



පාසල් වලට සිසුන් තෝරා ගැනීමට සහ ශිෂ්‍යත්ව ප්‍රදානය කිරීම

සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය

2023

ගැණා ලොවට පා හඟන හපනුන්ට මග කියන



2

“අදිති”

I පත්‍රය

පැය 01 යි

විභාග අංකය

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබ සඳහා උපදෙස්

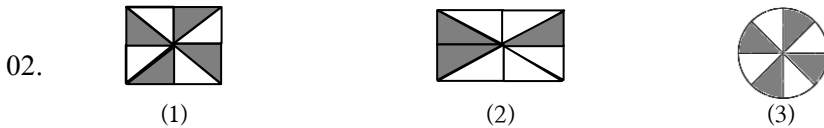
- ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තීන් ඉර මත ලියන්න.
- තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේදී ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම ලියන්න.
- කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

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

	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමු පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පරිපාටිය 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 ලකුණ නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/I/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළෙමි. අවසාන ලකුණ නිවැරදිය.	V/I/S/CH

❖ ප්‍රශ්න සියල්ලට ම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න. නිවැරදි පිළිතුරු තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

- දී ඇති රූප අතරින් දෙකක් යම් ආකාරයකින් සමාන කමක් දක්වයි. එසේ සමාන නොවන රූපය තෝරන්න.



03. A රූපයට සමාන රූපයක් ලබා ගැනීම සඳහා B රූපයේ සිදුකළ යුතු වෙනස්කම් ගණන කීයද?



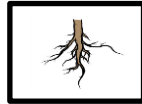
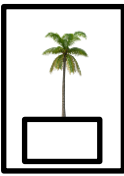
A



B

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

04. දී ඇති රූපයේ පහළ කොටස නිවැරදිව සම්පූර්ණ කිරීමට කුමන රූපය සම්බන්ධ කළ යුතුද?



(1)

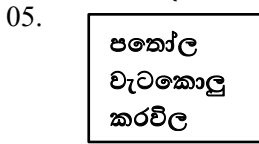


(2)

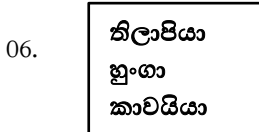


(3)

- ප්‍රශ්න අංක 5 සහ 6 ප්‍රශ්නවල, කොටුව තුළ ඇති කාණ්ඩයට ඇතුළත් කිරීමට වඩාත් ගැළපෙන දේ තෝරන්න.

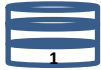


1. දඹල 2. වට්ටක්කා 3. කැකිරි



1. සාලයා 2. ලූලා 3. හුරුල්ලා

07. පහත දැක්වෙන්නේ රුපියල්, රුපියල් දෙකේ, රුපියල් පහේ සහ රුපියල් 10 කාසි දැක්වෙන ගොඩවල් කිහිපයකි.



එක් ගොඩකින් එක් කාසිය බැගින් ගෙන සාදාගන්නා මුදලේ වටිනාකමට සමාන වීමට දෙකේ කාසි කීයක් අවශ්‍යද?

(1) 7

(2) 9

(3) 10

08. මෙම ඡේදයේ හිස්තැනට ගැළපෙන වචන ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

- වනය පුරා **1.** කරන කුරුල්ලන්ගේ නාදය මිහිරි බවක් ගෙන දෙයි. තැනෙක **2.** පිල් විදහා තටන ආකාරය ඉතා මනහරය. ගසින් ගසට පැන යමින් පලවැල සොයන **3.** රංචු වනයේ දැකිය හැකි සුලබ දසුනකි.

1. කෑගහන

2. කුකුළා

3. ගිරා

(1)

1. සක්මන්

2. ගිරවා

3. ඊළා

(2)

1. පියාසර

2. මොනරා

3. වඳුරු

(3)

09. දී ඇති කාඩ්පත්වල ඇති රෝම ඉලක්කම් අවරෝහණ පිළිවෙළට සකස් කළ විට සාදා ගත හැකි විශාලම සංඛ්‍යාංකය සොයන්න.

iii
3

iv
1

i
4

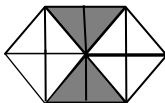
ii
2

(1) 4123

(2) 4231

(3) 1324

10. පහත රූපයේ බාගයක් පාට කිරීමට තව කොටස් කීයක් පාට කළ යුතුද?



(1) 4

(2) 2

(3) 1

11. පහත රූපයේ තිබෙන ත්‍රිකෝණ ගණන හා වතුරසු ගණන පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.



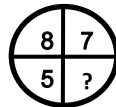
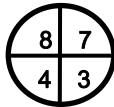
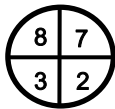
(1) 3, 6

(2) 6, 0

(3) 6, 3

- දී ඇති සංඛ්‍යා රටාවල ? ලකුණට ගැළපෙන සංඛ්‍යාව තෝරන්න.

12.



(1) 8

(2) 5

(3) 4

13.



(1) 10

(2) 20

(3) 9

14. පන්තියක ගැහැනු ළමයින් හා පිරිමි ළමයින් 34 දෙනෙක් සිටිති. පිරිමි ළමුන්ට වඩා ගැහැනු ළමයින් 4 දෙනෙක් වැඩියෙන් සිටී නම්, පන්තියේ සිටින පිරිමි ළමයි ගණන වන්නේ,

(1) 15

(2) 19

(3) 14

15. “අධික අවුරුද්දක සෑම මාසයකම අනිවාර්යෙන්ම දින 30 හෝ ඊට වඩා තියෙනවා” යැයි සුපසන් පවසයි. මේ ප්‍රකාශය

(1) සත්‍යයි

(2) අසත්‍යයි

(3) කිව නොහැක

16. 4 ශ්‍රේණි වාර අවසාන විභාගයේදී මලිෂාට වඩා මලිෂ ලකුණු ලබා ගත් අතර ඒ දෙදෙනාටම වඩා යෂ්මී ලකුණු ලබා ගෙන තිබුණි. නමුත් යෂ්මීගේ ලකුණු මධුකට වඩා 5ක් අඩුය. මේ අනුව පිළිවෙළින් අඩුම හා වැඩිම ලකුණු ලබා ගත් ළමයින් දෙදෙනා කවුද?

(1) මලිෂා / මලිෂ

(2) මලිෂා / මධුක

(3) මධුක / මලිෂා

17. සංකේතවලින් ගණිත ගැටලුවක් ලියා තිබුණේ පහත පරිදිය. එහි □ සංකේතයේ අගය සොයන්න.

$$\triangle \times \square = \triangle$$

(1) 3

(2) 2

(3) 1

- _____

- _____

- [REDACTED]
- [REDACTED]
- [REDACTED]
- [REDACTED]

-



- 

-

- | | | | |
|---|------------------------------------|--------------|---------------------|
| 5 | කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය - අනුරාධපුර | අදිති (2023) | www.anueducation.lk |
|---|------------------------------------|--------------|---------------------|

23. කළණ පිටු 2 ක් ලියන විට, රයන් පිටු 3 ක් ලියයි. රයන් පිටු 6 ක් ලියන විට මනුෂ් පිටු 7 ක් ලියයි. වැඩිම වේගයකින් ලියන්නේ කවුද?

(1) රයන්

(2) කළණ

(3) මනුෂ්

- පළමු වරට දෙක අතර සම්බන්ධය අනුව හිස්තැනට ගැලපෙන වචනය තෝරන්න.

24. ඩිවරයාට මා දැල නම් ගොවියාට

(1) හේන

(2) කුඹුර

(3) උදාල්ල

25. වෛද්‍යවරයාට රෝහල නම් ලිපිකරුවාට

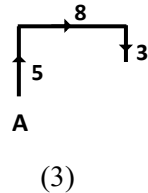
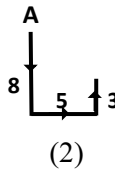
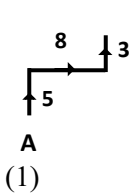
(1) ලිපිගොනු

(2) කාර්යාලය

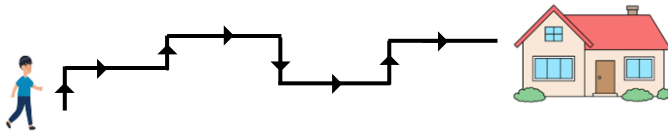
(3) පාසල

26. නිවැරදි ගමන් මාර්ගය හඳුනා ගන්න.

- A නම් ස්ථානයේ සිට රුවන් 5m උතුරට යයි. එතැන් සිට තවත් 8m ක් නැගෙනහිරට ගොස් දකුණු අත පැත්තට හැරී තවත් 3 m ක් යයි. එම ගමන් මාර්ගය තෝරන්න.



27. ළමයෙක් තම නිවසට ගමන් කළ මාර්ගය පහත වේ.



- ඔහු තම වම් අත පැත්තට හැරුණු වාර ගණන කීයද?

(1) 3

(2) 2

(3) 4

28. දී ඇති ඉංග්‍රීසි අකුරු කැඩපතකට ඇල්ලූ විට ඒ ආකාරයටම පෙනෙන අකුරු ගණන කීයද?

A B C D E F O M

(1) 1

(2) 4

(3) 3

29. ක්‍රීඩා පිටියක ඉදිරිපසින් කොඩි කණු 10 ක් එක පෙළට සිටුවා ඇත. ඒ සෑම කණු දෙකක් අතරට මල්පෝච්චි දෙක බැගින් තබා තිබේ. එහි ඇති මුළු මල් පෝච්චි ගණන කොපමණද?

(1) 20

(2) 18

(3) 22

30. එකිනෙකා පසුපස සිටින ජේළියක තරුඡි සිටින්නේ මුල සිට 6 වෙනියාටය. ඇයට පිටුපසින් සිටින්නේ ජේළියේ හරි මැද ළමයා නම්, මෙම ජේළියේ ළමුන් කී දෙනෙකු සිටීද?

(1) 12

(2) 13

(3) 14

31. වඩාත්ම නිවැරදි වාක්‍ය තෝරන්න.

(1) මම මිතුරන්ට උදවු කරමි.

(2) මම මිතුරන්ට උදවු කරනවා

(3) මම මිතුරන්ට උදවු කරමි

32. ජලය යනු මිනිසාට නැතිවම බැරි දෙයකි. ජලය ලැබෙන ආකාර බොහෝය. වන විනාශය නිසා ජල උල්පත් හිඳී යයි. මිනිසුන්ගේ ලෙඩ රෝග වලට හේතුව නිසි පරිදි ජලය පානය නොකිරීමයි.

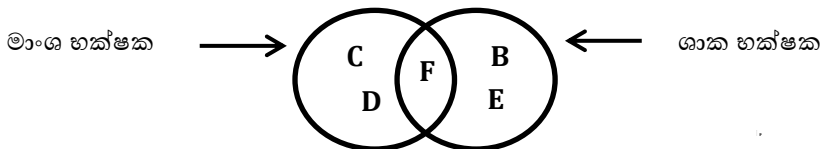
මෙයින් කියවෙන්නේ කුමක් ගැනද?

(1) ජලය ලැබෙන ආකාර ගැන

(2) ජලය විනාශ වන ආකාර ගැන

(3) ජලයේ ඇති වැදගත්කම ගැන

33. පහත සටහනේ දැක්වෙන්නේ සතුන් ලබාගන්නා ආහාර අනුව වෙන්කර ඇති ආකාරයකි.



• F වලින් කියවෙන සතා කවුද?

(1) ගිරවා

(2) උකුස්සා

(3) කුකුළා

34. 9 4 3 8 යන සංඛ්‍යාවේ ඉරි ඇඳි ඉලක්කමෙන් නිරූපනය වන අගය කීයද?

(1) 9000

(2) 900

(3) 90

35. රතු, කහ, නිල් යන පිළිවෙළින් බල්බ අමුණා ඇති වැලක බල්බ 36 ක් තිබේ. එහි 25 වෙනි බල්බයේ පාට සොයන්න.

(1) රතු

(2) කහ

(3) නිල්

36. මෙහි අර්ථවත් පෙළගැස්ම කුමක්ද ?

- A - වැඩිහිටියා
- B - තරුණයා
- C - ළදරුවා
- D - ළමයා
- E - මහල්ලා

(1) ACDEB

(2) CDBAE

(3) CDBEA

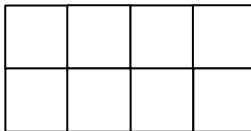
37. ක්‍රීඩා පිටියක තණකොළ කැපීමට මිනිසුන් 3 දෙනෙකුට දින 4ක් ගත විය. දින 3කින් තණකොළ කැපීමට නම් මිනිසුන් කී දෙනෙකු අවශ්‍යද?

(1) 8

(2) 6

(3) 4

38. රූපයේ ඇති සම්බතුරසු ගණන නිවැරදිව හඳුනා ගන්න.



(1) 11

(2) 10

(3) 8

39. පිළිවෙළින් අංක යෙදූ මුදල් නෝට්ටු මිටියක මුල්ම අංකය 050 වේ. එහි අවසාන නෝට්ටුවේ අංකය 060 වේ නම් එහි ඇති නෝට්ටු ගණන කීයද?

(1) 9

(2) 10

(3) 11

40. සහෝදරියන් දෙදෙනෙක්ගෙන් යුත් පවුලේ එකම පිරිමි ළමයා වන සුනිල් කණ්ණාඩිය දෙස බලා මෙසේ කීවේය..

“ මෙහි සිටින්නේ මගේ අම්මාගෙන් තාත්තාගෙන් එකම පුතාය.”

මෙම ප්‍රකාශය,

(1) වැරදි

(2) හරි

(3) කිසිසේත්ම විය නොහැක