



සබරගමුව පළාත් ප්‍රාදේශීය පාලන ආයතන ඒකකය

සිසු සවිය 2023

5 ශ්‍රේණිය



පාසල්වලට සිසුන් තෝරා ගැනීමට සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වැනි ශ්‍රේණියේ සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන ශිෂ්‍යත්ව විභාගයට සූදානම් වන පහ ශ්‍රේණියේ සිසු දරුවන් සඳහා පැවැත්වෙන පෙරහුරු පරීක්ෂණය

ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 03
I පත්‍රය

කාලය පැය 01

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 සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- සෑම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු තුන බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරෙන්, එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුර තෝරාගෙන ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.
- කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි

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

	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
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

[දෙවැනි පිටුව බලන්න.

ලබා දෙන දිනය - 2023.08.04. පෙ.ව. 09.30 සිට පෙ.ව. 10.45

- * පහත ඇති රූප නිරීක්ෂණය කර අංක 01 සහ 02 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.
01. කොටුව තුළ ඇති චිත්‍රයට වඩාත් සමාන වන සේ ඇඳ ඇති චිත්‍රය කුමක් ද?



i.



ii.



iii.

02. A රූපයට සමාන රූපයක් ලබා ගැනීමට B රූපයේ සිදු කළ යුතු වෙනස්කම් ගණන කීය ද?



A රූපය



B රූපය

i. 2

ii. 3

iii. 4

03. මුලින් දී ඇති රූපය සෑදීමට එකතු කළ යුතු කොටස තෝරන්න.



i.



ii.



iii.

- කොටු තුළ ඉලක්කම් යොදා ඇත්තේ කිසියම් රටාවකට ය. ඒ අනුව අංක 04 සහ 05 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.

3	18	B	24	50	55
6	15	25	C	45	
A	12	20	35	40	
5	10	15	D		70

04. A හා B අකුරු ලියා ඇති කොටුවලට ගැළපෙන සංඛ්‍යා පිළිවෙලින්,

i. 9 සහ 20

ii. 9 සහ 21

iii. 11 සහ 21

05. C හා D අකුරු ලියා ඇති කොටුවලට ගැළපෙන සංඛ්‍යා පිළිවෙලින්,

i. 45 හා 75

ii. 40 සහ 65

iii. 30 සහ 80

06. යන්ත්‍රයකින් විවිධ පාට සහිත රබර් බෝල නිපදවේ. ඒවායින් සෑම බෝල හයකට ම නිල්පාට බෝලයක් නිපද වේ. ඒ අනුව නිල්පාට බෝල 8 ක් නිපදවෙන විට යන්ත්‍රය නිපදවා තිබූ මුළු රබර් බෝල ගණන කීය ද?

- i. 54 ii. 48 iii. 56

✳ එක්තරා මහල් නිවාස සංකීර්ණයක A , B , C යන නිවාස තුනක සිටි සාමාජිකයන් ගණන මෙසේ ය.

- C නිවාසයේ මෙන් දෙගුණයක් B නිවාසයේ සිටිති.
- B සහ C නිවාස දෙකෙහි සිටින සාමාජිකයන් ගණනේ එකතුව A නිවාසයේ සිටින සාමාජිකයන් ගණනට සමානය.
- B නිවාසයේ එක් සාමාජිකයෙකු C නිවාසයට ගියවිට C නිවාසයේ සිටින සාමාජිකයන් ගණන 05කි.

07. A නිවාසයේ සිටින සාමාජිකයන් ගණන කීය ද?

- i. 6 කි ii. 10 කි iii. 12 කි

- කුමාර බේස්කරි පැකැට්ටුවක් මිලට ගත් අතර එහි වර්ග තුනක බේස්කරි අඩංගු විය. වොක්ලරි බේස්කරි ගණන 8 කි. ඉතිරි බේස්කරිවලින් $\frac{1}{3}$ ක්ස්ටඩ් ක්‍රීම් බේස්කරි ය. ඉතුරු බේස්කරි ගණන 12 කි.

08. එහි තිබූ කස්ටඩ් ක්‍රිම් බේස්කට් ගොන කීය ද?

- i. 8 ii. 6 iii. 9

09. එහි වර්ග තුනෙන් ම තිබූ මුළු බිස්කට් ගණන කීය ද?

- i. 24 ii. 25 iii. 26

10. සිඟා කාගෙන වත් - කිලිට් වැරහැළි හැඳුවත්
බිම වැටි හිඳ වත් - මහත් සැප වෙයි ඉගෙන ගතහොත්
මෙම කවියේ අදහස් වන්නේ

- i. පිරිසිදුව සිටිය යුතු බවය.
- ii. සිඟා කා, වැරහැළි හැඳූ බිම වැටී ඉගෙන ගත යුතු බවය.
- iii. දක් ජීඩා අපහසුතා ඉවසා දරා ගෙන ඉගෙන ගත යුතු බවය.

- පහත තොරතුරු ඇසුරින් අංක 11 සහ 12 ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු තෝරන්න.

- * පසිඳු, කසුන්, ජනිත්, තාරක හා නුවන් යනුවෙන් පාසල් ශිෂ්‍යයෝ 5 ක් සිටිති.
- * පසිඳුට හා නුවන් ට නිල් පැහැති පාසල් බැග් ඇති අතර අනෙක් අයට කළු පාට බැග් ඇත.
- * පසිඳු හා තාරක තම බැග්වල රතුපාට රවුම් ලාංඡන ද , නුවන් හා කසුන් තම බැග්වල කහපාට ත්‍රිකෝණ ද අලවා ඇත.

11. මේ අනව රනු පැහැති රවමක් සහිත නිල්පාට බැගයක් ඇති ළමයා වන්නේ,

- i. පිහිඳ ii. කසිත් iii. තාරක

12. ඉහත තොරතුරු අනුව වැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,

- i. නුවන්ට කහපාට ත්‍රිකෝණය සහිත නිල්පාට බෑගයක් ඇත.
- ii. තාරකට රතු පාට වෘත්තය සහිත කළු පාට බෑගයක් ඇත.
- iii. ජනිත් ට නිල් පාට ත්‍රිකෝණය සහිත කළු පාට බෑගයක් ඇත.

13. කුමාර් පස්වරු 5.00 ට පමණ නිවසට යන විට සෙවණැල්ල ඇයගේ වම් අත පැත්තට වැටී තිබුණි. ඒ අනුව ඇය ගමන් කළේ කුමන දිශාවට පිටුපා ද?

- i. දකුණු දිශාව
- ii. උතුරු දිශාව
- iii. නැගෙනහිර දිශාව

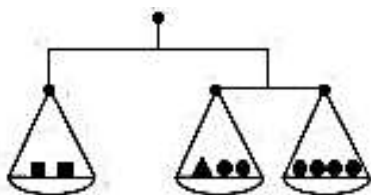
14. 510, 294, හා 53467 යන සංඛ්‍යා හරහටත් 595 හා 420 යන සංඛ්‍යා පහළටත් ලැබෙන පිරිදි කොටු සම්පූර්ණ කළ විට එහි හතරවන තීරයේ පහළට ලැබෙන සංඛ්‍යාව කුමක්ද?

- i. 69
- ii. 74
- iii. 420

15. උත්සවයක් සඳහා පාර දෙපස 3m 50cm පරතර ඇති ව කණු 4 බැගින් සිටුවා බල්බ් වැල් සවිකරන ලදී. පාර දෙපස එල්ලීමට අවශ්‍ය බල්බ් වැල්වල මුළු දිග කොපමණ ද?

- i. 28m
- ii. 21m
- iii. 28m 50cm

16.



රූපයේ දැක්වෙන තරාදි සමබරව පවතී. ඒ අනුව ■ ට සමාන වනුයේ,

- i. ▲ ●
- ii. ▲ ▲
- iii. ▲ ▲ ●

17. නිමල් උපදින විට ඔහුගේ මවගේ වයස අවුරුදු 25 කි. නිමල්ගේ මල්ලි උපදින විට මවගේ වයස අවුරුදු 29 කි. නිමල්ගේ දැන් වයස අවුරුදු 10 නම් ඔහුගේ මල්ලිගේ දැන් වයස අවුරුදු කීය ද?

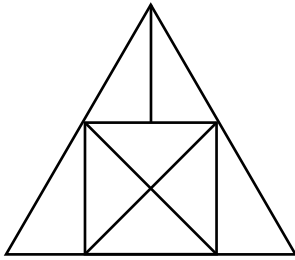
- i. 4
- ii. 5
- iii. 6

18. දිග හරින ලද ඝනකයක රූපයක් ඉදිරියෙන් දී ඇත. එහි මුහුණත්වල සංඛ්‍යා සටහන් කර තිබේ. මෙය ඝනකයක් ලෙස සකස් කළ විට ප්‍රතිවිරුද්ධ මුහුණත්වල ඇති සංඛ්‍යා අතර සම්බන්ධතාවක් හඳුනා ගත හැකි ය. ඒ අනුව නිස්තැනට සුදුසු සංඛ්‍යාව තෝරන්න.

	2	
6	20	
	10	
	4

- i. 25
- ii. 20
- iii. 30

26. මෙහි ඇති ත්‍රිකෝණ ගණන කීය ද?.....



- i. 15 ii. 16 iii. 17

- සිත්මිගේ බර 30kgකි. මෙනුරි සිත්මිට වඩා 5kg බර වැඩි නමුත් දිනිතිට වඩා 9kgකින් බර අඩු ය.

27. මේ අනුව නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

අඩු < වැඩි

- i. සිත්මි < මෙනුරි < දිනිති
 ii. මෙනුරි > දිනිති < සිත්මි
 iii. සිත්මි > මෙනුරි > දිනිති

28. ඉහත ක්‍රියාවලියට අනුව දිනිතිගේ බර විය හැක්කේ.

- i. 35 kg ii. 38 kg iii. 44 kg

- පහන් එක්තරා ස්ථානයකින් ගමන් ආරම්භ කර 4mක දුරක් බටහිරට ගමන් කර එතැන් සිට 6mක දුරක් උතුරට ගමන් කරයි. එතැන් සිට තවත් 6mක දුරක් නැගෙනහිරට ද ගමන් කරයි.

29. පහන් දැන් සිටින්නේ ආරම්භක ස්ථානයට කුමන දිශාවෙන් ද?

- i. උතුරු දිශාවෙන් ii. නිරිත දිශාවෙන් iii. ඊසාන දිශාවෙන්

30. නැවත ආරම්භක ස්ථානයට යාමට ඔහු ගමන් කළ යුත්තේ කෙසේ ද?

- i. 6mක් දකුණට ගමන් කර, බටහිරට 2mක් ගමන් කිරීම.
 ii. 4mක් උතුරට ගමන් කර, නැගෙනහිරට 2mක් ගමන් කිරීම.
 iii. 4mක් දකුණට ගමන් කර, නැගෙනහිරට 2mක් ගමන් කිරීම.

31. රටාව හඳුනාගෙන හිස්තැනට සුදුසු පිළිතුර තෝරන්න.



- i. 155 , 42 ii. 150 , 42 iii. 150 , 46

32.

$$\begin{array}{c} \square \\ + \begin{array}{c} \square \\ \square \end{array} \\ \hline \end{array} = 49 \text{ නම්}$$

$$\begin{array}{c} \square \\ - \square \\ \hline \end{array} = \dots\dots\dots$$

- i. 28 ii. 21 iii. 35

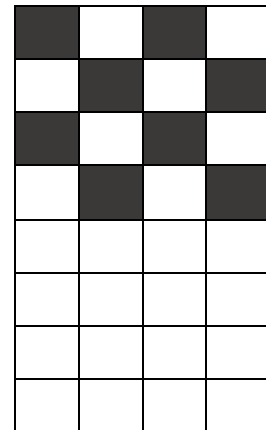
33. පහත රූප සටහන අනුව මෙහි ගසයි, මලයි, ගසයි, මලයි,... ලෙස අනුපිළිවෙලට ගස් 3ක් සහ මල් 3ක් තැබීමට අවම වශයෙන් රූප කීයක් වෙනස් කළ යුතු ද?



- i. 2 ii. 3 iii. 4

34. මෙම කොටු සහිත ලෑල්ලේ ඉදිරිපසින් එක සමානව එක් කොටුවක් හැර කොටුවක් රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයට මුළු ලෑල්ල ම පාට කරන්නේ නම්, මේ ආකාරයට ලෑල්ලේ දෙපස ම පාට වන මුළු කොටු ගණන කීය ද?

- i. 16
ii. 24
iii. 32



35. එක පෙළට සුදු, නිල් පාට ඇඳුම් ඇඳගත් ළමයි පේළියක් සිටිති. ඔවුන් සිටින්නේ මාරුවෙන් මාරුවට ය. මුලින් ම සිටින්නේ සුදු පාට ඇඳුම් ඇඳගත් ළමයෙකි. පේළියේ අගට නිල් පාට ඇඳුම් ඇඳගත් ළමයි 5ක් සිටිති. පන්තියේ එදින සිටියේ ළමයි 38කි. එසේ නම් නිල් සහ සුදු ඇඳගත් ළමයින් ගණන පිළිවෙලින්,

- i. නිල් 21 , සුදු 17 ii. නිල් 17 , සුදු 21 iii. නිල් 20 , සුදු 18

36. වැලක රතු, නිල්, කොළ, දම්... ලෙස පිළිවෙලින් බෝල එල්ලා තිබූ අතර, එහි බැලුම් බෝල 213ක් එල්ලා තිබුණි. වැලෙහි ඇති රතු හා දම් බැලුම් බෝල පිළිවෙලින්.

- i. 53, 54 ii. 53, 53 iii. 54, 53

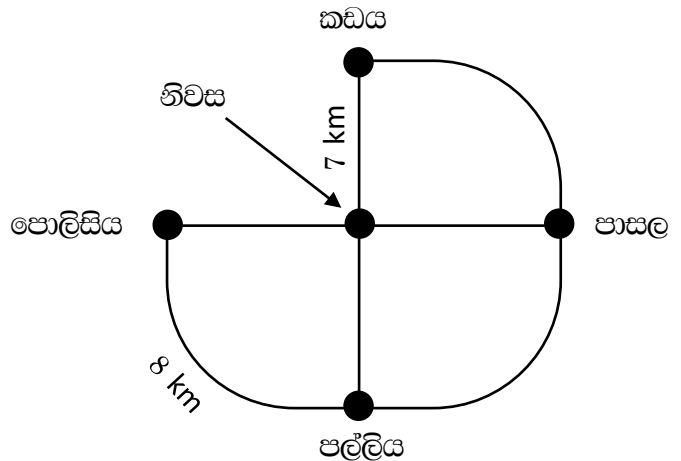
37. මේසයක් උඩ පේර, ස්ට්‍රෝබේර් සහ ඇපල් ලෙස පලතුරු ගෙඩි 3ක් ඇත. අම්මා පේර සහ ඇපල්වලට කැමති ය. තාත්තා පේරවලට කැමති ය. උදිනි පලතුරු වර්ග තුනට ම කැමති ය. නිදෙනා ම කැමති ලෙස පලතුරු වර්ග තුනට බෙදා දුන්නේ නම් අම්මාට ලැබෙන පලතුරු වර්ගය කුමක් ද?

- i. පේර ii. ස්ට්‍රෝබේර් iii. ඇපල්

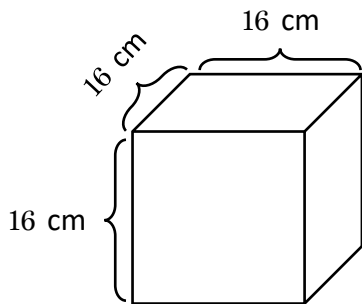
- නගරයක සැලැස්මක රූප සටහනක් පහත දැක්වේ.

38. පල්ලියේ සිට පාසල හා කඩය හරහා නිවස වෙත ගොස් නැවත පොලිසියට යාමට යන අයෙක් ගමන් කළ යුතු මුළු දුර කොපමණ ද?

- i. 28km
ii. 30km
iii. 32km



- දිග, පළල සහ උස 16cm වන මෙම ඝනකයේ සෑම පැත්තක ම රතු තීන්ත ආලේප කර ඇත. මෙම ඝනකය පැත්තක් 4cm වන ලෙස කැඩලිවලට කපන ලදී.



39. කපන ලද කුඩා ඝනක ගණන කීය ද?

- i. 27 ii. 46 iii. 64

40. කැපූ පසු තුන් පැත්තක තීන්ත ගැවී ඇති කුඩා ඝනක ගණන කීය ද?

- i. 8 ii. 10 iii. 12