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

இ ஒனுக்குறை சுரும்மலின்றுව இ உடை சிலம சுருக்கலின்று? இ உடை சிலமு சுருக்கலின்ற இ ஒனு சிலமுக்குறி இ உடை சிலமுக்குறி இ அடிக்கலின்று அடிக்கல் அடிக்கலின்று அடிக்கலின்று அடிக்கலின்று அடிக்கலின்று அடிக்கல் அடிக்கலின்றன்று அடிக்கலின்று அடிக்கலின்று அடிக்கலின்று அடிக்கல் அடிக்கலின்றன்றனரு.

EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES, 2020 පාසල්වලට සිසුන් තෝරාගැනීමට සහ ශිෂනධාර පුදනය කිරීමට පස්වැනි ශේණයේ සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය, 2020

I පතුය

පැය එකයි.

ව්භාග අංකය	• •

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්:

- * ඔබේ **ව්භාග 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. පුශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පුශ්න පතුයේ ම සපයන්න.
- # සෑම පුශ්නයකට ම පිළිතුරු තුන බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරෙන්, එක් එක් පුශ්නයට අදාළ 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 ඉලක්කමෙන්	
එකතුව අකුරෙන්	

	කෙට අත්යන හා සංකේත අංකය
පළමුවන පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පතුය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමී.	V/I/S
දෙවන පරීක්ෂක පළමුවන පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/I/S
ආගයිම් ලකුණු හහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, පුදානය කළ ලකුණු සහ එකතුව නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/I/S/EMF
පුධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළෙමි. එකතුව නිවැරදි ය.	V/I/S/CH



- පහත ඇති රූප නිරීක්ෂණය කර අංක 1 සහ 2 පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- 1. කොටුව තුළ ඇති චිතුයට වඩාත් සමාන වන සේ ඇඳ ඇති චිතුය කුමක් ද?



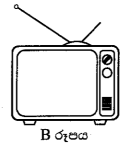






2. A රූපයට සමාන රූපයක් ලබා ගැනීම සඳහා ${f B}$ රූපයේ සිදු කළ යුතු වෙනස්කම් ගණන කීය ද?





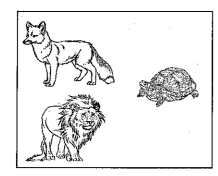
(1) 2

(2) 3

(3) 5

අංක 3 සහ 4 පුශ්නවල, කොටුව තුළ ඇති කාණ්ඩයට ඇතුළත් කිරීමට වඩාත් ගැළපෙන රූපය කුමක් ද?

3.

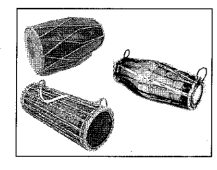


(1)





4.



(1)





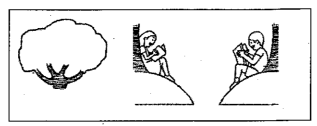
5. මෙම රූපය නිවැරදිව සම්පූර්ණ කිරීමට කුමන රූප කැබැල්ල සම්බන්ධ කළ යුතු ද?



(1)







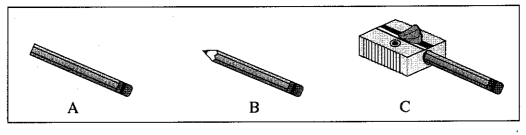
එම රූප කැබලි තුන ම එකතු කර සැකසිය හැකි තනි රූපය කුමක් ද?





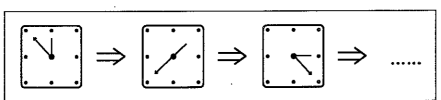


7. රූපවලින් දක්වා ඇති අවස්ථා තුන අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?



- (1) A, B, C
- (2) A, C, B
- (3) C, A, B
- 8. 🕥 🖱 👝 හිස් කොටුවට වඩාත් ගැළපෙන රූපය තෝරන්න.
 - • •

- (1)
- (2)
- (3)
- 9. කොටුව තුළ ඇති රූප පේළියේ ඊළඟට යෙදිය යුතු රූපය කුමක් ද?



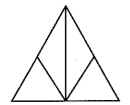






10.	VI I IV IX මෙම කාඩ්පත් හතර ඒවායේ ඇති රෝම ඉලක්කම්වල ආරෝහණ පටිපාටිය අනුව තැබූ විට රූප පිහිටන අනුපිළිවෙළ කුමක් ද?
	$(1) \bigcirc, \square, \triangle, \bigcirc \qquad (2) \bigcirc, \triangle, \bigcirc, \square \qquad (3) \bigcirc, \triangle, \square, \bigcirc$
11.	දී ඇති රටාවෙහි හිස්කොටුවට ගැළපෙන පිළිතුර කුමක් ද? (1) 〇 🖾 🛆 🖾 (2) 〇 🖾 🛆 🔯 (3) 〇 🛕 🖂 🔯
12.	966,999 හා 39765 යන සංඛ්‍යා හරහටත් 389 හා 796 යන සංඛ්‍යා පහළටත් ලැබෙන පරිදි කොටුදැල සම්පූර්ණ කළ විට එහි හතරවන තී්රයේ පහළට ලැබෙන සංඛ්‍යාව කුමක් ද? (1) 59 (2) 66 (3) 69
13.	පහත දී ඇති රූප දෙක විනිවිද පෙනෙන කඩදාසි දෙකක ඇඳ ඇත.
	රූප දෙකෙහිම C සලකුණු එක මත එක පිහිටන සේ එක් කඩදාසියක් මත අනෙක තැබූ විට ලැබෙන රූපය කුමක් ද?
	$(1) \boxed{^{C} \mathbb{N} \mathbb{Z} \mathbb{N}} \qquad (2) \boxed{^{C} \mathbb{N} \mathbb{X} \mathbb{N}} \qquad (3) \boxed{^{C} \mathbb{N} \mathbb{X} \mathbb{N}}$
14.	දින 31 ක් ඇති එක්තරා මාසයක පළමුවැනිදා සඳුදා දවසකි. එම මාසයේ 31 වැනිදා, (1) අඟහරුවාදා දවසකි. (2) බදාදා දවසකි. (3) බුහස්පතින්දා දවසකි.
15.	සේන, උදෑසන 6.00 සිට දහවල් 12.00 තෙක් ද පාල එතැන් සිට සවස 5.00 තෙක් ද දයා එතැන් සිට රාතිු 8.00 තෙක් ද වැඩක නිරත වූහ. ඔවුන් තිදෙනා එම වැඩෙහි නිරත වූ කාලය පුමාණාත්මකව දක්වා ඇති පිළිතුර කුමක් ද?
	මස්න පාල දයා (1)
	සේන පාල දයා (2)
	(3) පාල දයා

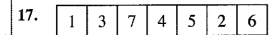
පහත රූපයේ තිබෙන තිුකෝණ සංඛාාව කීය ද? **16.**



(1) 5

(2)	6
(4)	C

(3) 7



මෙහි දැක්වෙන ඉලක්කම් හත ආරෝහණ පටිපාටියට සැකසීම සඳහා ඉලක්කම් කීයක පිහිටීම් වෙනස් කළ යුතු ද?

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

18. 12 3 5 4 8

5

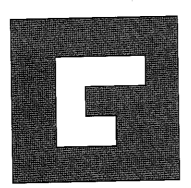
5

3

මෙම රූපයේ ඇති හිස් කොටුවට ගැළපෙන සංඛාහව කුමක් ද?

- (1) 14
 - (2) 15
- (3) 16

පහත රූපයෙහි ඇති හිස් කොටස පිරවීමට සුදුසු කොටස් අයත් පිළිතුර කුමක් ද?



(1)



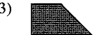


(2)





(3)







අංක ig|01ig|, ig|02ig| ආදි වශයෙන් ig|50ig| තෙක් අංක ලිවීමේදී ig|0 ඉලක්කම යෙදෙන වාර ගණන කීය ද?

(1) 7

(2) 13

(3) 14

21. පන්ති තුනක සිටින ශිෂා සංඛාා 36,37 සහ 38 වේ. ඉන් එක් පන්තියක පිරිමි ළමයින් සංඛාාවට වඩා ගැහැනු ළමයි තුන්දෙනෙක් වැඩියෙන් සිටිති. එම පන්තියේ සිටින ශිෂා සංඛාාව කීය ද?

(1) 36

(2) 37

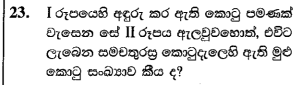
(3) 38

පහත ඇති කවියෙන් කියවෙන්නේ කුමක් පිළිබඳව ද? 22. සීමා දැනගෙන එහෙ මෙහෙ යන්නේ සතුවෙදි දුකේදි නිතර තෙමෙන්නේ අනතුරකට නම් නෑ ඉඩ දෙන්නේ දොරටු දෙකෙන් ඉක්මනට වැසෙන්නේ

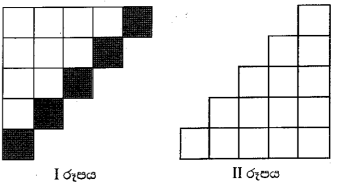
(1) ඇස

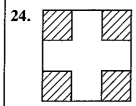
(2) මුඛය

(3) නාසය



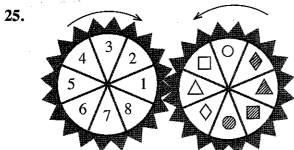
- (1) 16
- (2) 25
- (3) 36





සමචතුරසු තහඩුවක මුලු හතරෙන්, රූපයේ අඳුරු කර දැක්වෙන පරිදි, කුඩා සමචතුරසු කොටස් හතරක් කපා ඉවත් කරනු ලැබේ. එවිට ඉතිරි වන කොටසේ වටේ දිග, මුලින් තිබු තහඩුවේ වටේ දිගට,

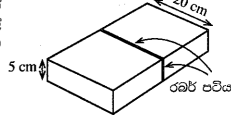
- (1) වඩා අඩු ය.
- (2) සමාන ය.
- (3) වඩා වැඩි ය.



මෙම රූපයේ ඇති දැතිරෝද දෙක, ඊතල මගින් දැක්වෙන පරිදි කැරකීමේදී එකිනෙක ස්පර්ශ වන කොටස් දෙකක ඇති ඉලක්කම සහ රූපය නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

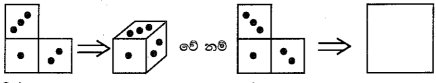
- (1) 2 සහ △
- (2) 4 සහ 🌌
- (3) 6 සහ 💹

26. කඩදාසි පාර්සලයක් තදව සිටින සේ එය වටා රබර් පටියක් යොදා ඇති අයුරු රූපයේ දැක්වේ. එවිට රබර් පටිය, එහි මුල් දිග මෙන් දෙගුණයක් වන සේ ඇදී පවතී. පාර්සලයේ මිනුම් රූපයේ දී ඇත. රබර් පටියේ මුල් දිග කොපමණ ද?



- (1) 12.5 cm
- (2) 25 cm
- (3) 50 cm

27. පහත ඇති සටහන බලන්න.



හිස් කොටුව සඳහා ගැළපෙන රූපය කුමක් ද?





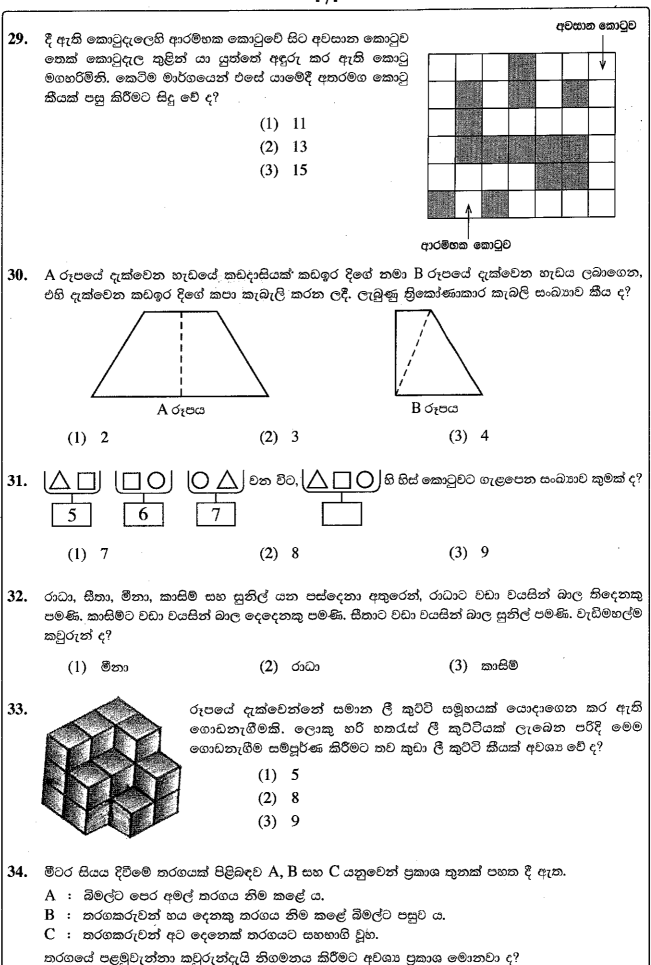


28. පන්තියක සිටි පිරිමි ළමයි හා ගැහැනු ළමයි මාරුවෙන් මාරුවට සිටින සේ පේළියක සිටියහ. පේළියේ මුලින් ම සිටියේ පිරිමි ළමයෙකි. නමුත් පේළිය අවසානයේ එක ළඟ ගැහැනු ළමයින් හතරදෙනකුට සිටීමට සිදු විය. පන්තියේ සිටි මුළු ළමයින් ගණන 45කි. එහි සිටි පිරිමි ළමයින් ගණන කීය ද?

(1) 20

(2) 21

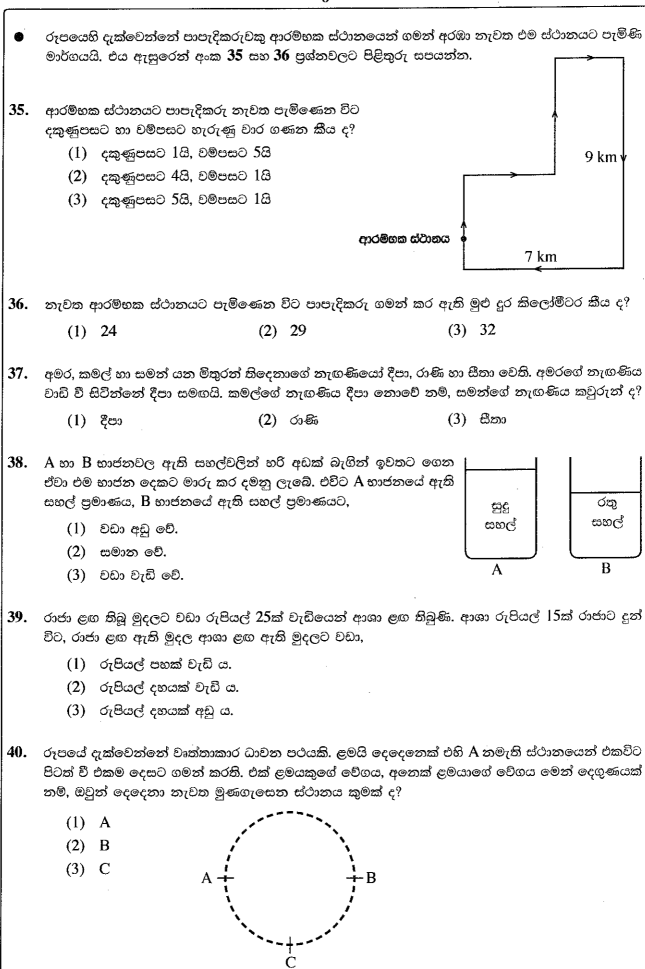
(3) 22



(2) A හා C පමණි.

(1) A හා B පමණි.

(3) A, B හා C තුනම. [අවවැනි පිටුව බලන්න.



* * *

සියලු ම හිමිකම ඇවිරිණි] (pygi) பதிப்புரிமையுடையது] All Rights Reserved]

examination for grade five students for selection to schools and for the award of Bursaries, 2020 පාසල්වලට සිසුන් තෝරාගැනීමට සහ ශිෂපාධාර පුදනය කිරීමට පස්වැනි ශේණයේ සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විතාගය, 2020

II පතුය

පැය 1 යි මිනිත්තු 15 යි.

විභාග අංකය	

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්:

- ※ ඔබේ විභාග අංකය ඉහත දැක්වෙන කොටුව තුළ ඇති හිත් ඉර මත ලියන්න.
- * තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- st මෙම පුශ්න පතුයේ පුශ්න 60 ක් ඇත. සමහර පුශ්නවල අනුකොටස් ද ඇත.
- * පුශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පුශ්න පතුයේ ම සපයන්න.
- * පිළිතුරු ලියන ලෙස උපදෙස් දී ඇති පුශ්නවලට තිත් ඉරි මත පිළිතුරු ලියන්න.
- * පිළිතුරට යටින් ඉරක් අඳින්න යැයි උපදෙස් දී ඇති පුශ්නවල **නිවැරදි පිළිතුර තෝරාගෙන ඊට යටින්** ඉ**රක් අඳින්න**.
- * කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පතු පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
2	
3	
4	,
5	
6	
7	
8	
එකතුව ඉලක්කමෙන්	
එකතුව අකුරෙන්	

	සොට අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමුවන පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පතුය ඇගයීම්	·
කළ බව සහතික කරමි.	V/II/S
දෙවන පරීක්ෂක පළමුවන පරීක්ෂක කර ඇති	,
ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/II/S
ඇගයීම් ලකුණු තහඩුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, පුදානය කළ ලකුණු සහ එකතුව	
නිවැරදි බව තහවුරු කුරමි.	V/II/S/EMF
පුධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළෙමි. එකතුව නිවැරදි ය.	
	V/II/S/CH

l		
1.	පහත දැක්වෙන ඡේදය කියවන්න.	
	වෙල් ඉපනැල්ලේ සිටින රාජා දුටු සමන්ට දැනුණේ සතුටකි. රාජා සමඟ සෙල්ලම් කිරීම නොඉවසිලිමත් වූ සමන් වහ වහා කුඹුර දෙසට දිව ගියේ ය. වර්ණවත් කුරුල්ලකු මෙන් අහසේ පාවෙ සරුංගලයක් දුටු සමන් ඉමහත් සතුටට පත් විය. සරුංගලයේ නූල කැඩී ඈතට යන බව තමා සමීපය පැමිණි සමන්ට රාජා පැවසුවේ ශෝකයෙනි. අහසේ ඈතට පාවී යන සරුංගලය දෙස බලා සිටි රාජාමේ)න 3ට
	දෑස්වල කඳුළු දුටු සමන් "අපි තව සරුංගලයක් හදමු" යැයි යෝජනා කළේ ය.	
	● පේදග ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.	
	(i) සමන් කුඹුර දෙසට දිව ගියේ කුමක් සඳහා ද?	•••
	(ii) 'ඉක්මනින්' යන්නට අර්ථය දීමට ඡේදයේ යොදා ඇත්තේ කුමක් ද?	• • •
	(iii) සමන් සරුංගලය දුටුවේ කුමක් ලෙස ද?	
	(iv) 'ශෝකය' යන්නට විරුද්ධ අර්ථයක් දැක්වෙන පදය ලියන්න	
	(v) රාජාගේ සරුංගලය අහසේ ඈතට පාවී ගියේ කුමක් නිසා ද?	
	(vi) "අපි තව සරුංගලයක් හදමු" යැයි සමන් යෝජනා කළේ ඇයි?	
	,	· · ·
2.	9ාණවාවී, ඒකවචන, අ තීත කාල කිුයා පදය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.	
	(1) ගියේ ය. (2) දුවන්නේ ය. (3) දිළිසුණේ ය.	
3.	දි ඇති වචන ගළපා අර්ථවත් වාකායක් ලියන්න.	
-	පුවරුවේ / කියවීමට / පුරුදු / නිර්මාණ / දැ / ඇති / වෙමු	
4.	වහත සඳහන් එක් එක් වගන්තියෙහි උක්ත ආඛාෘත සම්බන්ධය නිවැරදි නම් '✔' ලකුණ ද වැ රදි නම් 'x' ලකුණ ද ඉදිරියේ ඇති වරහන් තුළ යොදන්න.	
	(i) නංගී උදෑසන ම පාසලට ගියා ය. ()	
	(ii) රෑ අහසේ තරු බැබළුණේ ය. ()	
	iii) හංසයෝ විලෙහි පීනති. ()	
	(iv) තාත්තා උදෙන් ම අවදි වූහ. ()	
5.	ාළපෙන විරාම ලකුණු යොද <mark>න්න.</mark>	
	හාඳට ඇහුම්කන් දීලා කිවුව වැඩේ කරන්න පුරුදු වෙන්න ගුරුතුමිය පැවසුවා ය	
6.	(i) පහත දැක්වෙන පුස්තාව පිරුළ සම්පූර්ණ කිරීමට සුදුසු වචන හිස්තැනෙහි ලියන්න.	
	ආඬි හත්දෙනාගේ වගේ.	
	(ii) පහත සඳහන් අවස්ථාවට ගැළපෙන පුස්තාව පිරුළ තිත් ඉර මත ලියන්න.නුසුදුස්සාට තනතුරු දීමෙන් අහංකාර වීම	

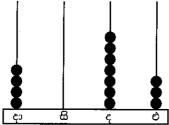
- 3 -

7.	පහත සඳහන් එක් එක් වාකාායෙහි නිවැරදි අකුුර විනාහසය සහිත වචනය වරහන් තුළින් තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.
	(i) අප රටෙහි (සෛලමය/ශෛලමය) පුතිමා බොහෝ ඇත.
	(ii) ඩෙංගු රෝගය පිළිබඳ ව පැවැත්වූ (දේශනය/දේශණය) ඉතා අගතේ ය.
8.	පහත සඳහන් වාකාාය වර්තමාන කාලයට හරවා ලියන්න.
	ඔවුහු සෙල්ලම් කළෝ ය.
9.	ස්තී ලිංග පදය ලියන්න. යහළුවා :
10.	සමන්තැන්න විදුහල
	2020.10.05
	සැපවේවා! දයාබර උවිඳු,
	•
	ඔබ අසනීප වී රෝහලේ සිටින බව අපට දැනගන්න ලැබුණා. ඒ ගැන කණගාටුයි. ඔබට දැන් තරමක් සුවය ලැබී ඇති බව ගුරුතුමී අපට පැවසුවා. පාසල් වැඩ අතපසු වීම ගැන කණගාටුවෙන්න එපා. ඔබ සනීප වී පාසල් පැමිණි පසු අපි ඔබට උදව් කරන්නම්.
	ඔබට ඉක්මන් සුවය පුාර්ථනා කරමු!
	මෙයට, පහ ශේණියේ යහළුවන්
	(i) මෙම ලිපිය ලියා ඇත්තේ කාටද?
	(ii) මෙම ලිපිය ලියා ඇත්තේ කවුරුන් විසින් ද?
	(iii) යහළුවන් පුාර්ථනා කළේ කුමක් ද?
11.	එක් එක් ඉංගීුසි වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය ලියන්න.
	(i) Rainbow:(ii) Daughter:
12.	එක් එක් රූපයට ගැළපෙන ඉංගීුසි වචනය, ඉංශීසි අකුරෙන් ම ලියන්න.
	(i) (ii) (iii)
13.	පහත දී ඇති වචන නිවැරදි ව ගළපා අර්ථවත් වැකියක් බැගින් ලියන්න.
	(i) a / This / playground / is:
	(ii) am / my / helping / I / mother:
14,	"වංගි" යන දෙමළ වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය ලියන්න.

15.	පහත සඳහ	න් වාකාපය	දෙමළෙන්	කියන	ආකාරය	සිංහලෙන්	ලියන්න.
------------	---------	-----------	---------	------	-------	----------	---------

අත් සෝදන්න :

16. ගණක රාමුවේ නිරූපිත සංඛ්‍යාව, ඉලක්කමෙන් ලියන්න.



17. පහත දී ඇති සංඛාාව අකුරෙන් ලියන්න.

7050 :

18. පහත සංඛාා ආරෝහණ පිළිවෙළට ලියන්න.

8607 , 6078 , 8706

19. 1 9

5 13 17 කොටුවේ ඇති සංඛාා සියල්ල ම යොදාගෙන පොදු අන්තරය 4 වන සංඛාා රටාවක් ගොඩනගන්න.

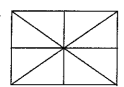
1,,,

20. එක්තරා පාසලක ගැහැනු ළමයි 1046 දෙනෙක් ද පිරිමි ළමයි 938 දෙනෙක් ද සිටිති.

(i) පාසලේ සිටින මුළු ළමයින් සංඛාාව කීය ද?

(ii) එම පාසලේ පිරිමි ළමයින්ට වඩා ගැහැනු ළමයින් කොපමණ සිටිත් ද?

21. ඉදිරියෙන් දී ඇති රූපයෙන් $rac{3}{4}$ ක් (පැන්සලෙන් හෝ පෑනෙන්) පාට කරන්න.



22. පැය **2**4 ඔරලෝසුවේ 13:30 ලෙස පෙන්වන චේලාව, පැය 12 ඔරලෝසුවේ චේලාවෙන් කීය ද?

.....

23. 416, 4 න් බෙදූවිට පිළිතුර කුමක් ද? :

24. පහත බිල්පත සම්පූර්ණ කරන්න.

සුවනය	මිල දී ගත්	කිලෝගුැම් එකක මිල		වට්නාකම	
	ප ුමාණය	රුපියල්	සත	රුපියල්	යත
හාල්	3 kg	95	00	(i)	
පරිප්පු	500g	(ii)	******	87	50
	372	50			

\bigcap	
25.	එක් ටැංකියක ජලය ලීටර 10 මිලිලීටර 500 ක් ද තවත් ටැංකියක ජලය ලීටර 8 මිලිලීටර 600 ක් ද ඇත. ටැංකි දෙකෙහි ජල පුමාණ අතර වෙනස කොපමණ ද?
	ලීවර මිලිලීවර මිලිලීවර
26.	මල්ලක හාල් 2 kg 350 g ක් තිබුණි. එයට තවත් හාල් 1 kg 750 g ක් දමන ලදි. දැන් මල්ලේ ඇති
	හාල්වල මුළු බර කොපමණ ද? kg g
27.	A නගරයේ සිට B නගරයට දුර $5~km$ $750~m$ වේ. B නගරයේ සිට C නගරයට දුර $7~km$ $500~m$ වේ. A නගරයේ සිට B නගරය හරහා C නගරයට ඇති මුළු දුර කොපමණ ද?
	km m
28.	රූපයේ දැක්වෙන ඝනවස්තුවේ නම ලියන්න.
29.	පැයක් තුළ මාර්ගයක ධාවනය වූ වාහන පිළිබඳ තොරතුරු පහත පුස්තාරයේ දැක්වේ.
	6
	මාර්ගයෙහි ගමන් කරන ලද මුළු වාහන සංඛාපාව කීය ද?
	ື່ ຜູ້ ຄື ້ ເຄື່ 3
•	අංක 30 සිට 59 තෙක් එක් එක් පුශ්නයට සුදුසු පිළිතුර, දී ඇති පිළිතුරු අතුරෙන් තෝරා යට්න් ඉරක් අ ඳින්න .
30.	'නිදහස් අධාාපනයේ පියා' ලෙස හඳුන්වනුයේ, (1) ආචාර්ය ආනන්ද කුමාරස්වාමි මැතිකුමා ය.
	(2) ආචාර්ය ටී.බී. ජායා මැතිතුමා ය.
	(3) ආචාර්ය සී. ඩබ්ලිව්. ඩබ්ලිව්. කන්නන්ගර මැතිතුමා ය.
31.	බෝ නොවන රෝගයකට උදාහරණයක් වන්නේ පහත සඳහන් කුමක් ද?
	(1) කොළරාව (2) දියවැඩියාව (3) ඩෙංගු
32.	පාද සහිත සතුන් පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර කුමක් ද?
	(1) බල්ලා, ගැඩවිලා, කොකා (2) බළලා, නයා, කුකුළා (3) ගිරවා, තාරාවා, ඉබ්බා
33.	වවුලාගෙන් මිනිසාට ඇති පුයෝජනයක් වන්නේ, (1) රට ගැනීම දින්න සින්න ස
	(1) රාතුි කාලයෙහි සැරිසැරීමයි. (3) බීජ වහාප්ත කිරීමයි.

55.	දුර දිග නොබලා සිදුකරන මිනිස් කිුයාකාරකම් නිසා ආපදා සිදුවිය හැකි අවස්ථාවක් වන්නේ, (1) අකුණු ගැසීම නිසා වගා විනාශ වීමයි. (2) සුළි සුළං හමද්දී නිවෙස් කැඩී බිඳී යාමයි. (3) කඳුවල ඇති පස් කැපීම නිසා නාය යාම් ඇති වීමයි.
56.	'ඔළිඳ කෙළිය' යනු, (1) බෙහෙත් සකසන කුමයකි. (2) ජන කී්ඩාවකි. (3) සන්නිඓදන කුමයකි.
<i>5</i> 7.	ශී ලංකාවට ඒකදේශීක පක්ෂියකු සහ ඒකදේශීක ක්ෂීරපායී සතකු පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න. (1) වලි කුකුළා හා දිවියා (2) වලි කුකුළා හා කළු වඳුරා (3) හබන් කුකුළා හා යක් කටුස්සා
58.	"රන් දැකැති ගෙන නිති සැරසෙනවා රත්රන් පටි ඉන වට දිලිසෙනවා" මෙය (1) පාරු කවියකි. (2) ගොයම් කවියකි. (3) පතල් කවියකි.
59.	රූපයේ දක්වා ඇත්තේ ජලය පුරවා ඇති බෝතලයකි. මෙහි ජලය මගින් ඇති කරන පීඩනය වැඩිම ස්ථානය කුමක් ද?
	(1) A (2) B
60.	(3) C "පාසල් වසා තැබූ කාලය මා ගත කළ අයුරු" යන්න මාතෘකාව කරගනිමින් වාකා තුනක් ලියන්න. (සෑම වාකායක් ම වචන පහකට නොඅඩු විය යුතුයි. උක්ත ආඛාාත සම්බන්ධය හා අක්ෂර විනාහසය නිවැරදි විය යුතුයි.)
	1
	2
	••••••
	3
