

සියුරු

සිසුන්ගේ අධ්‍යාපන මට්ටම සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය - 2021

මිනුවන්ගොඩ කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය

ප්‍රාථමික අංශය

5 ශ්‍රේණිය

පෙරහුරු ප්‍රශ්නපත්‍ර අංක 03

I පත්‍රය

නම :- .....

කාලය :- විනාඩි 45

❖ ප්‍රශ්න අංක (1) හා (2) සඳහා දී ඇති රූප අතින් සෑම අතින්ම සමාන රූප දෙක දැක්වෙන පිළිතුරට යටින් ඉරක් අදින්න.

01.

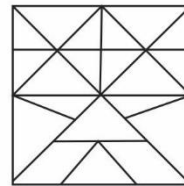
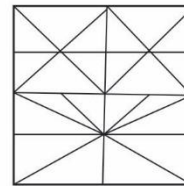
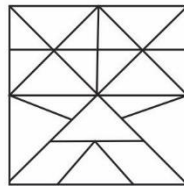
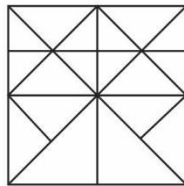
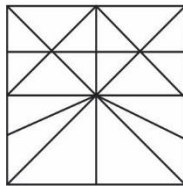
A

B

C

D

E



(I) B හා E

(II) C හා E

(III) A හා D

02.

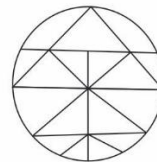
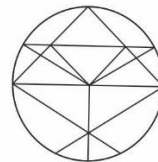
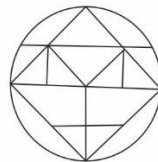
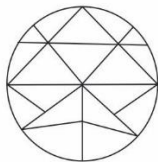
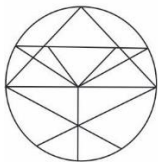
A

B

C

D

E



(I) D හා E

(II) B හා E

(III) A හා D

03. "සමතලය" යන්න 97632 ලෙස ලියා ඇත්නම් සලකුණ යන්න ලිවිය යුතු ආකාරය දැක්වෙන පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න

(I) 9342

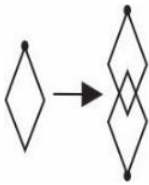

(II) 9542

(III) 9341

❖ පහත සඳහන් සිද්ධි හා සම්බන්ධ කල හැකි ප්‍රස්ථාව පිරුළු තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

04. සිසිරගේ පොත් මේසය ඉතා අවුල් සහගතය.

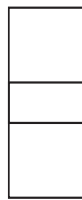
(I) පිස්සිගේ පලාමල්ල වගේ (II) අබරා සිල්ගන්නා වාගේ (III) බටකැලයට ගිනිගන්නා වාගේ

05.  නම්  ..... හිස්තැනට ගැලපෙන රූපය තෝරන්න

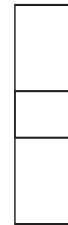
(I)



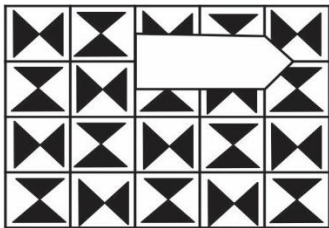
(II)



(III)



06. රූපයේ හිස්තැනට ගැලපෙන කොටස තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.



(I)



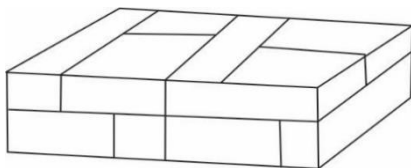
(II)



(III)




07. කිසියම් ගඩොළු සංඛ්‍යාවක් යොදාගෙන නිර්මාණය කරන ලද බිත්තියක කොටසක් රූපයේ දැක්වේ ඒ සඳහා යොදාගෙන ඇති ගඩොළු සංඛ්‍යාව කොපමණද?







(I) 5




(II) 12

(III) 10

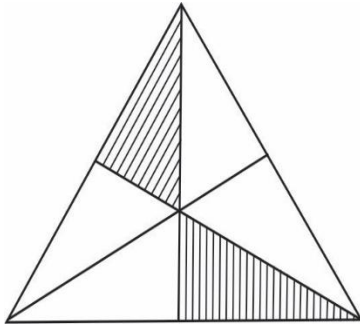
08. මෙහි  හි අගය සොයන්න.

 +  = 3500g (I) 1000g

 -  = 500g (II) 2000g

 +  +  = 4000g (III) 500g

09. මෙම රූපයේ අදුරුකර ඇති කොටස මූල රූපයෙන් කවර භාගයක්ද?



(I)  $\frac{3}{5}$

(II)  $\frac{1}{3}$

(III)  $\frac{2}{4}$

10. එකලග පිහිටි තේවතු දෙකක මණිය නාද කරන්නේ පහත ආකාරයටය. A තේවත්ත මිනිත්තු 15කට වරක්ද B තේවත්ත මිනිත්තු 40 වරක්ද වන ලෙසටය මණි දෙකම පෙ.ව.8.30 එකවර නාද වූයේ නම් නැවත එම වතු දෙකේම එකවර මණි නාදවන්නේ කීයටද?

(I) පෙ.ව 9.50

(II) පෙ.ව.10.10

(III) පෙ.ව.10.30

11. කමලා විමලාට වඩා මිටිය. කමණි විමලාට වඩා උසය. සුගලා විමලා තරමටම උස මේ අතරින් මිටිම පුද්ගලයා වන්නේ ,

(I) කමලා

(II) කමණි

(III) සුගලා

12. වාහන අංගනයක යතුරු පැදි හා මෝටර් රථ වෘත්තාකාරව පෙළගස්වා තිබුණේ මෝටර් රථ දෙකක් අතරට යතුරු පැදියක් බැගින් ය. මෝටර් රථ 50ක් ති බුණි නම් එහි තිබූ යතුරු පැදි ගණන කීයද?

(I) 51

(II) 50

(III) 49

13. එක්තරා වැලක කොඩි අතර පරතරය 4M වනසේ කොඩි පේලියට දමා ඇත. දැමූ කොඩි ගනණ 102 නම් මුල් කොඩියේ සිට අවසාන කොඩිය දක්වා ඇති දුර කොපමණද?

(I) 303 M

(II) 404 M

(III) 440 M

14. සමන්තා කොරෝනා සමයේ වැඩට ගොස් නිවසට පැමිණෙන්නේ සෑම මසකම අවසාන සෙනසුරාදාය. අද ඡූති 4 අගහරුවාදානම් සමන්තා නැවත ගෙදර එන්නේ කවදාද?

- (I) 28 සිකුරාදා                      (II) 29 සෙනසුරාදා                      (III) 30 ඉරිදි

15. අද මාර්තු 03 වන සඳුදාය. එම සතියේ දිනවල එකතුව කීයද?

- (I) 42                      (II) 43                      (III) 44

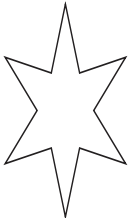
16. කමල් තම 70 වන උපන්දිනය සැමරුවේ මීට අවුරුදු 10 පෙරය එදිනට නිමල්ගේ වයස අවුරුදු 6 කි. ඒ අනුව කමල්ගේ හා නිමල්ගේ වයස් පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ

- (I) අද වන විට නිමල්ගේ වයස කමල්ගේ වයසින්  $1/5$  කි.  
 (II) තව අවුරුදු දෙකකින් කමල්ගේ වයස නිමල්ගේ වයස මෙන් දෙගුණයකි.  
 (III) අද වන විට කමල් රසිකට වඩා අවුරුදු 10 කින් වැඩිමල්ය.

17. එක්තරා උපන්දින උත්සවයකදී මිතුරන් සියලු දෙනා සියලුම මිතුරන් අතර තැගි හුවමාරු කරගනු ලැබිණි. හුවමාරු කරගත් තැගි ප්‍රමාණය 90ක් නම් එම උත්සවයේ සිටි මිතුරන් ගණන කීයද?

- (I) 8                      (II) 10                      (III) 9

18. පහත රූපය සෑදීමට කඩදාසිය නැමිය යුතු වාර ගණන කීයද ?

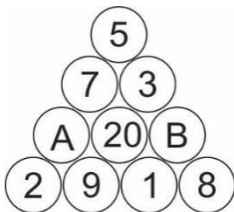


- (I) 3                      (II) 6                      (III) 4

19. පඩි 10ක් ඇති පඩිපෙළක A පළමු වන පඩියේදී B 10 වන පඩියේදී සිටිති. B එක් පඩියක් ඉහළට නගින විට A පඩි දෙකක් පහළට බසී ඔවුන් දෙදෙනා හමුවන්නේ කීවෙනි පඩියේදී?

- (I) 5                      (II) 6                      (III) 4

20.



A හා B වලට ලැගපෙන පිළිතුර පිළිවෙලින්

- (I) 8 හා 4                      (II) 6 හා 4                      (III) 3 හා 6

21. ළමයෙක් හිරු පායන පැත්තට හැරී ටික දුරක් ගමන්කර නැවත වමට හැරී ටික දුරක් ගමන්කර නැවත දකුණට හැරුණි දැන් ළමයා සිටින්නේ කවර දිශාවක් බලාගෙනද?

- (I) දකුණ                      (II) නැගෙනහිර                      (III) බටහිර

22. ප්‍රශ්න 10කින් යුතු ප්‍රශ්න පත්‍රයක එක් නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 5ක් දෙන අතර වැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 1ක් අඩුකරනු ලැබේ. එක් සිසුවකු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයට ලකුණු 32ක් ලබා තිබුණි නම් ඔහුගේ නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව කීයද?

- (I) 6                      (II) 7                      (III) 5

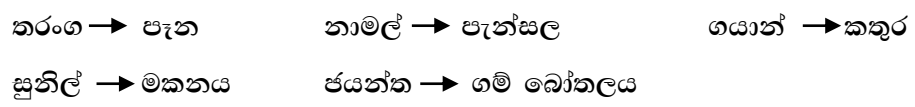
23. එක්තරා ව්‍යාපෘතියක පළමු අදියර සඳහා වසර 1ක් ගතවේ දෙවන අදියර සඳහා පළමු අදියර මෙන් දෙගුණයක්ද , තෙවන අදියර සඳහා දෙවන අදියර මෙන් දෙගුණයක්ද ගත වේ. අදියර තුනම සඳහා ගතවන කාලය වසර කීයද?

- (I) අවු 6                      (II) අවු 8                      (III) අවු 7

24. බසයක ආරම්භයේදී මගීන් 60 සිටියහ නැවතුම්පොළවල් 3කදී මගීන් 7 දෙනා බැගින් බැසගිය අතර නැවතුම් පොළවල් 2කදී බසයට 8 දෙනා බැගින් ගොඩ වූහ දැන් බසයේ සිටින්නන් මගීන් සංඛ්‍යාව කීයද?

- (I) 55                      (II) 60                      (III) 50

25. පහත වගුවේ දැක්වෙන්නේ මිතුරන් 5 දෙනෙක් අතර තිබූ ද්‍රව්‍ය 5කි . එම ද්‍රව්‍ය එකිනෙකා අතර හුවමාරු කරගත් ආකාරය ඊට යටින් දක්වා ඇත.



තරංග ගයාන්ටද ගයාන් සුනිල්ටද, සුනිල්ටද, සිනිල් නාමල්ටද, නාමල් ජයන්තටද , ජයන්ත තරංගටද ද්‍රව්‍ය හුවමාරු කරගන්නා ලදී

1. දැන් නාමල් ළග ඇති ද්‍රව්‍ය කුමක්ද?

- (I) පැන්සල                      (II) මකනය                      (III) කතුර

26. වෙළඳසැලක කේක් පෙට්ටි 56ක් පේළි 7කට අසුරා ඇත. මින් කේක් පෙට්ටි පේළි 3ක් විකුණා ඉතිරි කේක් පෙට්ටි ගණන නැවත පේළි 4කට අසුරන ලදී. එවිට එක් පේළියක ඇති කේක් පෙට්ටි ගණන කීයද?

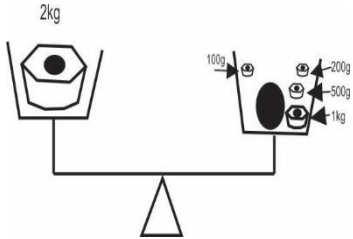
- (I) 7                      (II) 8                      (III) 9

27. පන්තියක ළමයින් අතරින් ක්‍රිකට් ක්‍රීඩාවට කැමති අය වෘත්තයෙන්ද, එල්ලේ ක්‍රීඩාවට කැමති අය ත්‍රිකෝණයෙන්ද , අන්පන්දු වලට කැමති අය සෘජුකෝණාස්‍රයෙන්ද දැක්වේ

1. ක්‍රිකට් ක්‍රීඩාවට හා එල්ලේ ක්‍රීඩාවට කැමති ළමුන් ගණන කීයද?

- (I) 6                      (II) 7                      (III) 4

28. දෙඩම් ගෙඩියේ බර කොපමණද?



- (I) 300g                      (II) 1100 g                      (III) 200 g

29. සෑම සඳුදා දිනකම නිවසේ කවුරුන්ගේ වෙළට යයි. පසුගිය සඳුදා අම්මා වෙළට ගියාය අම්මාට නැවත සති 2න් වෙළට යාමට සිදුවේ. මුලින් වෙළට ගියේ මාර්තු 15 වෙනිදා නම් ඇ නැවත වෙළට යන්නේ කවදාද?

- (I) මාර්තු 29                      (II) මාර්තු 22                      (III) මාර්තු 18

30. මා ළඟ තිබූ මුදල් ප්‍රමාණයට මම තව රු. 30.00 එක් කළෙමි. ඉන් පසු එයින් රු 15.00ක් නැන්දාට දුන්නෙමි. දන් මා ළඟ ඇත්තේ රු 50.00 පමණි මා ළඟ මුලින් තිබූ මුදල කීයද?

- (I) රු.65.00                      (II) රු.35.00                      (III) රු.95.00

31. පහත දක්වන වාක්‍යයන් අර්ථවත් අදහසක් ලැබෙන පරිදි නිවැරදිව අංක යොදා සකසා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

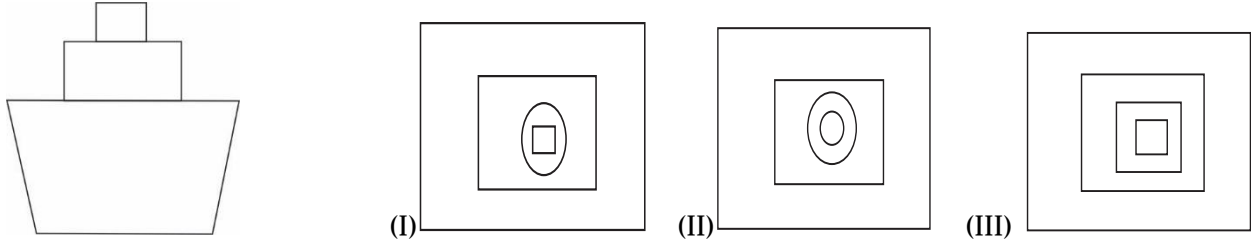
1. ලිපිනය ලිව්වා
2. මුද්දරයක් ඇලෙව්වා.
3. ලියුම් පෙට්ටියට දම්මා
4. ලියුම් කවරයට දම්මා
5. ලියුමක් ලිව්වා

- (I) 5,4,1,2,3                      (II) 4,5,3,2,1                      (III) 3,2,1,5,4

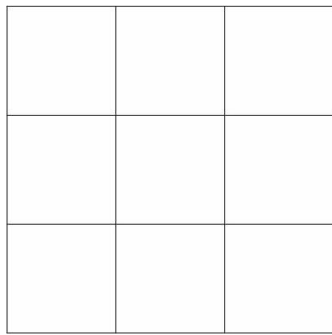
32. පහත වාක්‍ය අතරින් අඩුපාඩු සහිත වැරදි වාක්‍ය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

1. මුද්දර එකක කිරීම විනෝදජනකය
2. ගස්වල මල් පිරි ඇත.
3. මිමැස්සෝ මල්වල රොන් උරති.

33. මූලින් දැක්වෙන රූපය ඉහළින් සිට බැලූ විට පෙනෙන ආකාරය දැක්වෙන පිළිතු තෝරන්න.



34. මෙම රූපයේ ඇති සමචතුරස්‍ර ගණන කීයද?

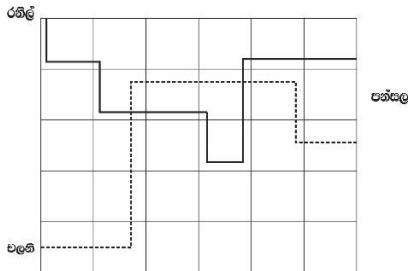


- (I) 10                      (II) 10                      (III) 14

35. 5 ශ්‍රේණියේ සිසුන් කීපදෙනෙකු අතරින් මයුම්, සුපුනි, සයුරි හා සඳුනි වාර විභාගයෙන් මුල් ස්ථාන ලබා ගන්නා ලදී. මයුම්ට වඩා සුපුනි දක්‍ෂය, සඳුනිට වඩා මයුම් දක්‍ෂය, සයුරිට වඩා මයුම් දක්‍ෂය. සයුරි සඳුනි තරම් දක්‍ෂ නැත. පන්තියේ තුන්වැනියා වූයේ කවුද?

- (I) සයුරි                      (II) සඳුනි                      (III) සුපුනි

36.



ඉහත කොටු ජාලයේ කෙටුම්පත පැත්තක දිග 1 cm වන අතර 1 cm කින් 2 km දුරක් දැක්වේ රනිල් හා වලනි යන දෙදෙනා පන්සලේ සිට ගමන් ගත් මාර්ග අතරේ දුරෙහි වෙනස කොපමණද?

- (I) 4km                      (II) 20km                      (III) 2km

37.

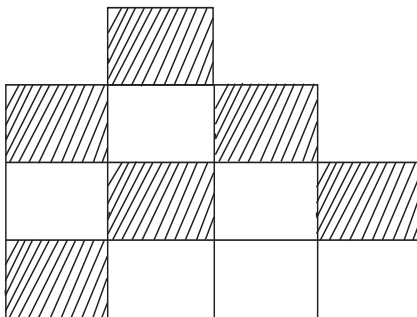


| සිට   | තෙක්    | දුර   |
|-------|---------|-------|
| ගාල්ල | කොළඹ    | 110km |
| ගාල්ල | හලාවත   | 170km |
| හලාවත | පුත්තලම | 60km  |
| කොළඹ  | පුත්තලම | ?     |

1. කොළඹ හා පුත්තලම අතර දුර කොපමණද?

- (I) 120 km                      (II) 130 km                      (III) 280 km

38. රූපයේ පාට නොකළ කොටස දශම සංඛ්‍යාවක් ලෙස දැක්වෙන්නේ



- (I)  $\frac{6}{12}$                       (II) 0.6                      (III) 0.5

39. වෘත්තාකාර ඉඩමක කමිඳි කණු 222ක් සිටුවා ඇත. කණු දෙකක් අතර පරතරය 5m කි ඉඩම වටා දිග කොපමණද?

- (I) 1105 m                      (II) 1110 m                      (III) 1000 m

40.

|  |  |
|--|--|
| අපල් ගෙඩි 2<br>ගස් ලබා ගෙඩි 3<br>රු.108.00 | අපල් ගෙඩි 2<br>ගස් ලබා ගෙඩි 4<br>රු.124.00 |
|--|--|

මේ අනුව ගස් ලබා ගෙඩියක මිල කීයද?

- (I) රු.20.00                      (II) රු.15.00                      (III) රු.16.00