



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



I පත්‍රය

ගැණු ලොවට පා හඟන හපනුන්ට මග කියන

13

“අදිති”

පැය 01 යි

විභාග අංකය

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබ සඳහා උපදෙස්

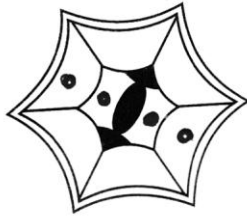
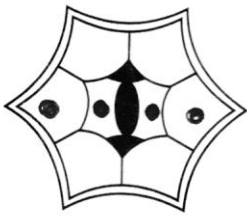
- ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේදී ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම ලියන්න.
- කටුවැඩි කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

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

- අංක 01 සහ 02 ප්‍රශ්නවල මුලින් දී ඇති රූපයට සමාන රූපය තෝරන්න.

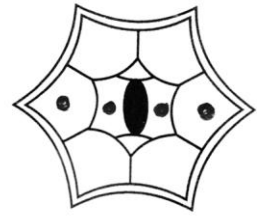
01.



1)

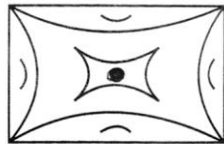
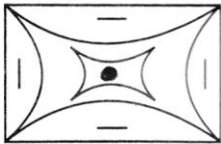


2)

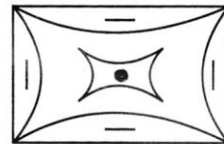


3)

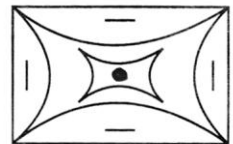
02.



1)

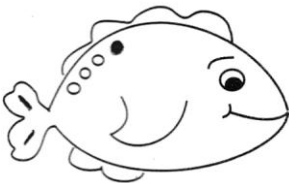


2)

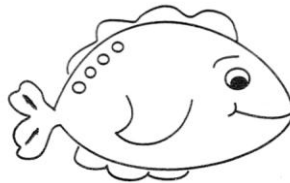


3)

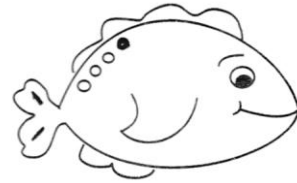
03. පහත දී ඇති රූපවලින් එක් රූපයක් අනෙක් රූප දෙකට වඩා වෙනස් ය. එම වෙනස් රූපය තෝරන්න.



1)



2)

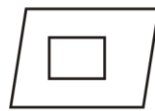


3)

04. ? ලකුණ ඇති ස්ථානයට ගැලපෙන රූපය කුමක් ද?



හෝ

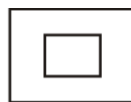


?

1)



2)



3)



05. මුලින් දී ඇති රූපයට අසමාන රූපය තෝරන්න.



1)

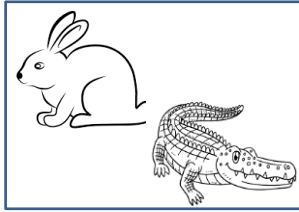


2)

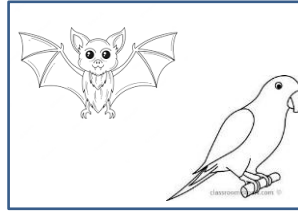


3)

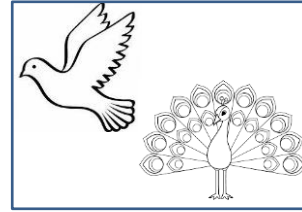
06. වඩාත් සමාන ලක්ෂණ පෙන්වන සතුන් දෙදෙනා දැක්වෙන කොටුව තෝරන්න.



1)

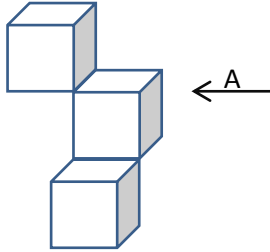


2)

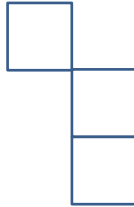


3)

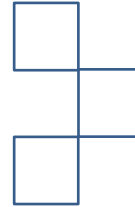
07. මූලින් දී ඇති රූපය A දිශාවෙන් බැලූ විට පෙනෙන ආකාරය කුමක් ද?



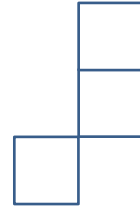
1)



2)

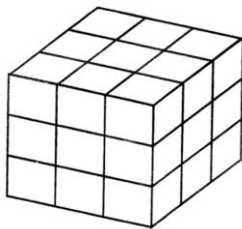


3)

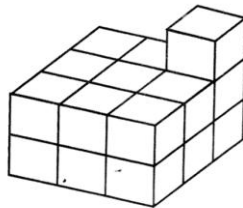


08. A හා B රූප දෙකෙහි දැක්වෙන සනක සංඛ්‍යාවේ වෙනස කීය ද?

A



B



1) 8

2) 10

3) 12

09. උත්සවයක් සඳහා සැරසිලි කිරීමේ දී පාරේ තිබෙන විදුලි කණු 2ක් අතරට කොඩි 7 බැගින් එල්ලා පාර සැරසීමට තීරණය කර ඇත. විදුලි කණු 11ක් තිබේ නම්, සැරසීමට අවශ්‍ය කොඩි ගණන කොපමණ ද?

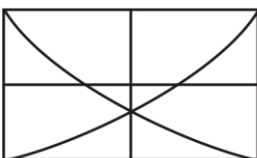
1) 77

2) 70

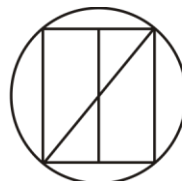
3) 63

10. දී ඇති රූප අතරින් සෘජු රේඛා පමණක් ඇති රූපය තෝරන්න.

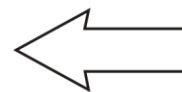
1)



2)



3)



11. පිට්ටනියක් වටා මීටර පහෙන් පහට කොඩි කණු 40ක් සිටුවා තිබේ නම්, පිට්ටනියේ වටේ දිග කොපමණ ද?

1) 195m

2) 200m

3) 205m

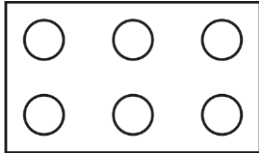
12. එක්තරා ක්‍රීඩා සමාජයක ක්‍රිකට් ක්‍රීඩා කරන ළමයි 20ක් සිටිති. පාපන්දු ක්‍රීඩා කරන ළමයි 16ක් සිටිති. මෙම ක්‍රීඩා දෙකම කරන ළමයි ගණන 7ක් නම්, ක්‍රීඩා සමාජයේ සිටිය හැකි අවම ළමයි ගණන විය හැක්කේ,

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 කීය ද?



1) 30

2) 35

3) 36

14. මෙහි A හා B ස්ථාන සඳහා සුදුසු 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 දුම්පියක මගින් 135 දෙනෙකු සිටිය අතර ඉන් 19 දෙනෙක් ඊළඟ නැවතුම් පොළෙන් බැස ගිය හ. දැන් සෑම මැදිරියක ම සමාන මගින් සංඛ්‍යාවක් සිටින්නේ නම්, එක් මැදිරියක සිටින මගින් ගණන කීය ද?

1) 28

2) 29

3) 24

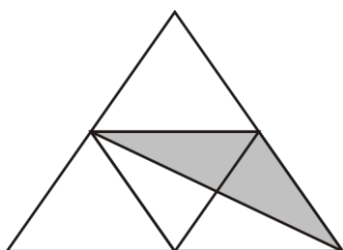
16. ඉඩමකින් $\frac{2}{8}$ ක මල් ද, ඒ හා සමාන ප්‍රමාණයක් එළවළු ද, වගා කර තිබේ. වගා නොකළ කොටස ඉඩමෙන් කුමන භාගයක් ද?

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

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

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

17. පහත සඳහන් රූපයේ අඳුරු කළ කොටස මුළු රූපයෙන් කවර භාගයක් ද?



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

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

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

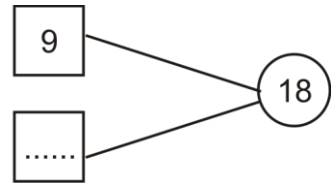
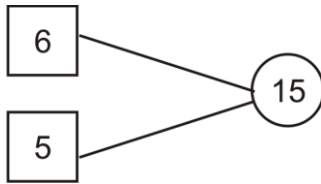
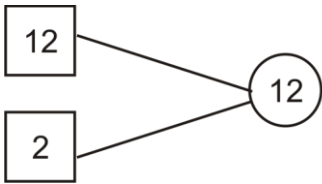
18. A නම් ස්ථානයක සිට ගමන් ආරම්භ කළ දැනිදු පළමුව $15m$ ක් නැගෙනහිරට ද, ඉන්පසු $10m$ ක් උතුරට ද, ගමන් කොට නැවත $15m$ ක් බටහිර දෙසට ගමන් කළේ ය. දැන් ඔහු සිටින්නේ ආරම්භක ස්ථානයේ සිට කොපමණ දුරකින් ද?

- 1) $10m$ 2) $40m$ 3) $25m$

19. කොච්ඡ පෙළක කොච්ඡ 108ක් තිබේ. කොච්ඡ සිටුවා ඇත්තේ කහ, කොළ, නිල්, රතු යන ආකාරයට පිළිවෙලින් නම් 97 වන කොච්ඡය කුමන පාටකින් යුක්ත ද?

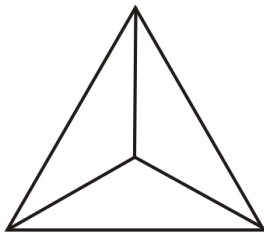
- 1) කොළ 2) කහ 3) නිල්

20. සංඛ්‍යා රටාවේ හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න.



- 3) 2

21. පැති තුනම සමාන ත්‍රිකෝණ හතරකින් සාදා ඇති මෙම ඝන වස්තුව සම්බන්ධයෙන් වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.



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

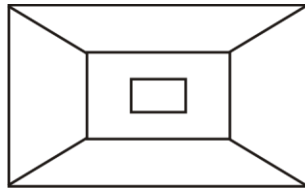
22. 2023 දෙසැම්බර් 31 දින ඉරිදා දවසක් නම්, 2024 දෙසැම්බර් 31 දින කවරදා ද?

- 1) අගනුවර වාදා 2) ඉරිදා 3) සඳුදා

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

- 1) 19වන සියවසේ නවවන දශකයට ය.
- 2) 19වන සියවසේ අවසන් දශකයට ය.
- 3) 18වන සියවසේ නවවන දශකයට ය.

24. පහත රූපයේ සඳහන් වතුරප්ප ගණන සොයන්න.

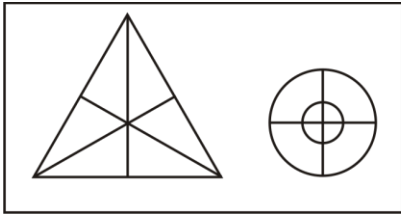


1) 3

2) 7

3) 8

25. මූලින් දී ඇති රූප දෙක එක මත එක තැබූ විට ලැබෙන රූපය තෝරන්න.



1)



2)



3)

26. ඉලක්කම් හතරකින් යුත් සංඛ්‍යාවක් තිබේ. එම සංඛ්‍යාවේ,

- පළමු ඉලක්කම හතරවන ඉලක්කම මෙන් දෙගුණයකි.
- දෙවන ඉලක්කම තුන්වන ඉලක්කම මෙන් තුන් ගුණයකි.

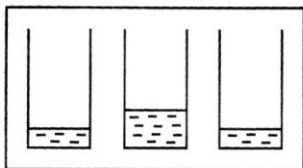
එම සංඛ්‍යාව පිළිතුරු අතරින් තෝරන්න.

1) 6933

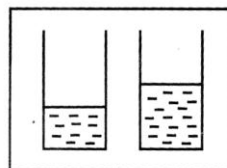
2) 6423

3) 6393

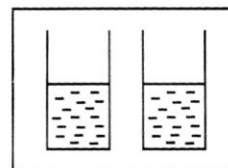
27. මෙහි ඇති භාජන සියල්ල ම එක සමාන දියර ප්‍රමාණයක් අල්ලන ඒවා ය. වැඩි දියර ප්‍රමාණයක් සහිත භාජන ඇති රූප සටහන කුමක් ද?



1)



2)



3)

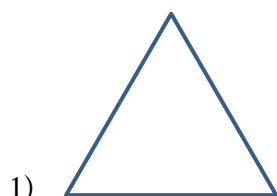
28. මීටර 4ක් දිග මීටර 4ක් උස බිත්තියක තිත්ත ගැමට රු.3000ක් වැය වේ. මීටර 8ක් උස මීටර 2ක් පළල බිත්තියක තිත්ත ගැමට වැයවන මුදල කොපමණ ද?

1) රු.6000

2) රු.8000

3) රු.3000

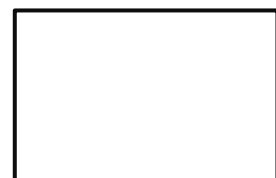
29. මෙම රූප අතරින් සමමිතික රේඛා 3ක් පමණක් ඇඳිය හැකි රූපය තෝරන්න.



1)



2)



3)

30. **A , H ,N** යන ඉංග්‍රීසි අකුරු තුන සහිත පුවරුවක් මුහුණ බලන කණ්ණාඩියක් ඉදිරියෙන් තැබූ විට වෙනස් ලෙස පෙනෙන අකුර කුමක් ද?

- 1) A 2) H 3) N

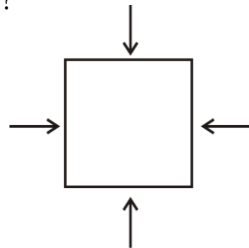
31. සවස 4ට පමණ මා නගරයේ සිට ගෙදර එමින් සිටිය දී මගේ සෙවණැල්ල මා පසුපස පැමිණියේ නම්, මා කවර දිශාවට පිටු පා ගමන් කළේ ද?

- 1) නැගෙනහිර ට 2) බස්නාහිර ට 3) දකුණ ට

32. 100 සිට 150 තෙක් සංඛ්‍යා ලිවීමේ දී 5 ඉලක්කම් ලියැවෙන වාර ගණන වනුයේ,

- 1) 5කි. 2) 7කි. 3) 6කි.

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



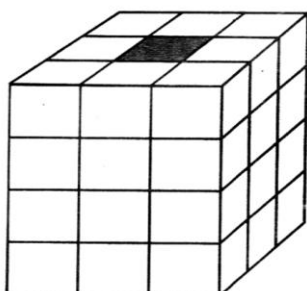
- 1) 440m 2) 480m 3) 460m

34. $\boxed{6878} \longrightarrow \boxed{8687} \longrightarrow \boxed{7868} \longrightarrow \boxed{}$

ඉහත රටාව අනුව හිස්තැනට තිබිය යුතු සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

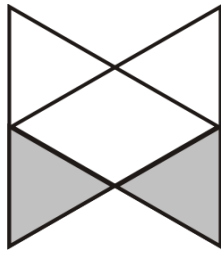
- 1) 6 7 8 8 2) 8 8 6 7 3) 8 7 8 6

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



- 1) 30
- 2) 32
- 3) 34

36. මෙම මුළු රූපයේ වර්ගඵලය අඳුරු කළ කොටසේ වර්ගඵලය මෙන් කී 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 කී දෙනෙක් අවශ්‍ය වේ ද?

- 1) 15
- 2) 20
- 3) 25

38. රුවන් බාප්පා මගේ තාත්තාගේ මල්ලි ය. ඔහු මට පැවසුවේ ඔහුගේ නංගි වන සුජීවා මුණ ගැසීමට යා යුතු බවය. සුජීවාගේ පුතා නිර්මාල් මගේ තාත්තාට ඇමතිය යුතු නැකම කුමක් ද?

- 1) බාප්පා
- 2) සීයා
- 3) මාමා

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

- 1) දිගට ම කළුවරව පැවතී ම.
- 2) දිගට ම විදුලි පහන් දල්වා තිබීම.
- 3) මිනිසුන් දිගට ම ගෙවල් තුළ සිටීම.

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

- 1) ගිරවාට රතු පාට හෙටක් තිබේ.
- 2) හිරු පායා එන්නේ නැගෙනහිර දිශාවෙන් ය.
- 3) ගෙමැස්සා රොග බෝ කරන සතෙකි.