



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



2023

ගැණ ලොවට පා හඟන හපනුවට මග කියන
"ඇදි"

4

පත්‍රය

පැය 01 යි

විභාග අංකය

විභාගයට පෙනී සිටින මිබ සඳහා උපදෙස්

- පිටති විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති නිත් ඉර මත ලියන්න.
- තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේද පිටති විභාග අංකය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත ප්‍රශ්න පියළිලවම 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	

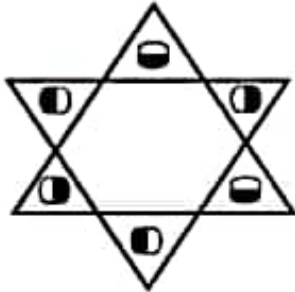
	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමු වර්ෂය ලකුණු දීමේ වටිනාය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	V/I/S
දෙවන වර්ෂය පළමු වර්ෂයට වර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/I/S
ඇගයීම් ලකුණු සහවුරු කිරීමේ වර්ෂය ඇගයීම් කර ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව සහවුරු කරමි.	V/I/S/EMF
ප්‍රධාන වර්ෂය අධ්‍යයනය කළෙමි. අවසාන ලකුණු නිවැරදිය.	V/I/S/CH

ප්‍රශ්න සියල්ලට ම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.

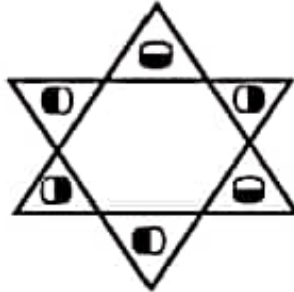
හිටි රළු පිළිතුරු තෝරා ගැනීමේ ඉරට්ටේ ඇත.

❖ වෙනස් රූපය තෝරන්න.

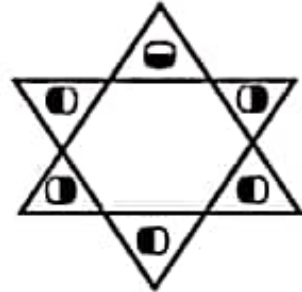
01).



i.

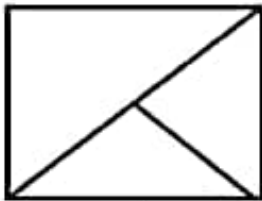


ii.



iii.

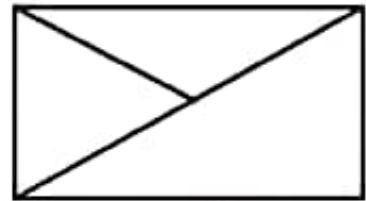
02).



i.



ii.



iii.

❖ පහත කවිය ඇසුරින් 3,4 ප්‍රශ්නවල පිළිතුරු තෝරන්න.

පලා පැහැය ගැමි කල්ගිම්

රැළි දිගෙහි පොළොවේ

ඉවත දමන දඬුව නිවැරදි

ඳුග ලා ගලී පැළුවේ

03). කවියේ "පලා පැහැය" ලෙස හඳුන්වන්නේ,

සුදු පාට ය.

i. දුඹුරු පාට ය.

ii. කොළ පාට ය.

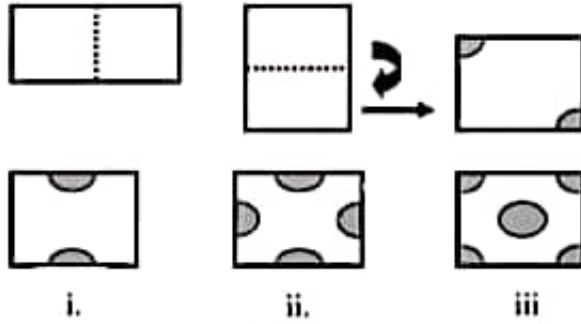
04). කවියෙන් විස්තර වන්නේ,

i. පොළොවේ සාරවත් බව.

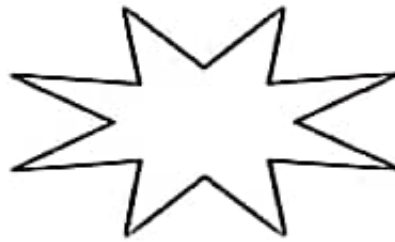
ii. පොළොවේ කොළ පාට බව.

iii. ඉවත දමන දඬු ගැහ.

05). පහත දැක්වෙන කඩදාසිය කිහිප වරක් නවා කළු පාටින් සලකුණු කර ඇති කොටස කපා ඉවත් කළ විට ලැබෙන රූපය වන්නේ,

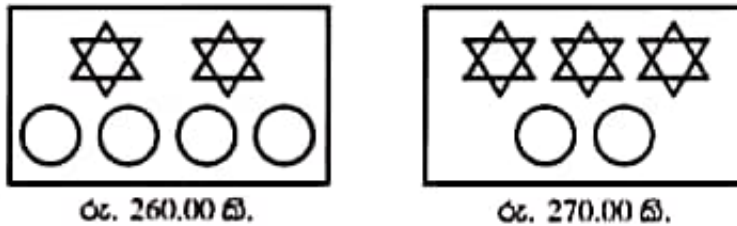


06). පහත දැක්වෙන්නේ සම්මතරාශ්‍රාකාර කඩදාසියක් කිහිප වරක් නවා එක් කැරුරු පහරකින් කපා ගත් පැඩතලයකි. මෙම පැඩතලය ලබා ගැනීමට කඩදාසිය කී වරක් නැඟිය යුතු ද?



- i. දෙවරක්, ii. තුන්වරක්, iii. හතරවරක්,

❖ පහත කොරතුරු උපයෝගී කරගෙන 7,8 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු හෝරන්න.



රු. 260.00 කි.

රු. 270.00 කි.

07). ☆ හි අගය කීය ද?

- i. රු.70.00 කි. ii. රු.60.00 කි. iii. රු.50.00 කි.

08). ○ වටිනාකම හෝරන්න.

- i. රු. 30.00 කි. ii. රු. 40.00 කි. iii. රු. 50.00 කි.

09). පහත දැක්වෙන්නේ 20/ අල්ලනු ලබන කාපන අවකාශ. ප්‍රමාණයෙන් පසුම්‍රි කාපනයෙන් ජලය පිරවීම අරඹා එහි කාපනය පිරවන විට දෙවන කාපනය පිරවීම ඇරඹිය. ඒ ආකාරයටම කාපන අවකාශ පුරවයි. මෙම එක් කාපනයක් පිරවීමට මිනිත්තු දහයක් ගත වේ. කාපන සියල්ල පිරවීමට ගතවන කාලය කොපමණ.



- i. මි. 80 ii. මි. 45 iii. මි. 40

10). අප්පරාස කර ඇති කොටස මෙන් මුළු රූපය කොපමණ වශාල වේද ?



- i. 6 කුණාසයි.
- ii. 10 කුණාසයි.
- iii. 12 කුණාසයි.

11). ප්‍රශ්න පත්‍රයක් සඳහා ප්‍රශ්න 25 ක් ලැබේ. මෙහි නිවැරදි සෑම ප්‍රශ්නයක් සඳහා ම ලකුණු 14 ක් ලැබෙන අතර වැරදි සෑම ප්‍රශ්නයකට ම ප්‍රශ්නයට හිමි ලකුණට අමතරව තවත් ලකුණු දෙකක් අඩු කරනු ලබයි. ප්‍රමාණය ලකුණු 70 ක් ලබා ගන්නා ලදී නම් එම ප්‍රමාණය ප්‍රශ්න කීයකට නිවැරදිව පිළිතුරු සැපයිය යුතු ද ?

- i. 15
- ii. 20
- iii. 23

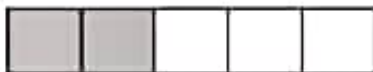
12). වර්ධනය පෙති හතරක් ඇති රත්මල් පතක් ද පෙති පතක් ඇති අරලිය මලක් ද, පෙති හයක් ඇති සල් මලක් ද තිබේ. කිත්මා එම මල්වර්ධන දෙස බලා මෙසේ කියයි, මෙහි ඇති සෑම මලකටම පෙති හතරක් ඇත. කිත්මාගේ මෙම ප්‍රකාශය,

- i. වැරදිය.
- ii. නිවැරදිය.
- iii. ස්ථිරව ම කිව නොහැකිය.

13). කෙටිත්තේ අම්මාට දුරකථන ඇමතුමක් ලැබිණි. ඒ අම්මාගේ අයියාගේ දුවගෙන් ය. එම ඇමතුම ලබාදුන් තැනැත්තිය කෙටිත්තේ කවු ද ?

- i. නැනා
- ii. සහෝදරිය
- iii. ලේලි ය.

14.) පහත රූපයේ තවත් 4/10 ක් පාට කිරීමට පාට කළ යුතු කොටු ගණන වන්නේ,

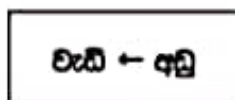
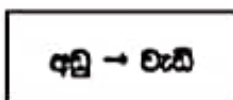


- i. 1
- ii. 2
- iii. 3

15). නිවාසාන්තර ක්‍රීඩා තරඟයක් සඳහා සහභාගී වූ පිසුන් 50 දෙනෙකුගෙන් 35 දෙනෙක් කළු පාටින් පැළඳ සිටිති. 25 දෙනෙක් කළු කොප්පි පැළඳ සිටිති. ඒ අනුව කළු කොප්පි සහ කළු පාටින් දෙකම පැළඳ සිටින පිසුන් ගණන තෝරන්න.

- i. 10
- ii. 20
- iii. 30

❖ පහත සොරතුරු අනුව 16, 17 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.



අඩු ← අන්තයි

අන්තයි → අපල්

අපල් → අඩු

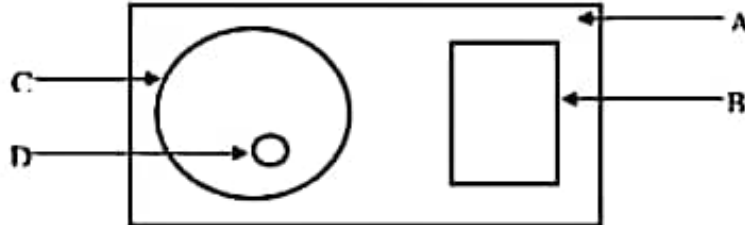
16). ඉහත දක්වා ඇත්තේ වෙළඳපොළක තිබූ පලතුරු පිළිබඳව විස්තරයයි. ඒ අනුව වැඩිම ප්‍රමාණයක් ඇති පලතුරු කුමක් ද ?

- i. අන්තයි
- ii. අපල්
- iii. අඩු

17). ඉහත තොරතුරු අනුව පලතුරු අවරෝහණ පටිපාටියට පෙළඟැස්සු හිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

- i. අඹ, අන්නායි, ඇපල්
- ii. ඇපල්, අන්නායි, අඹ
- iii. අඹ, ඇපල්, අන්නායි

❖ පහත දැක්වෙන්නේ ගමක්, ගමේ පන්සලක්, ගමේ වැවක් සහ නෙලුම් මල් දැක්වීමට අදින ලද සටහනකි. ඒ ඇසුරින් 18, 19 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



18). මෙහි පන්සල දක්වන අක්ෂරය වන්නේ,

- i. A
- ii. B
- iii. D

19). නෙලුම්මල් දක්වන අක්ෂරය වන්නේ,

- i. B
- ii. C
- iii. D

❖ පහත දැක්වෙන්නේ අධිවේගී මාර්ගයක් ඉදිකිරීම් කළ ආකාරයයි. ඉදිකිරීම් 2015 වේ ජනවාරි මුලදී ආරම්භ කළේ නම්,

පියවර	ගතවූ කාලය
පළමු	අවුරුදු 01 යි.
දෙවන	පළමු පියවර මෙන් දෙගුණයයි
තෙවන	දෙවන පියවර මෙන් ත්‍රාගයයි.

20). ඉදිකිරීම් අවසන් වන වර්ෂය සොයන්න.

- i. 2018
- ii. 2019
- iii. 2020

21). ඉදිකිරීම් සඳහා ගත වූ මුළු කාලය කොපමණ ද?

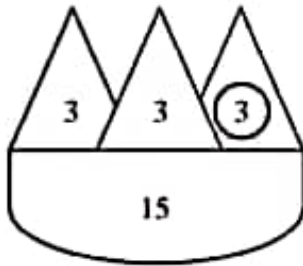
- i. වසර 3
- ii. වසර 4
- iii. වසර 5

❖ පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ වලින් සෑම විටම සත්‍යවන ප්‍රකාශය තෝරන්න.

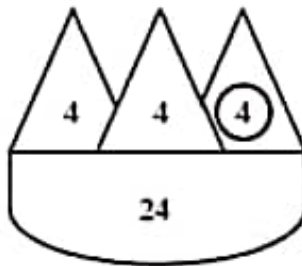
- 22). i. ඉර මුදුන් වන්නේ දහවල් 12 ව ය.
 ii. සෑම බිත්තරයක් ම හුදු පාටය.
 iii. සෑම සහවස්තුවක ම පෘෂ්ඨ වකයි.

- 23). i. පැපරාල් ගසේ අතු නොබෙදෙයි.
 ii. කෝමාරිකා ගසේ මල් නොපිපෙයි
 iii. මිත්තුරා පලයේ බිත්තර දමයි.

24). සංඛ්‍යා රටාව තේරුම් ගෙන හිස්තැනට ගැළපෙන සංඛ්‍යාව තෝරන්න.



i. 25

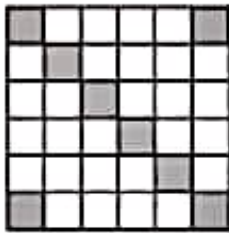


ii. 28

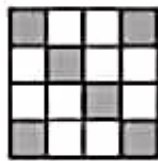


iii. 33

25).



i. රූපය



ii. රූපය



iii. රූපය

ඉහත දක්වා ඇත්තේ විශ්ලීය පෙනෙන කඩදාසි වල ඇඳි ලද රූප තුනයි. එහි පළමු රූපය මත දෙවන රූපය ද, දෙවන රූපය මත තුන්වන රූපය ද, තවත් ලබයි, ඒ තවත් සෑම අවස්ථාවක දී ම පළමු රූපය මත දෙවන රූපය තවත් විට පළමු රූපය වටේ කොටු පේළියක් නොවැසේ එසේම දෙවන රූපය මත තුන්වන රූපය තවත් විට ද දෙවන රූපයේ වටා කොටු පේළියක් නොවැසේ. එසේ නිර්මාණය වන නව රූපයේ අඳුරු කොටු කොටු කීයක් ඉතිරිවේද ?

i. 36

ii. 26

iii. 20

✧ පඩි වැලක පඩි අමුණ ඇත්තේ රතු පඩි දෙකක් සහ පඩි තුනක් හිල් පඩි දෙකක් සහ ආසාරයට ය, පමුත් පඩි වැලේ අවසානයට හිල් පඩි පහක් එක පෙළට ඇත, පඩි වැලේ ඇති රතු පඩි ගණන 20 ක් නම්,

26). පඩි වැලේ ඇති මුළු පඩි ගණන සොයන්න.

i. 75

ii. 73

iii. 70

27). පඩි වැලේ ඇති හිල් පඩි ගණන සොයන්න.

i. 20

ii. 23

iii. 25

28). විවන යෙදී ඇති රටාව තේරුම් ගෙන ඊළඟට ආ යුතු විවන තෝරන්න.

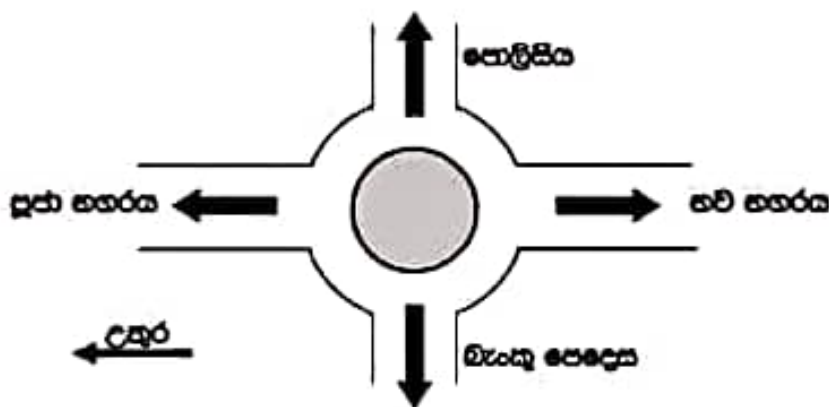
මහරගම → මහගම → ගම්පහ → රටල

i. හලාවත

ii. ලඟුව

iii. ධයරය

❖ පහත දැක්වූ ඇත්තේ නගරයක මාර්ග සටහනකි. ඒ ඇසුරින් 29, 30 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



29). පුජා නගරය දෙසින් වට රවුම්ව ඇතුළු වන අයෙක් වම් අත පැත්තෙන් සැරසී බැංකු ප්‍රදේශයට ගියේ නම් ඔහු ගමන් කළේ කුමන දිශාවට ද?

- i. උතුර ii. බිත්තෑගිර iii. නැගෙනහිර

30). බැංකු ප්‍රදේශයට ඇතුළු වන වීථි ඔහුගේ දකුණු අත පිහිටියේ කුමන දිශාවේ ද?

- i. උතුර ii. දකුණ iii. නැගෙනහිර

31). වැරදි ලෙස දක්න තවන ලද රොබෝවක් සෑම වීථිමි ඉල්ලන සංඛ්‍යාවට එකක් අඩු සංඛ්‍යාව පෙන්වයි. නමුත් පෙන්වනු ලබන සංඛ්‍යා ඉතා නිවැරදිව ගුණකර පෙන්වයි. ළමයෙක් යම් සංඛ්‍යා දෙකක් ඉල්ලා ලැබුණු පිළිතුරු ගුණකරවයි. වීථි පිළිතුර ලෙස රොබෝවරයා 72 පෙන්වුවේ නම් ළමයා රොබෝවරයාගෙන් ඉල්ලූ සංඛ්‍යා දෙක විය හැක්කේ,

- i. 1 හා 9 ii. 9 හා 8 iii. 10 හා 9

❖ 32 හා 33 ප්‍රශ්නවල නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

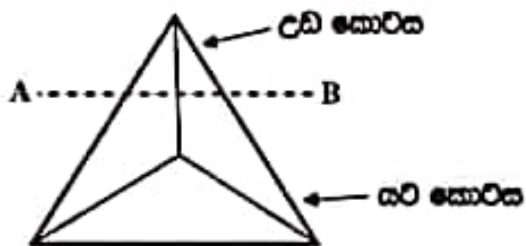
32). i. $5 \times 2 \times 5 \times 0 = 50$
ii. $5 \times 2 \times 5 \times 0 = 0$
iii. $5 \times 0 \times 5 \times 2 = 10$

33). i. $1+11+111+1111 = 2234$
ii. $1+111+11+1111 = 1234$
iii. $1+1111+111+11 = 4231$

34). පහත සිදු වීම් නිවැරදි අනුපිළිවෙලට සකසා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

- I. කුඹුර මඩකලා
II. ගොයම් පැළුවා
III. වී වැළඳුවා
IV. ගොයම් පැළවුණා
V. කොළ පැඟුවා

- i. I, III, IV, II, V ii. I, V, III, IV, II iii. III, I, IV, III, V



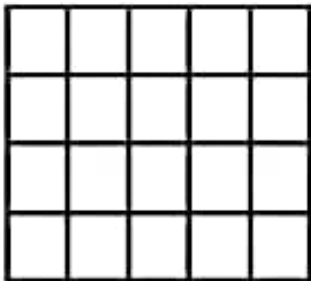
35

- i. വെൽപ്പാതാർമ്മി. ii. വിമുക്താർമ്മി. iii. ശ്രീമദ്ദൈവദാർമ്മി.

36

- i. 5 ii. 4 iii. 3

37



- i. 20 ii. 60 iii. 150

38

- [illegible]

39

- i. 12 සහ 14 ලෙස ii. 13 සහ 16 ලෙස iii. 13 සහ 14 ලෙස

40

- i. ඔහුගේ ආත්මා 5 ඡේද්‍රයේ උගන්වන ගුරුවරයෙකු නිසා
- ii. ඔහුගේ මාමා අධිකාරන අධ්‍යක්ෂකවරයෙක් නිසා
- iii. ඔහු දැනා නොදීත් විනාශකරී පුද්ගලයීරී සිටින නිසා

අදිනි - 4
I කොටස
පිළිතුරු පත්‍රය...

1. iii	11. ii	21. ii	31. iii
2. iii	12. ii	22. iii	32. ii
3. iii	13. i	23. iii	33. ii
4. i	14. ii	24. i හෝ iii	34. i
5. iii	15. i	25. ii	35. iii
6. iii	16. iii	26. ii	36. i
7. i	17. iii	27. ii	37. iii
8. i	18. ii	28. i	38. i
9. ii	19. iii	29. ii	39. ii
10. iii	20. i	30. i	40. iii