



**පාසල් වලට සිසුන් තෝරා ගැනීමට සහ ශිෂ්‍යත්ව ප්‍රදානය කිරීම
සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය**



I පත්‍රය

**ගැණු ලොවට පා හඟන හපනුන්ට මග කියන
“අදිති”**

8

පැය 01 යි

විභාග අංකය

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබ සඳහා උපදෙස්

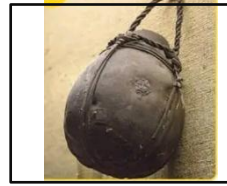
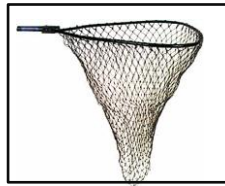
- ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේදී ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම ලියන්න.
- කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
එකතුව	
අවසාන ලකුණු	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමු පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	V/I/S
දෙවන පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/I/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/I/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළෙමි. අවසාන ලකුණු නිවැරදිය.	V/I/S/CH

• ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.

01. මූලින් දැක්වෙන රූප තුනට පිළිවෙලින් ගැලපෙන පිළිතුරු තුන සහිත පිළිතුර තෝරන්න.



කරක් ගෙඩිය	කියත	මනිස් ලෑල්ල
---------------	------	----------------

1)

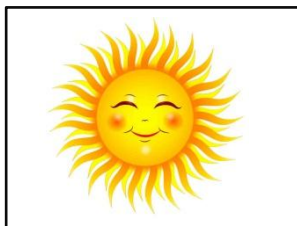
කියත	කරක් ගෙඩිය	වාහන් පතුරු
------	---------------	----------------

2)

මනිස් ලෑල්ල	කියත	කරක් ගෙඩිය
----------------	------	---------------

3)

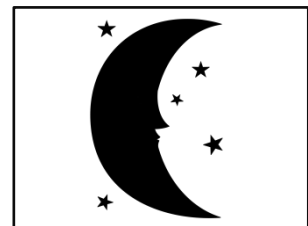
02. මූලින් දැක්වෙන රූප තුනට වඩාත් හොඳින් ගැලපෙන රූපය ඉදිරියේ ඇති රූප අතරින් තෝරන්න.



1)



2)



3)

★ මුල් වචනය හා අර්ථාන්විත ව ගැලපෙන පිළිතුර සහිත රූපය අඩංගු පිළිතුර තෝරන්න.

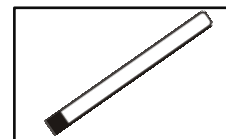
03. වං ගෙඩිය -



1)



2)



3)

04. ඉදිකටුව -



1)











2)



3)

★ පහත දී ඇති රූප සටහන්වලට අනුව අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුර තෝරන්න.

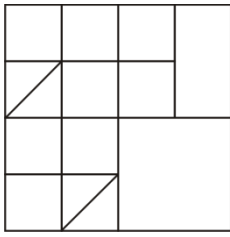
							
A	B	C	D	E	F	G	H

05. මෙම රූප අතරින් කුමන හෝ හේතුවක් මත නිවැරදි ව කාණ්ඩ කර ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

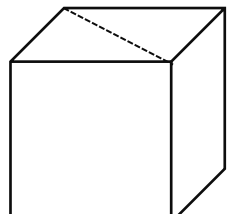
- 1) CH, AF, BE, DG 2) CD, AE, BF, GH 3) CE, AF, BG, DH

06. මෙම රූප නිවැරදි ව කාණ්ඩ දෙකකට වෙන් කර ඇති පිළිතුර වනුයේ,

- 1) CDEG හා ABFH 2) ACEF හා BDGH 3) ACEG හා BDFH

07.  මෙම රූපයේ ඇති සමචතුරස්‍ර ගණන නිවැරදි ව දැක්වෙන පිළිතුර වනුයේ,

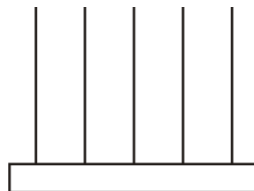
- 1) 17 2) 18 3) 16

08.  පහත රූපයේ දැක්වෙන්නේ ඝනකයක හැඩය ගන්නා ලී කුට්ටියකි. රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයට ම කඩ ඉරි දිගේ නිවැරදිව කැපූ විට ලැබෙන එක් කැබැල්ලක මුහුණත් සම්බන්ධයෙන් දක්වා ඇති නිවැරදි පිළිතුර වන්නේ,

- 1) සෘජුකෝණාස්‍රාකාර මුහුණත් 2යි. ත්‍රිකෝණාකාර මුහුණත් 2යි. සමචතුරස්‍රාකාර මුහුණත් 2යි.
2) ත්‍රිකෝණාකාර මුහුණත් 2යි, සමචතුරස්‍රාකාර මුහුණත් 3යි. සෘජු කෝණාස්‍රාකාර මුහුණත් නැත.
3) සමචතුරස්‍රාකාර මුහුණත් 2යි. සෘජුකෝණාස්‍රාකාර මුහුණත් 1යි, ත්‍රිකෝණාකාර මුහුණත් 2යි.

09. පහත ගණක රාමුවේ කුරු 5ම භාවිත කරමින් ඝනක කැට යොදා ගෙන නිරූපණය කළහැකි අවම අගය වනුයේ,

- 1) 10000
2) 1000
3) 1

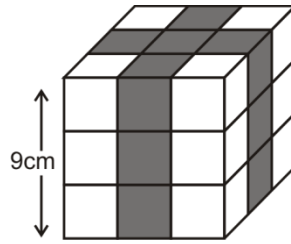


10. පහත කොටු ජාලයේ පහළටත්, හරහටත්, මුල්ලෙන් මුල්ලටත් සංඛ්‍යා එකතු කළ විට 18 අගය ලැබීමට වෙනස් කළ යුතු සංඛ්‍යා වනුයේ,

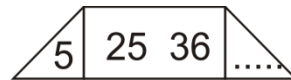
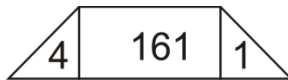
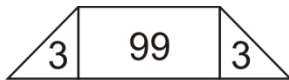
- 1) 3 සහ 2 මාරු කිරීම
2) 9 සහ 8 මාරු කිරීම
3) 5 සහ 7 මාරු කිරීම


7	10	3
4	6	8
9	2	5

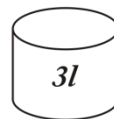
★ පහත රූපයේ දක්වා ඇත්තේ කුඩා ඝනක එක්කර සාදා ඇති විශාල ඝනකයකි. එක ම දිගින් හා පළලින් සමාන රේන්ද පටි දෙකකින් මෙම විශාල ඝනකයේ කොටසක් ආවරණය කර ඇත.



11. දක්වා ඇති ආකාරයට රේන්ද පටි එක මත එක යවමින් හෝ මෙය සම්පූර්ණයෙන් ආවරණය කිරීමට තවත් අව ම රේන්ද පටි කීයක් අවශ්‍ය ද?
- 1) 4 2) 6 3) 5
12. එනීමට අවශ්‍ය එක් රේන්ද පටියක දිග 36cm නම් සනකය ම එනීමට අවශ්‍ය රේන්ද පටිවල මුළු දිග වනුයේ,
- 1) 260cm 2) 216cm 3) 261cm
13. පහත සංඛ්‍යා රටාවේ හිස්තැනට සුදුසු පිළිතුර වනුයේ,



14. නඳුල රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයේ පහත භාජන දෙක පමණක් භාවිත කර ජලය 1l ක් මැන ගැනීමට උත්සහ කරයි. ඔහුට එය නිවැරදිව මැන ගත හැකි ය.
- 1) නොහැකි ය.
- 2) තොහැකි ය.
- 3) තවත් භාජන අවශ්‍ය වේ.
- 
- The diagram shows two cylinders. The left cylinder is labeled '7l' and the right cylinder is labeled '3l'.

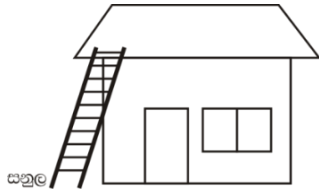


★ පහත දැක්වෙන කවිය කියවා 15 හා 16 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.

අකුරු කරන්නට පොත්	කියවන්නට
නුවණ ලබන්නට ගුණ බල	වඩනට
පාසල් සෙවණට ඇදෙනා	හෙමිහිට
පුංචි කැකුළු හෙට සම්පත	මගේ රට

15. මෙහි ඉගෙන ගැනීමට යන අදහස දෙන කොටස වන්නේ,
 1) නුවණ ලබන්නට 2) පාසල් සෙවණට 3) අකුරු කරන්නට
16. මෙහි පුංචි කැකුළු ලෙස හඳුන්වා ඇත්තේ,
 1) කුඩා ළමයින් 2) කුඩා මිතුරන් 3) මල් පොහොට්ට

17.



රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයට ලී පටි 10ක් ඇති ඉණිමගේ පළමු පටියේ සිටින සනුලට සියලු ලී පටි පිළිවෙළින් භාවිත කරමින් නිවසේ වහලය මතට ගොඩ වීමට පටි කීයක් පසු කළ යුතු ද?

1) 8

2) 9

3) 10

18. පහත දැක්වෙන සමචතුරස්‍රයේ වටේ දිග 80cm කි. රූපයේ දක්වා ඇති ආකාරයට තිත් ඉරි දිගේ හරි මැදින් කැපූ පසු ලැබෙන එක සෘජුකෝණාස්‍රයක වටේ දිග කීය ද?



1) 40cm

2) 60cm

3) 50cm

19. පසුගිය අවුරුදු නිවාඩු කාලයේ විශේෂ දීමනා යටතේ එක්තරා වෙළෙඳසැලකින් සබන් කැට 6ක් මිල දී ගන්නා අයෙකුට එක් සබන් කැටයක් නොමිලේ ලැබෙයි. සබන් කැට 39ක් මිල දී ගත් රාහුලට ලැබෙන මුළු සබන් කැට ගණන කීය ද?

1) 36

2) 6

3) 45

20. පහත සඳහන් සිදුවීමට ඉතා හොඳින් ගැලපෙන ප්‍රස්තාව පිරුළ තෝරන්න.

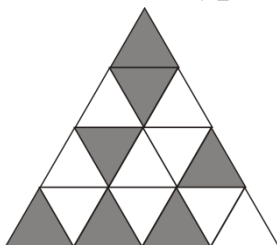
රහල් ගන්නා කිසිදු තීරණයකට පත්තියේ මිතුරන් එකඟ නොවේ මිතුරන් පවසන්නේ ඔහු අද “පවසන දේ පසු දින වෙනස් කරන බවයි.”

1) ගඟට ඉනි කැපුවා වගේ

2) මහඳනමුත්තාගේ නුවණ වගේ

3) මඩේ හිටවපු ඉන්න වගේ

21. චතුස්තලයක මුහුණත් සියල්ලම පහත රූපයේ ආකාරයට අඳුරු කර ඇත්නම් චතුස්තලයේ ම අඳුරු නොකළ මුළු කුඩා ත්‍රිකෝණ ගණන කීය ද?



1) 28

2) 36

3) 64

22. ඔරලෝසු මුහුණතක පැය කටුව හා මිනිත්තු කටුව අතර සෘජුකෝණයට වඩා අඩු කෝණයක් නිරූපණය කරන වෙලාව වනුයේ,

1) ප.ව.3.00

2) ප.ව.12.25

3) ප.ව.12.50

23. වඩාත් ම නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

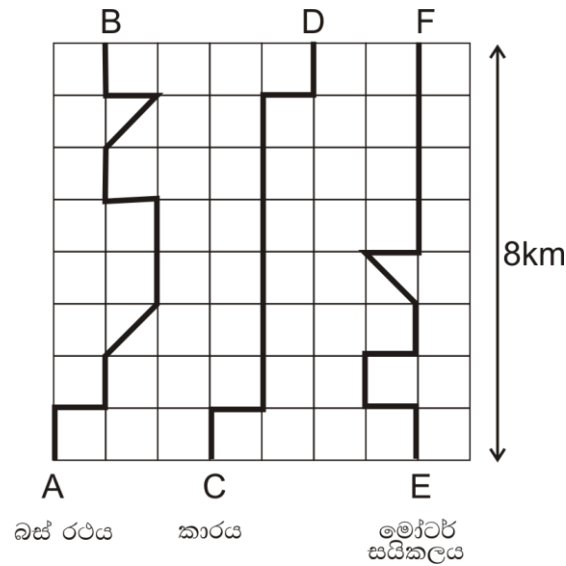
සේදුවා ය. සිනාසුණා ය. කැවා ය. යන පද

1) අතීත කාල ස්ත්‍රී ලිංග ඒක වචන ක්‍රියා පද වේ.

2) අතීත කාල ඒක වචන ක්‍රියා පද වේ.

3) අතීත කාල ක්‍රියා පද වේ.

★ වාහන තුනක ගමන් මාර්ග දැක්වෙන සටහනක් මෙහි දැක්වේ. බස් රථය A සිට B වෙත ද කාර් රථය C සිට D වෙත ද යතුරු පැදිය E සිට F වෙත ද ගමන් කරයි.



24. මෙම වාහන තුන ගමන් කිරීමේ දී වැඩි ම දුරක් ගමන් කළ වාහනය වන්නේ,
 1) බස් රථය 2) යතුරු පැදිය 3) කාර් රථය
25. A සිට B දක්වා ගමන් කිරීමේ දී බස් රථය ගමන් කළ දුර විය හැක්කේ,
 1) 11km දුරකි 2) 11km අඩු දුරකි 3) 11km වැඩි දුරකි
26. සමහර දරුවන් විසින් වයස්ගත දෙමාපියන් මහභග දමා යන බව ඔබට අසන්නට දකින්නට ලැබේ. මෙයට හේතුව විය හැක්කේ,
 1) වැඩිහිටි නිවාසවල ඉඩකඩ සීමිත වීම
 2) දරුවන් කාර්ය බහුල වීම
 3) සමාජ සාර ධර්ම පිරිහී යාම.

★ පහත දැක්වෙන්නේ වෙළෙඳ සැණකෙළියක අලෙවි කුටි සකස් කර තිබූ ආකාරයයි.

2023 වෙළෙඳ සැණකෙළිය			
1 කුටිය	2 කුටිය	3 කුටිය	4 කුටිය
ක්‍රීඩා භාණ්ඩ	විසිතුරු මල්	රෙදිපිළි	සෙල්ලම් භාණ්ඩ

27. පින්තක් සහ සෙල්ලම් කාරයක් ගැනීමට යා යුතු කුටි දෙක වන්නේ,
 1) එක කුටිය හා තුන කුටිය
 2) දෙක කුටිය හා හතර කුටිය
 3) එක කුටිය හා හතර කුටිය
28. දෙක හා තුන කුටිවලින් මිල දී ගත හැකි වන්නේ,
 1) බෝලයක් හා ඕකිඩ් 2) සරමක් හා පින්තක් 3) ඕකිඩ් හා සරමක්

29. පෙරේදා බදාදා ය. සෙනසුගේ උපන්දිනය යෙදී ඇත්තේ ඉන් අනිද්දාට ය. සෙනසුගේ උපන්දිනය යෙදී ඇති දවස වන්නේ,

- 1) සෙනසුරාදා 2) ඉරිදා 3) සඳුදා

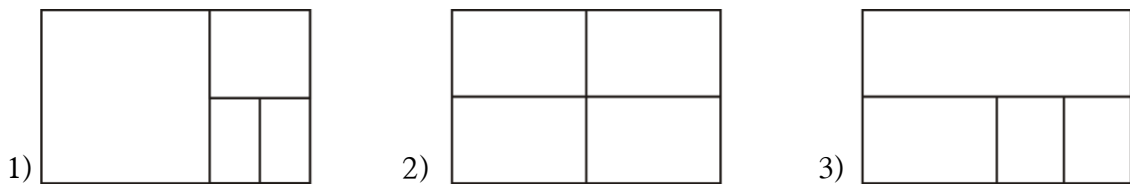
30. 2024 වර්ෂයේ ජනවාරි 1 සිට ජුනි මාසයේ අවසානය තෙක් ඇති දින ගණන කීය ද?

- 1) දින 181 2) දින 182 3) දින 180

31. ආදිත්‍ය සබරගමු පළාතෙන්, මල්ෂා නැගෙනහිර පළාතෙන් ජීවත් වෙති. ඔවුන් ජීවත්වන නගර විය හැක්කේ,

- 1) බදුල්ල, පුත්තලම 2) රත්නපුර, මඩකලපුව 3) මඩකලපුව, අම්පාර

32. වත්තක ඇති තැඹිලි ගස් සංඛ්‍යාව පොල් ගස් සංඛ්‍යාවෙන් $\frac{1}{2}$ කි. දිවුල් සහ රඹුටන් සංඛ්‍යාව තැඹිලි ගස් සංඛ්‍යාවෙන් $\frac{1}{2}$ කි. මෙය ප්‍රමාණාත්මක ව දක්වා ඇති පිළිතුර වන්නේ,



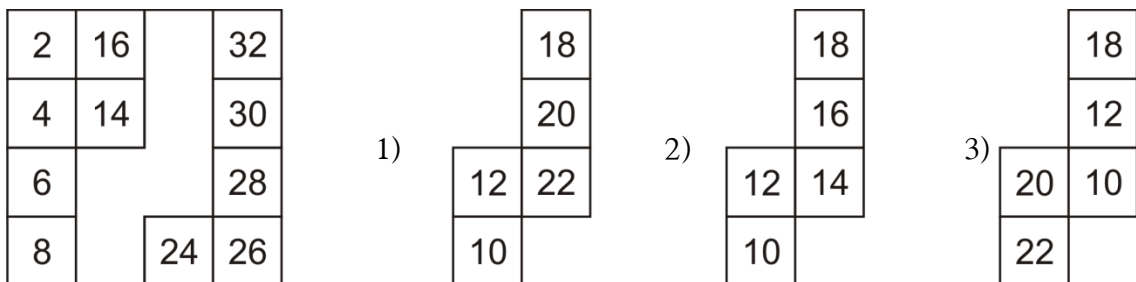
33. පසුගිය මාසයේ 25වන ඉරුදින අපරහාග 11.15ට පමණ ගංවතුර සමඟ සිදු වූ නායයෑමේ බේදවාලකයට ගොදුරු වී අවතැන් වූ සියලු දෙනා ආරක්ෂිත ස්ථාන කරා යොමු කරන ලදී. මේ සිදුවීම සිදු වී ඇත්තේ,

- 1) පෙ.ව.11.15ට පමණ ය. 2) පස්වරු 11.15ට පමණ ය. 3) මධ්‍යහ්නයේ ය.

34. තාත්තා අවදි වූයේ අම්මා ට වඩා පැය භාගයකට පෙර ය. අම්මා අවදි වී මිනිත්තු 20කින් මම අවදි වුණෙමි. මම අද කාටත් වඩා උදෙන් ම අවදි වුවා යැයි නංගි මා සමඟ කීවා ය. එසේ නම් අවසානයට අවදි වූයේ කවු ද?

- 1) නංගි ය. 2) තාත්තා ය. 3) මම ය.

35. පහත රූපයේ ඇති සංඛ්‍යා රටාව අනුව හිස්තැනට ගැලපෙන කොටස තෝරන්න.



36. පහත වාක්‍යයේ ඉරි ඇඳි පදවල අර්ථයට ඉතා සමීප අර්ථය ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

පොලිසිය අබ්මුවේ දී ඔහු ක්ලාන්ත වූවේ ය.

- 1) ඉදිරිය 2) ඉදිරියේ දී 3) ඇතුළේ දී

37. පහත සඳහන් සිදුවීමට ආසන්න ම හේතුව තෝරන්න.

- මුරුංගා ගසේ සරුවට කරල් හටගෙන ඇත. -

- 1) මුරුංගා ගසට හිරු එළිය හොඳින් ලැබෙන නිසා
- 2) මුරුංගා ගසට අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට ජලය ලැබෙන නිසා
- 3) මුරුංගා ගසේ මල් පිපීම නිසා.

38. පහත පද මාරු කර දී ඇති කවියේ අනුපිළිවෙළ දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

- A- හිමියනි මාහට කළ හැකි තරමක්
 B- මා කළ කාර්ය කළ හැකි කිසිවෙක්
 C- කරනෙමි පැවසි පොඩි මැටි පහනක්
 D - ඇත්දැයි බැස යන හිරු නැගි පැනයක්

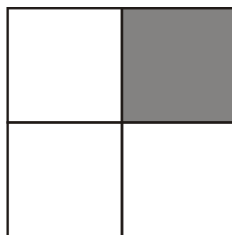
- 1) ACBD 2) BDCA 3) BDAC

39. ගෙවුණු වෙසක් උත්සවය වෙනුවෙන් අටපට්ටමක හැඩයේ වෙසක් කුඩු දෙකක් යසස් නිර්මාණයක කළේ ය. ඔහු ඒ සඳහා ගත් සමාන දිගින් යුතු ලී දඬු ගණන කීය ද?



- 1) 48
- 2) 46
- 3) 24

40. පහත දක්වා ඇති රූපයේ අඳුරු කළ කොටස $\frac{1}{4}$ ක් වන ලෙස කපා ඉවත් කර ඇත. ඉන්පසුව ඉතිරිවන කොටස පිළිබඳ ව කිව හැකි නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,



- 1) වටේ දිග මුල් රූපයට වඩා අඩු ය.
- 2) වටේ දිග මුල් රූපයට සමාන ය.
- 3) වටේ දිග මුල් රූපයට වඩා වැඩි ය.