙම කවියෙන් උපුටාගෙන ලියන්න.
10.	පහත දැක්වෙන පුස්තාව පිරුළේ ඉතිරි කොටස සම්පූර්ණ කරන්න.
	ලූලා නැති වළට

	(i) හෙට :	4.		
((ii) දේදුන්න :	*		
<u>ت</u>	හත දී ඇති එක් එක් ඉංගුීසි වාකාපයේ හිස්තැනට සුදුසු වචනය තෝරාගෙන හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න .	කොටුව	තුළ දී ඇති 🤅	වචනවලින —
6	(i) We buy stamps from the	bakery	hospital	
	(ii) We buy vegetables from the	marke	post offi	ce .
. 6	පහත සඳහන් වාකාාය ඉංගීුසි භාෂාවෙන් කියන ආකාරය ඉංගිුයි අ	කුරුවලින් ලි		
Ó	මට බඩගිනියි. :			
	පහත සඳහන් දෙමළ වචනයේ අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.			
	සිට්රුණ්ඩිච්චාලෛ :			
	පහත සඳහන් වාකාෳය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න			
	මම පාඩම් කරනවා. :			
	නැගෙනහිර අහසේ පායා එන හිරුගේ ළා රැස් දහරින් මුළු ලොව දවසක් උදාවෙයි. උදාවන එම සුන්දර උදැසන අපගේ ගතත් සිතෑ නැවුම් සුන්දරත්වයක් මැවෙයි. "උදැසනක සුන්දරත්වය" යන මාතෘ (අදුමු වාතුපයකු මු. වු වන පහකට වඩා වැඩියෙන් තිබිය යුතුයි. උ	_{කාව} පිළිබ	ළ ව වාකා ු තු	නක් ලියන්
(දවසක් උදාවෙයි. උදාවන එම සුන්දර උදෑසන අපගේ ගතින් ස්ථාර නැවුම් සුන්දරත්වයක් මැවෙයි. "උදෑසනක සුන්දරත්වය" යන මාතෘ (සෑම වාකෳයක ම, වචන පහකට වඩා වැඩියෙන් තිබිය යුතුයි. උ වනුහසය නිවැරදි විය යුතුයි .)	_{කාව} පිළිබ	ළ ව වාකා ු තු	නක් ලියන්
(දවසක් උදාවෙයි. උදාවන එම සුන්දර උදෑසන අපගේ ගතින් ස්ථාර නැවුම් සුන්දරත්වයක් මැවෙයි. "උදෑසනක සුන්දරත්වය" යන මාතෘ (සෑම වාකෳයක ම, වචන පහකට වඩා වැඩියෙන් තිබිය යුතුයි. උ චිනහසය නිචැරදි විය යුතුයි .)	කාව පිළිබ ක් ත / ආඛ	ඳ ව වාකා තු නත සම්බන්ධ ර	නක් ලියන්? ය හා අක්ෂ
(දවසක් උදාවෙයි. උදාවන එම සුන්දර උදෑසන අපගේ ගතින් ස්ථාර නැවුම් සුන්දරත්වයක් මැවෙයි. "උදෑසනක සුන්දරත්වය" යන මාතෘ (සෑම වාකෳයක ම, වචන පහකට වඩා වැඩියෙන් තිබිය යුතුයි. උ වනුහසය නිවැරදි විය යුතුයි .)	කාව පිළිබ ක් ත / ආඛ	ඳ ව වාකා තු නත සම්බන්ධ ර	නක් ලියන්? ය හා අක්ෂ
(දවසක් උදාවෙයි. උදාවන එම සුන්දර උදෑසන අපගේ ගතින් ස්ථාර නැවුම් සුන්දරත්වයක් මැවෙයි. "උදෑසනක සුන්දරත්වය" යන මාතෘ (සෑම වාකෳයක ම, වචන පහකට වඩා වැඩියෙන් තිබිය යුතුයි. උ චිනහසය නිචැරදි විය යුතුයි .)	කාව පිළිබ ක් ත / ආඛ	ඳ ව වාකා තු නත සම්බන්ධ ර	නක් ලියන්? ය හා අක්ෂ
(දවසක් උදාවෙයි. උදාවන එම සුන්දර උදෑසන අපගේ ගතින ස්ථාර නැවුම් සුන්දරත්වයක් මැවෙයි. "උදෑසනක සුන්දරත්වය" යන මාතෘ (සෑම වාකායක ම, වචන පහකට වඩා වැඩියෙන් තිබිය යුතුයි. උ විනසාසය නිවැරදි විය යුතුයි .)	කාව පිළිබ ක් ත / ආඛ	ඳ ව වාකා තු නත සම්බන්ධ ර	නක් ලියන්? ය හා අක්ෂ
(දවසක් උදාවෙයි. උදාවන එම සුන්දර උදෑසන අපගේ ගතින ස්ථාර නැවුම් සුන්දරත්වයක් මැවෙයි. "උදෑසනක සුන්දරත්වය" යන මාතෘ (සෑම වාකායක ම, වචන පහකට වඩා වැඩියෙන් තිබිය යුතුයි. උ විනසාසය නිවැරදි විය යුතුයි .)	කාව පිළිබ ක් ත / ආඛ	ඳ ව වාකා තු නත සම්බන්ධ ර	නක් ලියන්? ය හා අක්ෂ
(දවසක් උදාවෙයි. උදාවන එම සුන්දර උදෑසන අපගේ ගතින සිතිය නැවුම් සුන්දරත්වයක් මැවෙයි. "උදෑසනක සුන්දරත්වය" යන මාතෘ (සෑම වාකෳයක ම, වචන පහකට වඩා වැඩියෙන් තිබිය යුතුයි. උ විනහාසය නිවැරදි විය යුතුයි .) *	කාව පිළිබ ක් ත / ආඛ	ඳ ව වාකා තු නත සම්බන්ධ ර	නක් ලියන්? ය හා අක්ෂ
(දවසක් උදාවෙයි. උදාවන එම සුන්දර උදෑසන අපගේ ගතින ස්ථාර නැවුම් සුන්දරත්වයක් මැවෙයි. "උදෑසනක සුන්දරත්වය" යන මාතෘ (සෑම වාකායක ම, වචන පහකට වඩා වැඩියෙන් තිබිය යුතුයි. උ වනසාසය නිවැරදි විය යුතුයි.) * * * * * * * * * * * * *	කාව පිළිබ ක්ත / ආඛ	ඳ ව වාකා තු නත සම්වන්ධ ර	නක් ලියන්? 3 හා අක්ෂ
	දවසක් උදාවෙයි. උදාවන එම සුන්දර උදෑසන අපගේ ගතින ස්ථාර නැවුම් සුන්දරත්වයක් මැවෙයි. "උදෑසනක සුන්දරත්වය" යන මාතෘ (සෑම වාකායක ම, වචන පහකට වඩා වැඩියෙන් තිබිය යුතුයි. උ වනසාසය නිවැරදි විය යුතුයි.) * * * * * * * * * * * * *	කාව පිළිබ ක්ත / ආඛ	ඳ ව වාකා තු නත සම්වන්ධ ර	නක් ලියන්? 3 හා අක්ෂ
	දවසක් උදාවෙයි. උදාවන එම සුන්දර උදෑසන අපගේ ගතින ස්ථාර නැවුම් සුන්දරත්වයක් මැවෙයි. "උදෑසනක සුන්දරත්වය" යන මාතෘ (සෑම වාකායක ම, වචන පහකට වඩා වැඩියෙන් තිබිය යුතුයි. උ වනහායය නිවැරදි විය යුතුයි .) *	කාව පිළිබ ක්ත / ආඛ	ඳ ව වාකාය තු නාත සම්බන්ධ ර	නක් ලියන්? 3 හා අක්ෂ
7.	දවසක් උදාවෙයි. උදාවන එම සුන්දර උදැසන අපගේ ගතින ස්ථාන නැවුම් සුන්දරත්වයක් මැවෙයි. "උදැසනක සුන්දරත්වය" යන මාතෘ (සෑම වාකායක ම, වචන පහකට වඩා වැඩියෙන් තිබිය යුතුයි. උදු වනාසය නිවැරදි විය යුතුයි.) * * * ** ** ** ** ** ** **	කාව පිළිබ ක්ත / ආඛ	ඳ ව වාකා තු නත සම්බන්ධ ර නව ඉලක්කමෙ	නක් ලියන්? 3 හා අක්ෂ
(දවසක් උදාවෙයි. උදාවන එම සුන්දර උදෑසන අපගේ ගත්ත යිතිය නැවුම් සුන්දරත්වයක් මැවෙයි. "උදෑසනක සුන්දරත්වය" යන මාතෘ (සෑම වාකායක ම, වචන පහකට වඩා වැඩියෙන් තිබිය යුතුයි. උ චිනාසය නිවැරදී විය යුතුයි.) * * * * * * * * * * * * *	කාව පිළිබ ක් ත / ආඛ ක් ත / ආඛ	ඳ ව වාකා තු නත සම්බන්ධ ා නව ඉලක්කමෙ	නක් ලියන්? 3 හා අක්ෂ
7.	දවසක් උදාවෙයි. උදාවන එම සුන්දර උදැසන අපගේ ගතින ස්ථාන නැවුම් සුන්දරත්වයක් මැවෙයි. "උදැසනක සුන්දරත්වය" යන මාතෘ (සෑම වාකායක ම, වචන පහකට වඩා වැඩියෙන් තිබිය යුතුයි. උදු වනාසය නිවැරදි විය යුතුයි.) * * * ** ** ** ** ** ** **	කාව පිළිබ ක් ත / ආඛ ක්ත / ආඛ	ඳ ව වාකා තු පාත සම්බන් ධර හාව ඉලක්කමෙ 451 675	නක් ලියන් 3 හා අක්ෂ න් ලියන්න

මෙහි දැක්වෙන්නේ වර්ගඵලය වර්ග සෙන්ටිමීටර 1 බැගින් වන සමචතුරසු 10කින් සමන්විත රූපයකි. මෙම රුපයේ අඳුරු කර ඇති කොටසේ වර්ගඵලය, මුළු වර්ගඵලයෙන් කුමන භාගයක් ද? පහත දැක්වෙන හැඩතල යොදාගෙන සෑදිය හැකි ඝනවස්තු **දෙක** මොනවා ද? 21. (ii) (i) මෙම රූපයේ අඳුරු කර ඇති කොටස දශම සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න. 22. (ii) $\frac{3}{5}$, $\frac{1}{2}$, 0.3, $\frac{7}{10}$ යන සංඛාා අතුරෙන් **කුඩා ම** සංඛාාව කුමක් ද? පසිඳු පස්වරු 1.15ට තමාගේ නිවසින් පිටත් වී පස්වරු 2.40ට පුස්තකාලයට ළඟා විය. (i) නිවසේ සිට පුස්තකාලයට යාමට පසිඳුට ගත වූ කාලය පැය හා මිනිත්තුවලින් කොපමණ ද? : පැය මිනිත්තු (ii) පසිඳු පුස්තකාලයට ළඟා වන විට වේලාව, පැය විසිහතරේ ඔරලෝසුවෙන් දැක්වෙන ආකාරයට ඉලක්කමෙන් ලියා දක්වන්න. මෙම රූපයේ දැක්වෙන කම්බි රාමුවේ, 24. (i) a,b,c හා d ලෙස නම් කර ඇති කම්බි කුරු හතරේ මුළු දිග සෙන්ටිමීටර СШ කීය ද? b (ii) කම්බි රාමුවේ පරිමිතිය සෙන්ටිමීටර කීය ද? d 25. භාජනයක අල්ලන මී පැණි පරිමාව ලීටර 3 කි. එහි ලීටර 1 මිලිලීටර 800 ක පුමාණයක් මී පැණිවලින් පූරවා ඇත. මෙම භාජනය සම්පූර්ණයෙන් පිරවීම සඳහා තවත් අවශා වන මී පැණි පුමාණය ලීටර හා මිලිලීටරවලින් කොපමණ ද? ලීවර මිලිලීවර භාජනයේ දැනට ඇති මී පැණි පුමාණයෙන් ධාරිතාව මිලිලීටර 150 බැගින් වූ බෝතල් කීයක් (ii) පිරවිය හැකි ද?

1	-0-
26	• එක්තරා වෙළෙඳසැලකින් සීනි කිලෝග්රෑම් 1 ග්රෑම් 750 ක් මිලදී ගැනීම සඳහා නිපුනි ගෙවූ මුද රුපියල් 210කි. එම මුදල ගෙවීම සඳහා රුපියල් 500 නෝට්ටුවක් දුන් නිපුනිට ඉතිරි මුදල වශයෙන ලැබුණේ එකම වර්ගයේ නෝට්ටු 5ක් හා එකම වර්ගයේ කාසි 4කි.
	(i) මෙම වෙළෙඳසැලේ සීනි කිලෝග්රෑම් 1ක මිල රුපියල් කීය ද? :
	(ii) ඉතිරි මුදල වශයෙන් නිපුනිට ලැබුණු,
	(අ) නෝට්ටු පහේ මුළු වටිනාකම රුපියල් කීය ද? :
	(ආ) කාසි හතරේ මුළු වටිනාකම රුපියල් කීය ද? :
27.	
۷,.	මෙම ගුණක රාමුවේ,
	(i) නිරූපණය කරන සංඛාාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න
	CO B C A
	$\stackrel{\leftarrow}{A}$ $\stackrel{\smile}{B}$ $\stackrel{\leftarrow}{C}$ $\stackrel{\smile}{D}$ $\stackrel{(ii)}{C}$ කුරේ ඇති මුදු මගින් නිරූපණය කරන අගය කීය ද $?$
28.	කුමුදු එක්තරා ස්ථානයකින් ගමන් ආරම්භ කර මීටර 100ක් නැගෙනහිර දිශාවට ගමන් කරයි. අනතුරුව රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයට එතැනින් දකුණු සහ පෙන්නට ය. දී. ට ක්.ට්.ට්.ට්.ට්.ට්.ට්.ට්.ට්.ට්.ට්.ට්.ට්.ට්
	රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයට එතැනින් දකුණු අත පැත්තට හැරී තවත් මීටර 100ක් ගමන් කරයි.
	අාරම්භක ස්ථානය
	මීටර 100 පළමු හැරීම
	මීටර 100
	← දැන් සිටින ස්ථානය
	(i) කුමුදු දැන් සිටින්නේ ආරම්භක ස්ථානයේ සිට කුමන දිශාවෙන් ද?
	(ii) නැවතත් ආරම්භක ස්ථානයට ම යාමට නම්, තවත් අවස්ථා කීයකදී දකුණු අත පැත්තට හැරී
	මීටර 100ක් බැගින් ඉදිරියට ගමන් කළ යුතු ද?
9.	ගෙඩි 120 ක් තිබුණු අඹ ගොඩකින් $\frac{3}{8}$ ක් නරක් වූ නිසා ඉවත් කරන ලදී. ඉතිරි හොඳ අඹ ගෙඩි සංඛ්යාව, පාලිකා, ශාලිකා හා නාලිකා අත මිත්රියන් ව
Fi.	පාලිකා, ශාලිකා හා නාලිකා යන මිතුරියන් තිදෙනා අතර සමානව බෙදන ලදී.
	(i) ගොඩේ තිබුණු හොඳ අඹ ගෙඩි සංඛාහව කීය ද? :
	(ii) එක් මිතුරියකට ලැබුණු අඹ ගෙඩි සංඛාාව කීය ද? :
	A,B,C,D හා E ලෙස නම් කර ඇති හැඩතල පහක් පහත රූපයේ දැක්වේ.
Γ	මෙම හැඩතල අතුරෙන්,
-	A B C
	ඉංගීුසි අක්ෂරය කුමක් ද? :
L	D E ඉංගීසි අක්ෂරය කුමක් ද? :
	, J. 4

	පුශ්න අංක 31 සිට 60 තෙක් එක් එක් පුශ්නයට සු ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.	දුසු දි	පිළිතුර, දී ඇති පිළිතු	ුරු අ	තුරෙන් තෝරාගෙන
31.	වියළාගත් මල් තැම්බීමෙන් ඖෂධීය පානයක් පිළිගෙ (1) රණවරා (2) කෝපි		බිරීමට යොදා ගනු ල කොත්තමල්ලි		ශාකයකි. තේ
32.		(2)	ණුක් ඇතුළත් පිළිතුර වියගහ, දැකැත්ත, අ අතංගුව, උදැල්ල, ද	නගුල	
33.	ශීු ලංකාවේ මුහුදු වෙරළක් පිහිටන පළාතකි. (1) සබරගමු පළාත (2) මධාවේ පළාත	(3)	උෟව පළාත	(4)	වයඹ පළාත
34.	විදයුත් චුම්බකයක් භාවිත කෙරෙන නිර්මාණයකි. (1) හුමාල බෝට්ටුව (2) සුළං දිශා දර්ශකය	(3)	වීදුලි සීනුව	(4)	සිදුරු කැමරාව
35.	ජලයේ දැකිය හැකි ලක්ෂණයක් නො චන්නේ, (1) නිශ්චිත හැඩයක් තිබීම ය. (3) කොත්ඩිස් කුඩු මගින් වර්ණ ගැන්වීම ය.		රත් කිරීමේදී හුමාල සිසිල් කළ විට අයිං		
36.	අමුවෙන් කපාගත් කැබලි කිහිපයක් දැමීමෙන් භා වර්ගයකි. (1) වම්බටු (2) වට්ටක්කා		යක ඇති ජලය වර් කැරට්		ාැන්විය හැකි එළවඑ බීව්රූව්
37.			මාංශභක්ෂක පක්ෂි ෙබකමූණා	ංයකි. (4)	වැහිළිහිණියා
38.	සුළඟ මගින් වැඩි වශයෙන් පාංශු බාදනයට ලක් ව (1) උස් ශාක සහිත වනාන්තර පුදේශ ය. (3) තණ කොළ නොමැති වැලි සහිත පුදේශ ය.	(2)	ගොඩනැගිලි බහුල	නාශ ලෙකර	ාරික පුදේශ ය. ර පුදේශ ය.
39.	"그러워 살게 없다면 하나 그렇게 되었다면 하다 것이다면 하는데 하나 하는데 그리고 있다면 그리고		අයත් වන තරු රටා දකුණු කුරුසිය		මක් ද? ගෝනුස්සා
40.	"ඉන්නේ දුම්බරයි මහ කළු ගලක් යට – කන්නේ ස (1) ගොයම් කවියකි. (2) කරත්ත කවියකි.	රව((3)	ලයි රට හාලේ බතට පාරු කවියකි.	" යන (4)	ා කවිය, පතල් කවියකි.
41.	නෝට්ටු මුහුණතේ නොරොච්චෝලෙයි විදුලි බලාග (1) රුපියල් 20 වේ. (2) රුපියල් 50 වේ.				
42.	ශී ලංකාවට වඩාත් ආසන්නව පිහිටා ඇති රටවල් (1) මාලදිවයින, නේපාලය, භූතානය (3) ඉන්දියාව, රුසියාව, නේපාලය	(2)		නය,	බංග්ලාදේශය
43.	කෘතිුම වර්ණක හා රසකාරක යොදන ලද ආහාර (1) ජලභීතිකාව (2) පිළිකා	භාවිෘ (3)	තයෙන් ඇති විය හැ) උණසන්නිපාතය	කි ග (4)	රා්ගයකි.) දියවැඩියාව
44.	ඩෙංගු රෝගයෙන් ආරක්ෂා වීම සඳහා අනුගමනය (1) උණු කර නිවාගත් ජලය පානය කිරීම (3) අවට පරිසරය පිරිසිදු කිරීම	(2)) පිසූ ආහාර හොඳි	ත් වැ	සා තැබීම යට ගැනීම
45.	පුද්ගල කාණ්ඩ දෙක මොනවා ද?				
	(1) ළදරුවන්, රෝගීන්(3) ආබාධිකයින්, ගැබිනි මච්චරුන්) රෝගීන්, පාසල් සි) වයස්ගත වැඩිහිටි		

	-8-	
46.	 තවාත්වලින් පැළ ලබාගෙන පාත්තිවල සිටුවනු ලබන බෝග වර්ග පමණක් ඇතුළත් පිළිතුග බෝංචි, බණ්ඩක්කා, නිවිති බෝංචි, තක්කාලි, මාඑමිරිස් 	ර තෝරන්න.
	(1) බෝංචි, බණ්ඩක්කා, නිවිති	
47.	7. මාර්ග වර්ණ සංඥා පුවරුවක ඉහළ සිට පහළට වර්ණ සංඥා පිහිටන නිවැරදි අනුපිළිවෙළ	තෝරත්ත.
	(1) රතු, කහ, කොළ (2) කොළ, කහ, රතු	0.03000303.
	(3) කහ, රතු, කොළ (4) කහ, කොළ, රතු	
10		
40.	8. 'මයිනහම' භාවිත කරන්නේ,	
	(1) වඩුවා ය. (2) ධීවරයා ය. (3) පෙදරේරුවා ය. (4) කම්මල්	කරුවා ය.
49.	9. සුළඟ ආධාරයෙන් කිුිිියා කරන සංගීත භාණ්ඩයකි.	
	(1) බුම්මැඩිය (2) හොරණෑව (3) දවුල (4) උඩැක්සි	B <mark>ය</mark>
50.	0. ශීු ලංකාවේ සෑම රජයේ පාසල් ශිෂා ශිෂාාවකටම නොමිලයේ රජයෙන් ලබා දෙන්නේ,	
-	(1) නිල ඇඳුම් හා දිවා ආහාර ය. (2) දිවා ආහාර හා පෙළපොත් ය.	
	(3) පෙළපොත් හා නිල ඇඳුම් ය. (4) ශිෂාාධාර හා දිවා ආභාර ය.	
51		
51.	1. පිපිරී ඇට වැටීමෙන් වාහප්ත වන බීජ සහිත ශාකයකි.	
	(1) බඩ ඉරිඟු (2) හොර (3) පුවක් (4) මදටිය	
52.	2. පිටිය මැද සවිකරන ලද දැලක දෙපැත්තේ සිට කරනු ලබන කිුීඩා දෙකකි .	•
	(1) නෙට්බෝල්, බැඩ්මින්ටන් . (2) වොලිබෝල්, බැඩ්මින්ටන්	
	(3) නෙට්බෝල්, බාස්කට්බෝල් (4) වොලිබෝල්, නෙට්බෝල්	
53.		
ψυ.		D
	'(1) සීගිරිය (2) යාපහුව (3) ඉසුරුමුණිය (4) ඇම්බැක	
54.	00 mon	නේ,
	(1) නිවෙස්වලට ජනෙල් සවි කිරීම ය.	
-	(3) බිත්තියේ ඉහළින් වා කවුළු තැබීම ය. (4) දොර උළුවස්සේ ඉහළ බීරළු සවි	කිරීම ය.
55.	5. ශාකවලට හානි කරන සතුන් පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.	
	(1) දිමියා, කුහුඹුවා, මී මැස්සා (2) කැරපොත්තා, ගෙමැස්සා, මකුණා	
	(3) පුරුක් පණුවා, කුඩිත්තා, පිටිමකුණා (4) මකුණා, උකුණා, කිනිතුල්ලා	
56.	6. පහත සඳහන් ආහාර දුවා අතුරෙන් නිෂ්පාදිත දිනය හා කල් ඉකුත්වීමේ දිනය අතර අඩු ඇත්තේ කුමකට ද?	ම කාලයක්
	(1) ටින් මාළු (2) යෝගට් (3) ජැම් (4) චීස්	
57.	7 HOAD galages mand word manages are assembled find and and and and and and and and and a	4000, 0000
37.	7. පිටරට වෙසෙන ඔබගේ පැනේ මිතුරෙකු දළදා පෙරහැරේ පින්තුරයක් හැකි ඉක්මනින් ඔබගෙන් ඉල්ලීමක් කරයි. මේ සඳහා ඔබට යොදා ගත හැකි වඩාත් ම සුදුසු කුමය මේවායි:	වවතා ලෙස ත් කමක් ළ?
	(1) ගුවන් කැපෑල (2) මුහුදු කැපෑල (3) ශීඝුගාමී කැපෑල (4) විදාුක් ස	77837G
22.523		ي در در
58.		N 2
	(1) මෙරුට බහුලව සිටීම ය.	
•	(3) සෑම පුදේශයකම දක්නට ලැබීම ය. (4) වඩාත් පුයෝජනවත් වීම ය.	
59.	 අතීතයේ දී අපේ රට යටත් කර ගෙන සිටි විදේශීය ජාතීන් අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර 	තෝරත්ත.
	(1) පෘතුගීසීන්, ලන්දේසීන්, ඉංගීුසීන් (2) ලන්දේසීන්, පෘතුගීසීන්, ඉංගීුසීන්	
	(3) ඉංගුීසීන්, පෘතුගීසීන්, ලන්දේසීන් (4) පෘතුගීසීන්, ඉංගුීසීන්, ලන්දේසීන්	
60		
60.		
	හැමෝගේම සිත්වලත් ඇති වේවා!" මෙම සිතුවිල්ල සිත් පහන් කිරීමේ කිුයාකාරකමක කුම අයත් වේ ද?	2) 00000
	(1) මානසික ලිහිල් බව (2) අධිෂ්ඨානය (3) පුාර්ථනාව (4) උදානය	
	(1) 9000000 (1) Quantum	

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි] முழுப் பதிப்புரிமைபுடையது] All Rights Reserved]

தே ஆக்குகிற අදපාර්තමේන්තුව இ ලංකා විභාග අදහැදි පිටුදුවලින් පොඩ් අතියන්ත් ප්රධාන අතියන්ත් වන අතියන්ත් ප්රධාන අතියන්ත් අතියන්

to go the How has

EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES, AUGUST 2017 පාසල්වලට සිසුන් තෝරාගැනීම සහ ශිෂනධාර පුදනය කිරීමට පස්වැනි ශේුණියේ

සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය, 2017 අගෝස්තු

II පතුය

පැය 1 යි මිනිත්තු 15 යි.

විභාග අංකය	5 .			18		
	 	 	 • • •	••	••	• •

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්:

- * ඔබේ විහාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- * තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * මෙම පුශ්න පතුයේ පුශ්න 60 ක් ඇත. පුශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පුශ්න පතුයේ ම සපයන්න. (සමහර පුශ්නවල අනුකොටස් ද ඇත.)
- * පිළිතුරු ලියන්නට දී ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු තිත් ඉරි මත ලියන්න.
- * පිළිතුරට යටින් ඉරක් අඳින්න කියා ඇති විට ඉරක් පමණක් අඳින්න.
- * පිළිතුරු හතරක් දී ඇති පුශ්නවල නිවැරදී පිළිතුර තෝරාගෙන ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.
- * කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පතු පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
. 2	
3	
4	
5	
6	
7.	
8	
. එකතුව	
අවසාන	ා ලකුණ
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

	කෙට් අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමු පරික්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පනුය ඇගයීම්	
කළ බව සහතික කරමි.	V/II/S
දෙවන පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම නිවැරදි බව	
සහතික කරමි.	V/II/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, පුදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන	a.
ලකුණ නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/II/S/EMF
පුධාන පරීක්ෂක සම්බන්ග රාග සම්බන්ග	
අධීක්ෂණය කළෙමි. අවසාන ලකුණ නිවැරදි ය.	V/II/S/CH

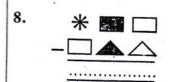
1.	පහත දැක්වෙන ඡේදය හොඳින් කියවත්න.	
	මේසයට ටිකක් ඈතින් වූ වීදුරු ඉලත්නට්ටුවක මතුයෙහි, සිහසුන අරා හිඳගත් ස පිළිවැස්සෙන් වැසී සිටි කිරිමුට්ටිය දෙස බලමින් කුමාරගුප්ත තමා ඉදිරියෙහි දි පිඟාන ද හැන්ද ද ඉඳුල් කඩින් දෙතුන් වරක් පිස දැමුවේ ය. ඔහු හැන්ද පිස දැමූ ආකාර මැරූ විධියෙන් ද, තොල කට ලෙව කෑ සැටියෙන් ද, කිරිමුට්ටිය සම්පූර්ණයෙන් ම වු නුපුළුවන් එකෙකැයි කිසිවකුට කිව හැකි නොවී ය. කොළඹ දී දවල් බත කන්ට සිතා ග ගත් ඔහු නැවැත්විය හැකි වූයේ දීකිරි මතක් කළ බැවිනි.	ු සුදු බොකුටු රයෙන් ද, තල්ල වත් කා දැමීමට
	පුශ්නවලට පිළිතුරු ඡේදයෙන් ම තෝරාගෙන, තිත් ඉරි මත ලියන්න .	
	(i) ඡේදයෙන් කියැවෙන ආකාරයට කිරිමුට්ටිය තබා තිබුණේ කුමක් මත ද?	- 4 - 1
•		
	(ii) දවල් බතට කොළඹ යාමට සූදානම් වූ කුමාරගුප්ත නැවැත්විය හැකි වූයේ කෙ	ස් ද?
o ²		
	(iii) කුමාරගුප්ත ඉඳුල් කඩින් පිස දමන ලද පිඟානේ හැඩහුරුකම ඡේදයේ විස්ත කෙසේ ද?	ර කර ඇත්තේ
	Salett Ç:	
	(iv) 'නොහැකි' යන අර්ථයට සමාන අදහසක් ගෙන දෙන වචනයක් ඡේදයේ සඳහන්	වේ. එම වචනය
	කුමක් ද?	
	(v) 'නැත' යන අර්ථය හැඟවෙන අතීත කාල ඒකවචන කිුිිියා පදයක් ඡේදයෙන් තෙ	ා්රා ලියන්න.
•	(vi) ඡේදයෙහි සඳහන් උපමාව ලියන්න.	
		,
2.	පහත සඳහන් වාකාඃවල හිස්තැනට ගැළපෙන වචනය වරහන් තුළින් තෝරාගෙන ඊට ය	ටින් ඉරක් අඳින්න.
	(i) කිරි බුණ්ඩා (පලතුරු / පළතුරු) ගස්වල ගෙඩි කන වඳුරන් පළ	
		1
	(ii) බෙහෙතක් සැකසීමට කොළ වර්ග කිහිපයක් සොයා ගැනීමේ අදහසින් හේරත්හාමි	
	(වනයට / වණයට) ගියේ ය.	
3.	පහත සඳහන් එක් එක් වාකායේ උක්ත/ආඛාාත සම්බන්ධය නිවැරදි නම් ($\sqrt{\ }$) ලකුණ ලකුණ ද ඉදිරියෙන් ඇති වරහන තුළ යොදන්න.	ද වැරදි නම් (×)
	(i) ගොයම් කපා අවසන් කළ ගොවියෝ කමතේ ගස් සෙවණේ ඉඳ ගත්හ.	()
	(ii) මද සුළඟට ගස් සෙලවෙති.	()
	(iii) මී මැස්සෝ මලින් මලට ගොස් පැණි උරා බොති.	()
	(iv) ඔල්වරසන් හඬ මැද කීීඩිකාවෝ තරගය නිම කළා ය.	()

lacktriangle අංක 7 සහ 8 පුශ්න සඳහා $\triangle = 2$, $\triangle = 3$, $\square = 5$, $\square = 6$, $\bigstar = 8$ ලෙස යොදා ගෙන හිස්තැනට සුදුසු පිළිතුර තෝරන්න.







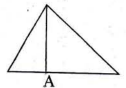








9. පහත එක් එක් රූපයේ ඇතුළත් සෘජුකෝණ සංඛපාව වැඩිවන අනුපිළිවෙළට පෙළගස්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.







(1) A, B, C

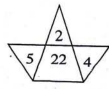
(2) A, C, B

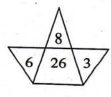
(3) B, C, A

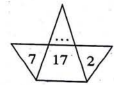
10. පහත වගුවේ දැක්වෙන අයගෙන් වයසින් අඩු ම තැනැත්තිය හා වයසින් වැඩි ම තැනැත්තිය අනුපිළිවෙළින් තෝරන්න.

. නම	උපන් දිනය
මාධවී	2006.06.13
රේවකී	2007.10.02
පාතිමා	2006.04.28
සමාධී	2007.05.20

- (1) පාතිමා, රේවතී
- (2) සමාධී, මාධවී
- (3) රේවතී, පාතිමා
- 11. පහත සඳහන් රූපවල ඇති සංඛාහ රටාව අනුව හිස්තැනට තිබිය යුතු සංඛාහව තෝරන්න.







- (1) 3
- (2) 4
- (3) 5

- 12. පහත දී ඇති සංවාදය කියවන්න.
 - A ඉස්කෝලේ යන්නේ කොහොම ද? තෙමෙන්නයි වෙන්නේ.
 - B අදත් වහීවි ද? අහස නම් කළු කරලා.
 - C අමතක නොකර කුඩය අරත් යන්න.
 - $\dot{
 m D}$ ඊයේ දවසම වැස්සා. අදත් වහින පාටයි.
 - මෙම සංවාදය වඩාත් සුදුසු අනුපිළිවෙළට පෙළගස්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.
 - (1) A, D, C, B
- (2) B, D, A, C
- (3) C, D, B, A