



සිසු සවිය 2023

5 ශ්‍රේණිය (මාර්තු මාසය)

පස්වන ශ්‍රේණියේ සිසු දරුවන් සඳහා පැවැත්වෙන
පෙරහැර පරීක්ෂණය



ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 01 (I පත්‍රය)

කාලය පැය 01 යි

මෙය විභාගයක් නොවන අතර දරුවන්ගේ සාධන මට්ටම පරීක්ෂා කිරීම සඳහා පමණි.

විභාග අංකය :

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්

- * ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- * තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.
- * ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- * පිළිතුරු ලියන ලෙස උපදෙස් දී ඇති ප්‍රශ්නවලට තිත් ඉර මත පිළිතුරු ලියන්න.
- * පිළිතුරට යටින් ඉරක් අඳින්න යැයි උපදෙස් දී ඇති ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුර තෝරාගෙන ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.
- * කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩඬාසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

| පිටු අංකය | ලේ වැටුප් |
|-------------|-----------|
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| එකතුව | |
| අවසාන ලකුණු | |
| ඉලක්කමෙන් | |
| අකුරෙන් | |

| | කෙටි අත්සන හා සංකේත |
|---|---------------------|
| පළමුවන පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍ර ඇගයීම කළ බව සහතික කරමි. | |
| | V/II/S |
| දෙවන පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි. | |
| | V/II/S |
| ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර , ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණ නිවැරදි බව සහතික කරමි. | |
| | V/II/S/EMF |
| ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළෙමි. අවසාන ලකුණ නිවැරදි ය. | |
| | V/II/S/CH |

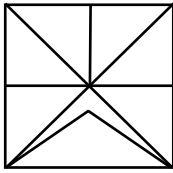
- සබරගමුව පළාත් ප්‍රාදේශීය අධ්‍යාපන ඒකකය -

ලබා දෙන දිනය - 2023.03.31 පෙ.ව. 11.15 සිට ප.ව. 12.15

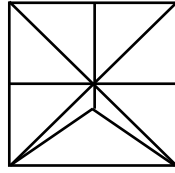
- සබරගමුව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාදේශීය අධ්‍යාපන අංශයේ ප්‍රකාශනයක් ලෙසින් -

● පහත රූප ඇසුරින් වෙනස් රූපය තෝරන්න.

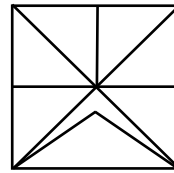
01.



(1)

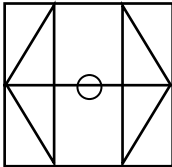


(2)

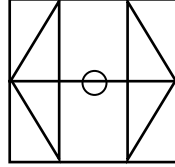


(3)

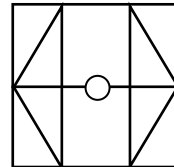
02.



(1)



(2)



(3)

03.

A රූපයට සමාන රූපයක් ලබා ගැනීමට B රූපයේ සිදු කළ යුතු වෙනස්කම් ගණන කීයද?



(1) 2 සි.

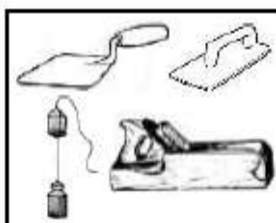
(2) 4 සි.

(3) 3 සි.



• කොටුව තුළ ඇති ද්‍රව්‍ය කාණ්ඩය එකම කාණ්ඩයකට අයත් කිරීමට ඉවත් කළ යුතු ද්‍රව්‍ය කුමක්ද?

04.



1.



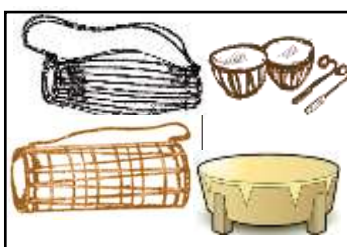
2.



3.



05.



1.



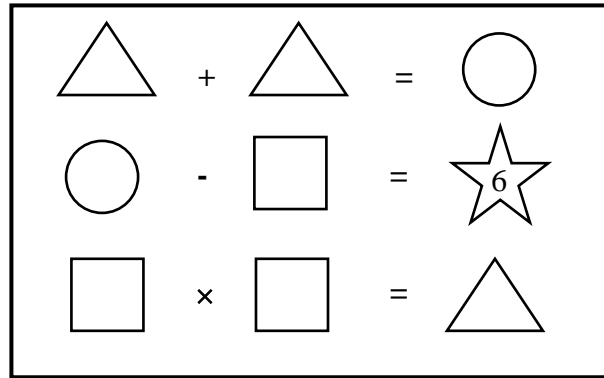
2.



3.















● පහත සම්බන්ධතාවය තේරුම් ගෙන පිළිතුරු සපයන්න.



06.  +  ගැලපෙන පිළිතුර විය හැක්කේ,

- (1) 8 (2) 10 (3) 12

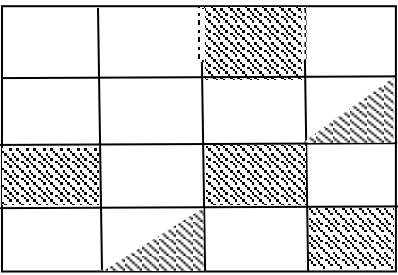
07. ඉහත සංකේතවල අගය අනුව ආරෝහණ පිළිවෙළට සැකසූ විට පිළිතුර විය හැක්කේ,

- (1)    
 (2)    
 (3)    

08. 12 cm ක් දිග ලී පටි 5 ක් එකමත එක 2 cm ක බැගින් තබා ඇණ ගසා දිග ලී පටියක් සාදන ලදි. ලී පටියේ දිග කොපමණ ද?

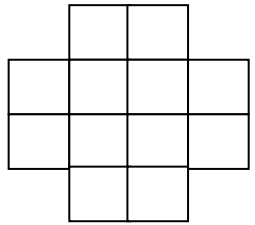
- (1) 52 cm (2) 60 cm (3) 58 cm

09. රූපයේ අඳුරු කර ඇති කොටස මුළු රූපයෙන්,

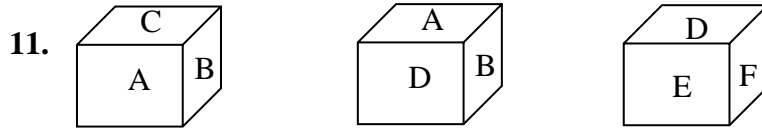


- (1) $\frac{1}{4}$ ට සමානය. (2) $\frac{1}{4}$ ට අඩුය. (3) $\frac{1}{4}$ ට වැඩිය.

10. රූපයේ ඇති සෑම කුඩා කොටුවකම දිග හා පළල සමාන වේ. රූපයේ ඇති මුළු සමචතුරස්‍ර ගණන කීයද?



- (1) 17 (2) 18 (3) 19



C ට විරුද්ධ පැත්තේ ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය කුමක්ද?

- (1) B (2) C (3) D

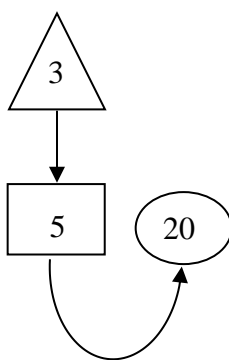
12. පෙට්ටියක නිල් බෝල 5 කි. රතු බෝල 8 කි. කොළ බෝල 6 කි. පෙට්ටිය දෙස නොබලා පළමු රතු බෝල දෙක ගැනීම ට පෙට්ටියෙන් ඉවතට ගත යුතු බෝල ගණන කීයද?

- (1) 11 (2) 12 (3) 13

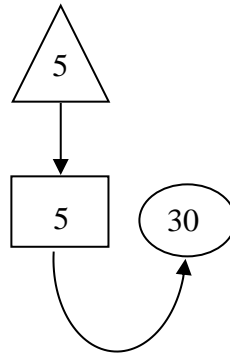
13. කිසියම් සංඛ්‍යා දෙකක එකතුව 98 කි. එහි වෙනස 38කි. එම සංඛ්‍යා දෙකේ විශාලම සංඛ්‍යාව කුමක් විය හැකිද?

- (1) 68 (2) 78 (3) 30

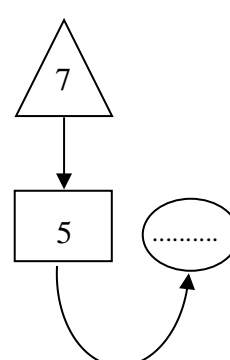
14. සංඛ්‍යා යෙදී ඇති රටා හඳුනාගෙන හිස්තැනට ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.



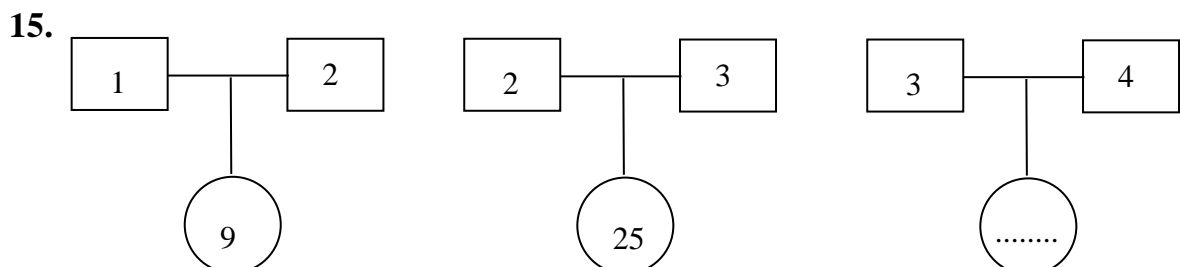
(1) 35



(2) 40



(3) 50



(1) 36

(2) 48

(3) 49

16. මගේ වයස අවුරුදු 8 කි. එය මගේ නංගිගේ වයස මෙන් දෙගුණයකි. තව අවුරුදු 10 කින් මගේ නංගිගේ වයස කීයද?

- (1) අවුරුදු 8 කි. (2) අවුරුදු 12 කි. (3) අවුරුදු 14 කි.

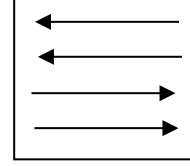
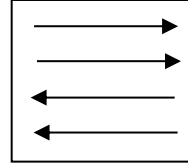
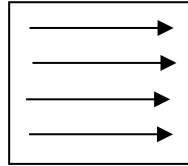
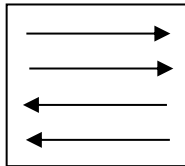
17. විශාල පෙට්ටියක් තුළ පෙට්ටි 4 ක් ඇත. එම පෙට්ටි හතරෙහි ම එක් පෙට්ටියක් තුළ කුඩා පෙට්ටි 5 ක් බැගින් තිබුණි. එහි තිබුණු මුළු පෙට්ටි ගණන කීයද?

- (1) 20 (2) 25 (3) 24

18. නයනී කතන්දර පොතක් කියවයි. 110 සිට 130 තෙක් පිටු කියවීමේදී 1 සහ 2 යෙදෙන ඉලක්කම් එකලඟ යෙදෙන අංක සහිත පිටු කීයක් ඇයට හමු වෙයිද?

- (1) 11 (2) 12 (3) 13

19. මෙහි මූලින් දැක්වෙන රූපය කණ්ණාඩියක් ඉදිරියේ අල්ලා බැලූ විට නිවැරදිව දැක්වෙන රූපය වන්නේ,



(1)

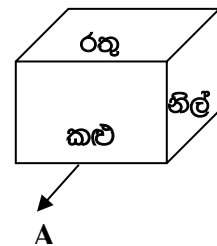
(2)

(3)

20. පහත සහකයේ රතු පැත්තට විරුද්ධ පැත්තේ කහ ද නිල් පැත්තට විරුද්ධ පැත්තේ කොළ ද කළු පැත්තට විරුද්ධ පැත්තේ සුදු ද ආලේප කර ඇත.

මෙම සහනය A දෙසට දෙවරක් පෙරළී විට උඩ පැත්තට මතු වන පාට කුමක් විය හැකිද?

- (1) රතු (2) සුදු (3) කහ



21. A හා B වෙනුවට වඩාත් ගැලපෙන වචන යුගල පිළිවෙළින් තෝරන්න.

| ගස | A | පළුරු |
|------|-------|-------|
| අඹ | කරවිල | උණ |
| කොස් | බෝංචි | B |

- (1) උක්, වැල්
(2) වැල්, කෙසෙල්
(3) පැළෑටි, මිරිස්

22. පහත ඉඟි අනුව නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

පළමු අකුර නුවනේ ඇත. පවනේ නැත.
දෙවන අකුර වතුරේ ඇත. කතුරේ නැත.
තුන්වන අකුර රසයේ ඇත. බසයේ නැත.

- (1) නුවර (2) පවර (3) වතුර

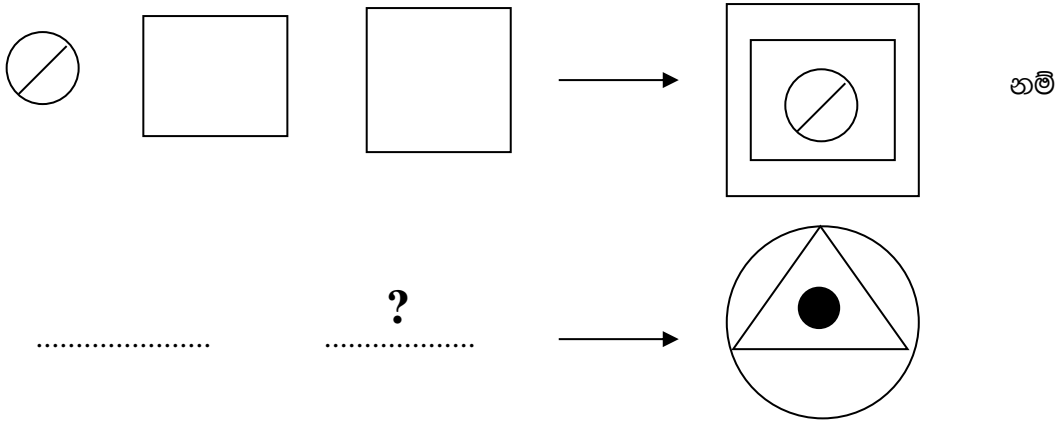
23. කුමර විද්‍යාලයේ පරිසර කඳවුරක් බදාදා දවසක ආරම්භ වී එය දින 7 ක් පුරා පැවැත්වීය. එය අවසන් වූ පසු දින නිවාඩු දිනයක් කරන ලදී. නැවත පාසල ආරම්භ වූ දවස කවදා ද?

- (1) බදාදා (2) බ්‍රහස්පතින්දා (3) සිකුරාදා

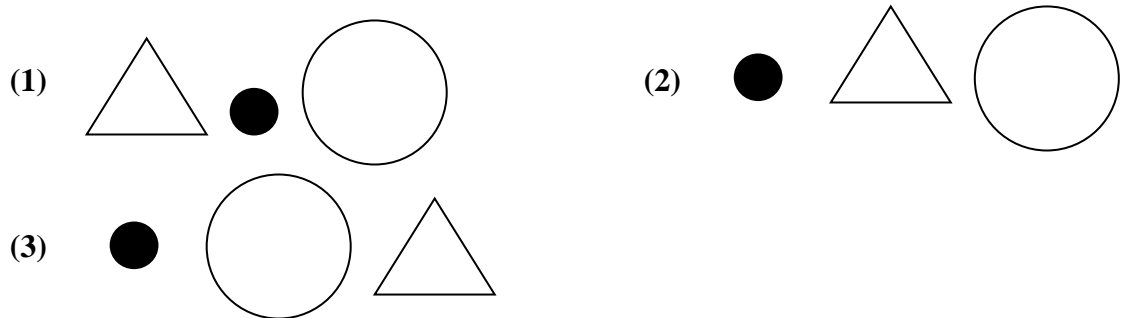
24. පැය තුනකට වරක් නාදවන ඔරලෝසුවක් පෙරවරු 8.00 ට මූලින්ම නාද විය. ඊළඟට නාදවන අවස්ථා දෙක පිළිවෙළින් වන්නේ,

- (1) පෙ.ව. 11.00 සහ ප.ව. 2.00
(2) පෙ.ව. 10.00 සහ ප.ව. 1.00
(3) පෙ.ව. 12.00 සහ ප.ව. 2.00

25.



ප්‍රශ්නාර්ථ ලකුණට ගැලපෙන පිළිතුර කුමක්ද?



26.

5 4 6 4 3 9 1 8 2 7 5 2 8 4 9

ඉහත සංඛ්‍යා පටිය ඇසුරු කරගෙන එක ලඟ පිහිටි සංඛ්‍යා දෙකක් එකතු කළ පසු එකතුව 10 වන අවස්ථා ගණන වන්නේ,

- (1) 6 (2) 5 (3) 4

● දී ඇති රූප සටහන් ඇසුරින් 27 සහ 28 ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.



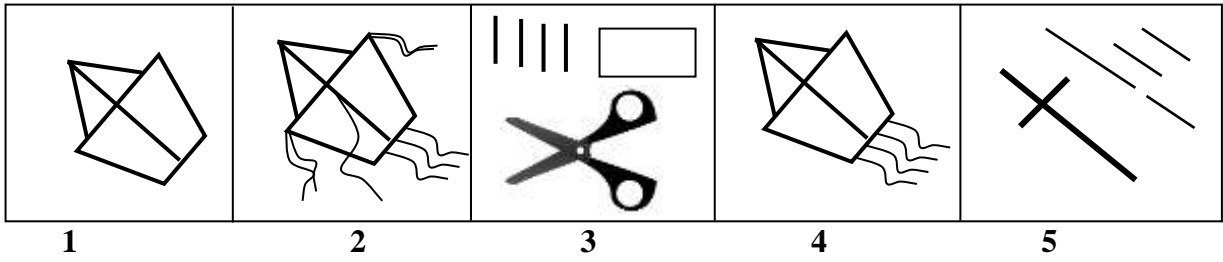
27. නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) කමනිගේ දකුණු අත පැත්තෙන් නයනා සිටියි.
 (2) සයුරිගේ වම් අත පැත්තෙන් සුමුදු සිටියි.
 (3) නයනාගේ දකුණු අත පැත්තෙන් කුමාරි සිටියි.

28. කමනිගේ වම්අත පැත්තෙන් ඇතින් ම සිටිය හැක්කේ කවුද?

- (1) සුමුදු (2) කුමාරි (3) නයනා

29. පහත පින්තූරවලින් දැක්වෙන සිදුවීම් නිවැරදි අනුපිළිවෙළ අනුව සංවිධානය වන පරිදි යොදා ඇති නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.



1

2

3

4

5

(1) 35124

(2) 35412

(3) 35142

30. කවියෙන් කියවෙන සිදුවීම් අනුපිළිවෙළින් පෙළ ගස්වන නිවැරදි පිළිතුර වන්නේ,

(A) පාසල් යයි.

(B) හිරු නැගෙයි.

(C) අවදි වෙයි.

(D) මුව සෝදයි.

(1) BCDA

(2) ABCD

(3) BCAD

31. පන්ති කාමරයක සිටින ගැහැනු ළමයින් ගණන එහි සිටි පිරිමි ළමයි සංඛ්‍යාව මෙන් දෙගුණයකි. එම පන්තියේ සිටි මුළු ළමයි ගණන කීයක් විය හැකිද?

(1) 28

(2) 30

(3) 35

● කවිය කියවා 32 සහ 33 ප්‍රශ්නවලට ගැළපෙන පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

දුවේ පුතේ මේ

අහන්න

මේ කියමන හිතට

ගන්න

උගත් කමයි වෙයි

අභරණ

මුළු දිවිය ම එළිය

කරන

32. කවියේ සඳහන් පරිදි දරුවෙකුට අභරණයක් වන්නේ,

(1) උගත්කමයි.

(2) ජීවිතයම

(3) කියමන්

33. කවියේ සඳහන් දිවියම' යන්නෙහි අදහස කුමක් ද?

(1) දිවයින ම

(2) ලෝකයම

(3) ජීවිතයම

• මා ළග ඇති මුදල මෙන් දෙගුණයක් අක්කා ළග ඇත. අප දෙදෙනා ළග ඇති මුදල රුපියල් 120 කි.

34. අක්කා ළග ඇති මුදල කීයද?

(1) රුපියල් 40

(2) රුපියල් 80

(3) රුපියල් 90

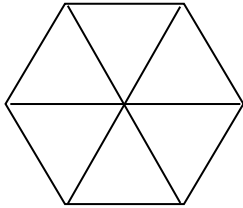
35. මා ළග ඇති මුදලින් $\frac{1}{4}$ ක් නංගිට දුන්නේ නම් දැන් මා ළග ඇති මුදල කීයද?

(1) රුපියල් 20

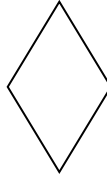
(2) රුපියල් 30

(3) රුපියල් 40

36. A රූපය තුළ B රූපය ආකාරයේ හැඩ කීයක් දැකිය හැකි ද?



A රූපය



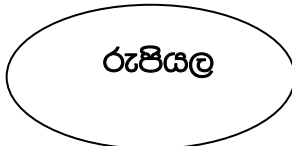
B රූපය

(1) 6

(2) 4

(3) 8

37. පසුම්බියක පහත කාසිවලින් මුදල් ප්‍රමාණයක් තිබේ.



රුපියල් 5 සහ රුපියල් 10 කාසිවලින් ඇති කාසි ගණන සමාන වේ. මෙහි ඇති මුළු කාසි ගණන 9 කි. පසුම්බියේ තිබිය හැකි මුළු මුදල කීයද?

(1) රුපියල් 60

(2) රුපියල් 65

(3) රුපියල් 61

38. A කඩදාසි පටිය ඇති ☐ සලකුණ මත B කඩදාසියෙහි ඇති * ලකුණ පිහිටන සේ A කඩදාසි පටිය මත B කඩදාසි පටිය තැබූ විට දැකිය හැකි රූපය කුමක් ද?



A කඩදාසිය



B කඩදාසිය



(1)



(2)



(3)

- අද බදාදා නංගී මාතර ගියේ පළමුදාය. ඉන් අනිද්දා දිනය වන්නේ 24 වැනිදා ය. එදින කුමාරිගේ උපන් දිනයයි.

39. නංගී මාතර ගිය දවස කවදාද?

(1) සඳුදා

(2) ඉරිදා

(3) අගහරුවාදා

40. කුමාරිගේ උපන්දිනය යෙදෙන දවස කවදාද?

(1) ඉරිදා

(2) සිකුරාදා

(3) සෙනසුරාදා