



පාසල් වලට සිංහල නොරා ගැනීමට සහ ශිෂ්‍යන්ට ප්‍රදානය කිරීම  
සඳහා පැවත්වෙන විභාගය



I පත්‍රය

නැණු ලොවට පා තාගත හපනුන්ට මග කියන

13

“අදිති”

පැය 01 සි

විභාග අංකය .....

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබ සඳහා උපදෙස්

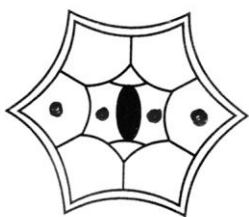
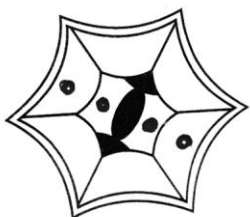
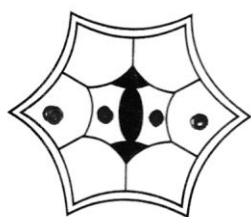
- මෙති විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති කිත් ඉර මත ලියන්න.
- තුන්වැනි පිටුවේ ඇති තියෙන් සේවකයේද මෙති විභාග අංකය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත් ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිබුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම ලියන්න.
- කටුවැව කිරීම සඳහා කවිදාසීයක් සපයනු ලැබේ.

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

කෙටි අන්තර් හා සංස්කේෂණ අංකය	
	පළමු පරීක්ෂක
V/I/S	ලකුණ දීමේ පරිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.
V/I/S	දෙවිත පරීක්ෂක
V/I/S/EMF	පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.
V/I/S/CH	ඇගයීම් ලකුණ කහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර ප්‍රදානය කළ ලකුණ සහ අවසාන ලකුණ නිවැරදි බව කහවුරු කරමි.
	ප්‍රධාන පරීක්ෂක
	අධික්ෂණය කළුම්. අවසාන ලකුණ නිවැරදිය.

- අංක 01 සහ 02 ප්‍රශ්නවල මුළුන් දී ඇති රුපයට සමාන රුපය තෝරන්න.

01.

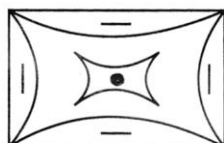
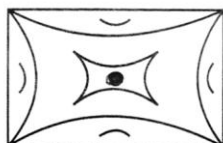
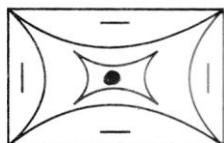


1)

2)

3)

02.

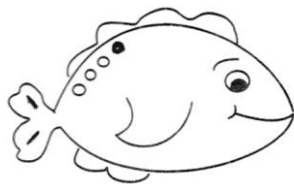
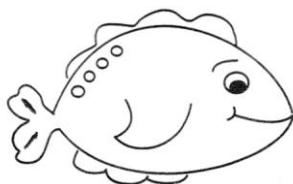
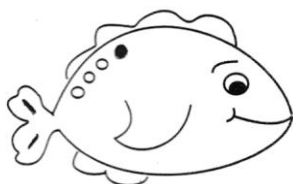


1)

2)

3)

03. පහත දී ඇති රුපවලින් එක් රුපයක් අනෙක් රුප දෙකට වඩා වෙනස් ය. එම වෙනස් රුපය තෝරන්න.



1)

2)

3)

04. ? ලකුණ ඇති සේවානනයට ගැලුපෙන රුපය කුමක් දී?



05. මුළුන් දී ඇති රුපයට අභ්‍යන්තර රුපය තෝරන්න.

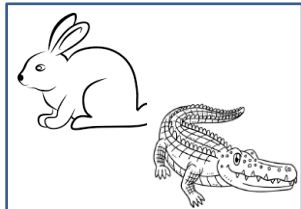


1)

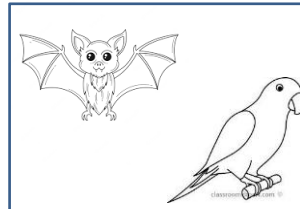
2)

3)

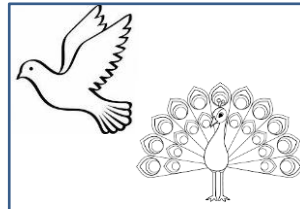
06. වඩාත් සමාන ලක්ෂණ පෙන්වන සතුන් දෙදෙනා දැක්වෙන කොටුව තෝරන්න.



1)

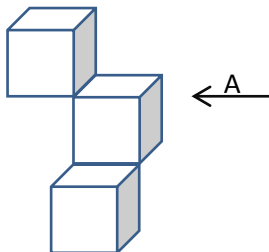


2)



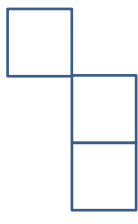
3)

07. මූලින් දී ඇති රුපය A දිගාවෙන් බැලේ විට පෙනෙන ආකාරය කුමක් ඇ?

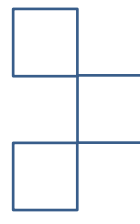


$\leftarrow$ A

1)



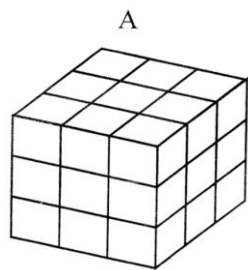
2)



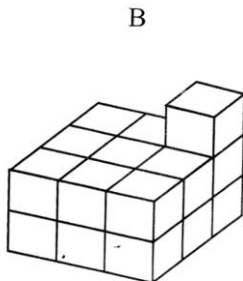
3)



08. A හා B රුප දෙකෙහි දැක්වෙන සනක සංඛ්‍යාවේ වෙනස කිය ඇ?



A



B

1) 8

2) 10

3) 12

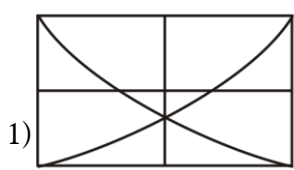
09. උත්සවයක් සඳහා සැරසිලි කිරීමේ දී පාරේ තිබෙන විදුලි කණු 2ක් අතරට කොට් 7 බැහින් එල්ලා පාර සැරසිමට තීරණය කර ඇත. විදුලි කණු 11ක් තිබේ නම්, සැරසිමට අවශ්‍ය කොට් ගණන කොපමණ ඇ?

1) 77

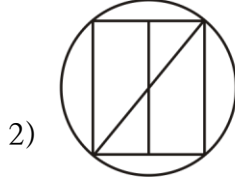
2) 70

3) 63

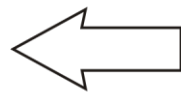
10. දී ඇති රුප අතරින් සාපුරු රේඛා පමණක් ඇති රුපය තෝරන්න.



1)



2)



3)

11. පිටිනියක් වටා මේටර පහෙන් පහට කොට් කණු 40ක් සිටුවා තිබේ නම්, පිටිනියේ වටේ දිග කොපමණ ඇ?

1) 195m

2) 200m

3) 205m

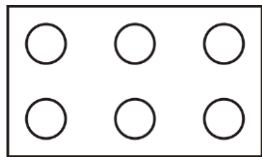
12. එක්තරා ක්‍රිඩා සමාජයක ක්‍රිකට් ක්‍රිඩා කරන ලමයි 20ක් සිටිති. පාපන්දු ක්‍රිඩා කරන ලමයි 16ක් සිටිති. මෙම ක්‍රිඩා දෙකම කරන ලමයි ගණන 7ක් නම්, ක්‍රිඩා සමාජයේ සිටිය හැකි අවම ලමයි ගණන විය හැක්කේ,

1) 29

2) 43

3) 28

13. කඩදාසි තීරුවක් කොටස් 6ක් වන සේ නවා සිදුරු කිහිපයක් විද ඇති අයුරු පහත දැක්වේ. මෙම කඩදාසි තීරුව දිග හැරිය විට දක්නට ලැබෙන සිදුරු ගණන කිය ද?



1) 30

2) 35

3) 36

14. මෙහි A හා B සේවාන සඳහා සූදුසු වටිනාකම් පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,

		10
		7
		B
9	A	8

1) 8 සහ 9 ය

2) 9 සහ 8 ය

3) 9 සහ 9 ය

15. මැදිරි 4ක් තිබූ දුම්රියක මගින් 135 දෙනෙකු සිටිය අතර ඉන් 19 දෙනෙක් රේග තැවතුම් පොලෙන් බැස ගිය හ. දැන් සැම මැදිරියක ම සමාන මගින් සංඛ්‍යාවක් සිටින්නේ නම්, එක් මැදිරියක සිටින මගින් ගණන කිය ද?

1) 28

2) 29

3) 24

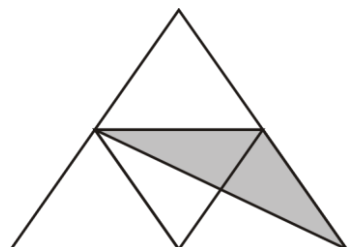
16. ඉඩමකින්  $\frac{2}{8}$  ක මල් ද, ඒ හා සමාන ප්‍රමාණයක් එළවුල ද, වගා කර තිබේ. වගා තොකල කොටස ඉඩමෙන් කුමන භාගයක් ද?

1)  $\frac{3}{8}$

2)  $\frac{3}{4}$

3)  $\frac{1}{2}$

17. පහත සඳහන් රුපයේ අදුරු කළ කොටස මූල්‍ය රුපයෙන් කවර භාගයක් ද?

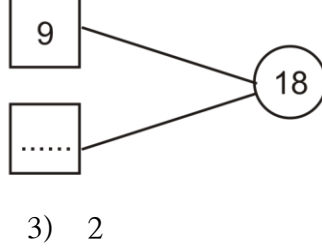
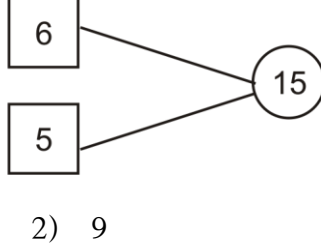
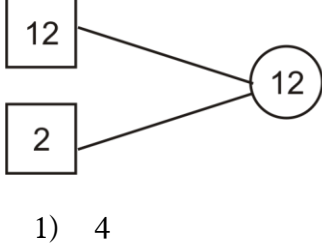


1)  $\frac{2}{10}$

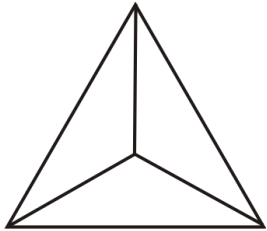
2)  $\frac{2}{8}$

3)  $\frac{2}{6}$

20. සංඛ්‍යා රටාවේ හිසේතැනට ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.



21. පැති තුනම සමාන තිකෙක්ණ හතරකින් සාදා ඇති මෙම සන වස්තුව සම්බන්ධයෙන් වැරදි ප්‍රකාශය තේර්න්න.



- 1) මූහුණත් ගණන හා දිර්ජ ගණන එක සමාන වේ.
  - 2) දිර්ජ ගණන හා දාර ගණන එක සමාන වේ.
  - 3) දාර ගණනට වඩා මූහුණත් ගණන අඩු ය.

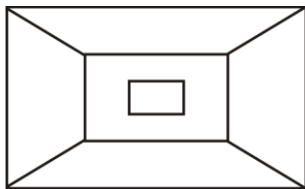
22. 2023 දෙසැම්බර් 31 දින ඉරිදා ද්‍රව්‍යක් නම්, 2024 දෙසැම්බර් 31 දින කවරදා ඇ?

1) අගහරුවාදා                          2) ඉරිදා                          3) සලදා

23. අනුරාධපුර ශාන්ත ජේෂ්වර විද්‍යාලය ආරම්භ කරන ලද්දේ 1898 වර්ෂයේ නම් එම වර්ෂය අයත් වන සියවස හා දැඟකය වන්නේ,

  - 1) 19වන සියවසේ ත්‍රිත්වන දැඟකයට ය.
  - 2) 19වන සියවසේ අවසන් දැඟකයට ය.
  - 3) 18වන සියවසේ ත්‍රිත්වන දැඟකයට ය.

24. පහත රුපයේ සඳහන් වතුරසු ගණන තොයන්න.

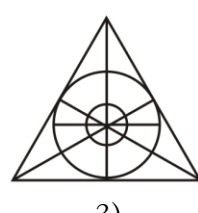
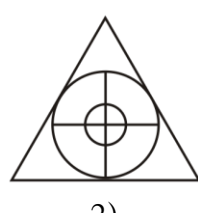
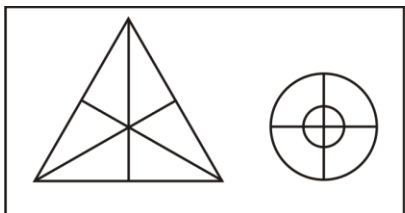


1) 3

2) 7

3) 8

25. මුළුන් දී ඇති රුප දෙක එක මත එක තැබූ විට ලැබෙන රුපය තොරන්න.



26. ඉලක්කම හතරකින් යුත් සංඛ්‍යාවක් තිබේ. එම සංඛ්‍යාවේ,

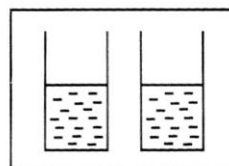
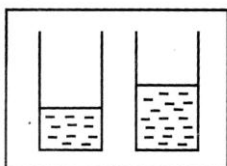
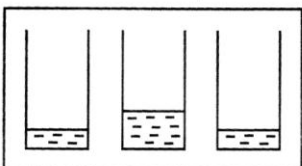
- පළමු ඉලක්කම හතරවන ඉලක්කම මෙන් දෙගුණයකි.
  - දෙවන ඉලක්කම තුන්වන ඉලක්කම මෙන් තුන් ගුණයකි.
- එම සංඛ්‍යාව පිළිතුරු අතරින් තොරන්න.

1) 6933

2) 6423

3) 6393

27. මෙහි ඇති භාජන සියල්ල ම එක සමාන දියර ප්‍රමාණයක් අල්ලන ඒවා ය. වැඩි දියර ප්‍රමාණයක් සහිත භාජන ඇති රුප සටහන කුමක් ද?



1)

2)

3)

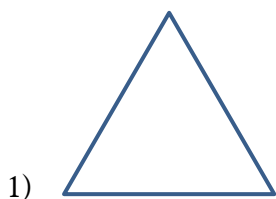
28. මේටර 4ක් දිග මේටර 4ක් උස බිත්තියක තින්ත ගැමට රු.3000ක් වැය වේ. මේටර 8ක් උස මේටර 2ක් පලල බිත්තියක තින්ත ගැමට වැයවන මුදල කොපමණ ද?

1) රු.6000

2) රු.8000

3) රු.3000

29. මෙම රුප අතරින් සමමිතික රේඛා 3ක් පමණක් ඇදිය හැකි රුපය තොරන්න.



30. A, H, N යන ඉංග්‍රීසි අකුරු තුන සහිත ප්‍රවරුවක් මූහුණ බලන කණ්නාඩියක් ඉදිරියෙන් තැබූ විට වෙනස් ලෙස පෙනෙන අකුර කුමක් ද?

1) A

2) H

3) N

31. සවස 4ට පමණ මා තගරයේ සිට ගෙදර එම්ත් සිටිය දී මගේ සේවණැල්ල මා පසුපස පැමිණියේ නම්, මා කවර දිගාවට පිටු පා ගමන් කළේ ද?

1) නැගෙනහිර ට

2) බස්නාහිර ට

3) දකුණ ට

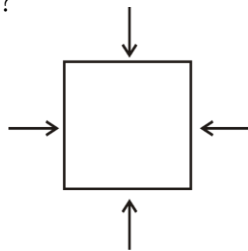
32. 100 සිට 150 තෙක් සංඛ්‍යා ලිවිමේ දී 5 ඉලක්කම ලියැවෙන වාර ගණන වනුයේ,

1) 5කි.

2) 7කි.

3) 6කි.

33. පහත දැක්වෙන්නේ සමවතුරසාකාර ඉඩමකි. එහි වටේ මීටර පහෙන් පහට කණු සිටුවා ඇත. සැම පැත්තකින්ම බැලු විට කණු 12ක් පෙනේ. මෙම ඉඩම වටා කම්බි දෙපොටක් ගැසීමට අවශ්‍ය කම්බිවල දිග කොපමණ ද?



1) 440m

2) 480m

3) 460m

34. 

6 8 7 8
---------

 → 

8 6 8 7
---------

 → 

7 8 6 8
---------

 → 

--

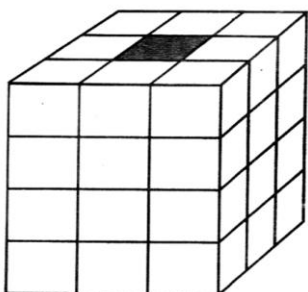
ඉහත රටාව අනුව හිස්තැනට තිබිය යුතු සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

1) 6 7 8 8

2) 8 8 6 7

3) 8 7 8 6

35. මෙම සනක ගොඩඟී කළුපැහැයෙන් දැක්වෙන කොටසේ ඇති සනක ඉහළ සිට පහළට ඉවත් කළ විට ඉතිරි වන ගණක ගණන කිය ද?

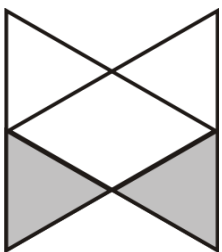


1) 30

2) 32

3) 34

36. මෙම මුළු රැඡයේ වර්ගීය අදුරු කළ කොටසේ වර්ගීය මෙන් කි ගුණයක් ද?



- 1) තුන් ගුණයකි.
  - 2) හය ගුණයකි.
  - 3) හතර ගුණයකි.

37. යම් වැඩක් නිම කිරීමට මිනිසුන් 10 දෙනෙකුට දින 8ක් ගත වේ නම්, දින 4කින් එම වැඩය අවසන් කිරීමට මිනිසුන් කි දෙනෙක් අවශ්‍ය වේ ද?



38. රැවන් බාජ්පා මගේ තාත්තාගේ මල්ලී ය. ඔහු මට පැවසුවේ ඔහුගේ නංගි වන සූත්‍රවා මුණ ගැසීමට යා යුතු බවය. සූත්‍රවාගේ ප්‍රතා නිරමාල් මගේ තාත්තාට ඇමතිය යුතු තැකම කුමක් දේ?

- 1) බාල්පා 2) සියා 3) මාමා

39. හෙට දිනයේ හිරු පැයුවේ නැතිනම් සිදුවීමට වඩාත් ඉඩ ඇත්තේ මෙයින් කුමක් ද?

- 1) දිගට ම කඩවරව පැවතී ම.
  - 2) දිගට ම විදුලි පහන් දළුවා තිබේම.
  - 3) මෙනිසුන් දිගට ම ගෙවල් කුළ සිටීම.

40. දී ඇති වාක්‍ය අතරින් අකුරුවල අඩුපාඩුවක් නොමැති වාක්‍යය තෝරන්න.

- 1) හිරවාට රතු පාට හෙටක් තිබේ.
  - 2) හිරැ පායා එන්නේ නැගෙනහිර දිගාවෙන් ය.
  - 3) ගෙමැස්සා රෝග බෝ කරන සතෙකි.