

කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය - ගම්පහ

විකසිත - 2024

(5 ශ්‍රේණිය සිසුන් සඳහා විභව්‍යාමාන ඇසුරෙන් සැකසූ මාසික ඇගයීම් වැඩසටහන - අංක 01)

පැය එකයි

නම :- ශ්‍රේණිය :-

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 පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- සෑම ප්‍රශ්නයකට ම තුන බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරෙන් එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුර තෝරා ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.
- කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
එකතුව	
අවසාන ලකුණු	
ඉලක්කමන්	
අකුරෙන්	

කෙටි අත්සන හා සංකේතය	
පළමු පරීක්ෂක	
ලකුණුදීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම කළ බවට සහතික කරමි.	V/I/S
දෙවන පරීක්ෂක	
පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/I/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක	V/I/S
ඇගයීම කර, ප්‍රදානය ක ලකුණු සහ එකතුව නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	
ප්‍රධාන පරීක්ෂක	
අධීක්ෂණය කලෙමි. අවසාන ලකුණු නිවැරදිය.	V/I/S

1. මුල් රූපයෙහි ක්‍රියාකාරීත්වය හා වඩාත් ම සමීප සම්බන්ධතාවයක් සහිත රූපය තෝරන්න.



(1)

(2)

(3)

2. පහත රූප අතරින් දෙකක් එක සමානය. එම රූප දෙක තෝරන්න.



A

B

C

(1) AB

(2) CB

(3) CA

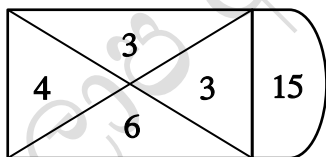
3. වඩාත් නිවැරදි අනුපිළිවෙලක් සහිතව දක්වා ඇති සිදුවීම් පෙළ කුමක් ද?

(1) තේරුවා → කැපුවා → සේදුවා → මැල්ලුම හැඳුවා

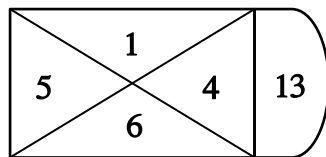
(2) සේදුවා → තේරුවා → කැපුවා → මැල්ලුම හැඳුවා

(3) තේරුවා → සේදුවා → කැපුවා → මැල්ලුම හැඳුවා

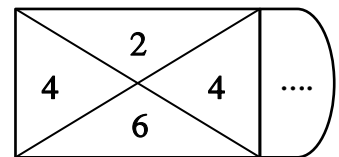
4. රටාව හඳුනාගෙන හිස්තැනට ගැලපෙන සංඛ්‍යාව තෝරන්න.



(1) 14



(2) 10



(3) 16

5.

+

 +

 +

 = 112 සි නම්,

X

 +

 = හි අගය කීය ද?

(1) 28

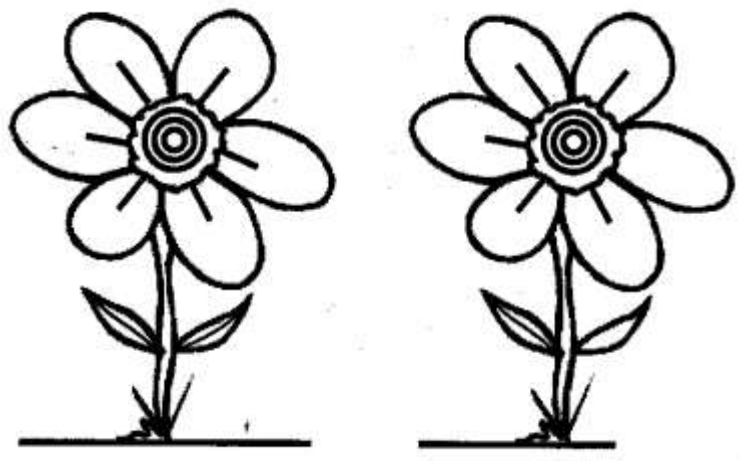
(2) 56

(3) 63

6. පහත වාක්‍යයේ හිස්තැන් දෙක සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා වඩාත් ම සුදුසු වචන යුගලය කුමක් ද?
 ශරීරයේ ජල ප්‍රමාණය අඩුවීමෙන් විවිධ රෝගාබාධවලට ගොදුරු වීම අතර
 දිනකට අවශ්‍ය ජලය ප්‍රමාණය පරිදි පානය කිරීමෙන් ශරීරයේ
 ක්‍රියාකාරීත්වය නිසියාකාරව පවත්වා ගත හැකිය.

- (1) සිඳුවන, උපරිම (2) නොහැකි, නියමිත (3) සිඳුවන, නියමිත

7. A හා B රූප දෙක අතර ඇති වෙනස්කම් ගණන කීය ද?



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

8.

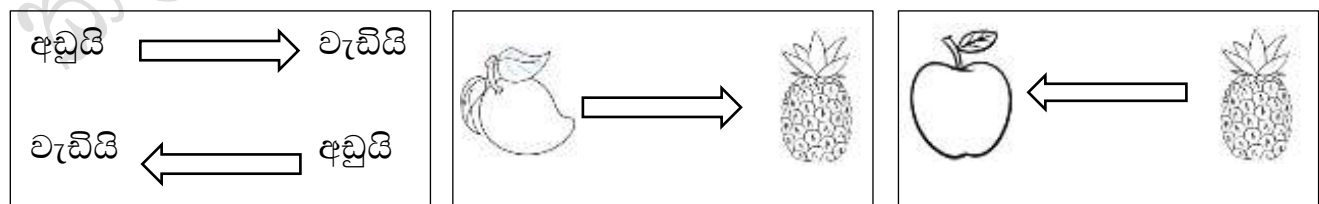
↑		↓	y
x	↓	←	
	←	↑	→
←	↑		z

දී ඇති කොටු දූලෙහි හරහට හා පහළට සෑම පේළියක ම හා සෑම තීරයක ම ↑, →, ↓, ← යන රූප හතර ම යෙදෙන ආකාරයට කොටු පිරවිය යුතු ව ඇත.

ඒ අනුව X, Y හා Z ඇති තැන්වල යෙදිය යුතු රූප පිළිවෙලින්,

- (1) ←, ←, ↓
 (2) →, ↑, ↑
 (3) →, ←, ↓

9. පලතුරු වෙළෙඳ සැලක ඇති විවිධ පලතුරු පිළිබඳ තොරතුරු පහත සටහනින් දැක්වේ.



පලතුරු වෙළෙඳසැලේ වැඩියෙන් ම ඇත්තේ,

- (1) අඹ (2) අන්නාසි (3) ඇපල්

• අංක 10 සහ 11 ප්‍රශ්න සඳහා කවිපෙළ ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.

හඳ හාමි අප	දිනාව
එබී බලයි පා	හිනාව
සිසිල් සුළං දෑල්	විදින්න
දෙරට යන්න හොඳ	වෙලාව

10. කවිය තුළින් විස්තර වන්නේ,

- (1) උදෑසන කාලයක් (2) දහවල් කාලයක් (3) සැන්දෑ කාලයක්

11. නිවසින් පිටතට යාමට සුදුසු වේලාව ලෙස කවියා දක්වා ඇත. එහිදී "පිටතට" යන අදහස දීමට භාවිත කළ වචනය කුමක්ද?

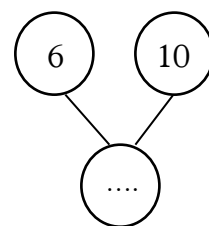
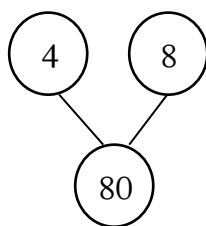
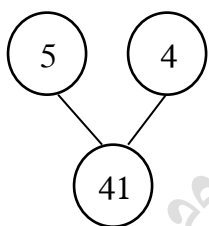
- (1) දිනාව (2) දෙරට (3) පා හිනාව

• පහත ප්‍රස්තාව පිරුණේ අදහස හොඳින් ම විස්තර කර ඇති පිළිතුර කුමක් ද?

12. කටුස්සාගේ කරේ රත්තරන් බැන්ද වගේ.

- (1) අහංකාර පුද්ගලයන්ට තනතුරු / වරප්‍රසාද දීම නුසුදුසු දෙයකි.
 (2) නුසුදුස්සාට තනතුරු වරප්‍රසාද දීමෙන් අහංකාර වේ.
 (3) තනතුරු දිය යුත්තේ අහංකාර පුද්ගලයන්ට ය.

13. රටාව තේරුම් ගෙන හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න.



- (1) 72 (2) 180 (3) 136

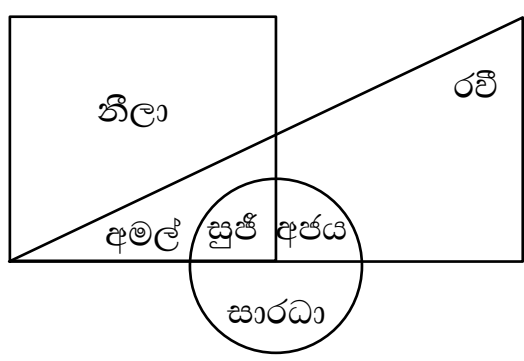
14. ඔරලෝසු මුහුණතක පැය කටුව එක් සංඛ්‍යාංකයක සිට ඊට ප්‍රතිවිරුද්ධ සංඛ්‍යාංකයට ගමන් කිරීමේ දී අතරමග දී පසු කරන සංඛ්‍යාංක ගණන කීයද?

- (1) 6 (2) 5 (3) 7

15. ශාලා දෙකකින් එක් ශාලාවක සිටින මිනිසුන් සංඛ්‍යාව, අනෙක් ශාලාවේ සිටින මිනිසුන් සංඛ්‍යාවේ දෙගුණයට වඩා 5 කින් අඩු ය. ශාලා දෙකෙහි ම සිටින මිනිසුන් සංඛ්‍යාව විය හැක්කේ,

- (1) 40 (2) 50 (3) 60

- පහත සඳහන් රූපයේ වෘත්තයෙන් ගණිතයට දක්ෂ ළමයින් ද ත්‍රිකෝණයෙන් විද්‍යාවට දක්ෂ ළමයින් ද චතුරස්‍රයෙන් ඉංග්‍රීසිවලට දක්ෂ ළමයින් ද දක්වා ඇත.



- ගණිතයට සහ විද්‍යාවට දක්ෂ නමුත් ඉංග්‍රීසිවලට අදක්ෂ කවුද?
 - සුජී
 - අජය
 - සාරධා
- සිසුන් අතරින් දක්ෂතම සිසුවා කවුද?
 - අමල්
 - සුජී
 - රවී
- කොඩි වැලක රතු, කහ, නිල් අනුපිළිවෙලට කොඩි අමුණා ඇත. කොඩි වැලේ කොඩි 158 ක් තිබුණි. ඒ අනුව කොඩි වැලේ පිළිවෙලින් නිල්, කහ, රතු කොඩි කීය බැගින් තිබුණි ද?
 - 53,53,52
 - 52,53,53
 - 52,52,53
- මිනිස්සු හතර දෙනෙක් දිනකට වලවල් 12 ක් කපති. වලවල් 150 ක් දිනක දී කැපීමට මිනිසුන් කීයක් යෙදවිය යුතු ද?
 - 75
 - 50
 - 30
- මල්ලක වර්ණ තුනක පැන් සංඛ්‍යාවක් ඇත. එම පැන් වලින් 08 ක් හැර ඉතිරිය කළු පාට වේ. 06 ක් හැර ඉතිරිය නිල් පාට වේ. 04 ක් හැර ඉතිරිය රතු පාට වේ. මල්ලේ ඇති මුළු පැන් ගණන කීයද?
 - 18
 - 9
 - 12
- සෑම මසකම පළමු සඳුදා ජයන්ත පන්සලට දැනේ ගෙනයයි. අද ජූනි 24 අඟහරුවාද නම් ජයන්ත මිලඟට පන්සලට දැනේ ගෙන යන්නේ කවද ද?
 - ජූලි 01
 - ජූලි 07
 - ජූලි 08
- දී ඇති වාක්‍ය අර්ථවත් වීමට වාක්‍ය දෙකේ එකිනෙකට මාරුකළ යුතු වචන දෙක තෝරන්න.

මල්ලිගේ සරුංගලය ජලයේ පාවෙයි.
තොටියා ඔරුව සුළඟේ පැද යයි.

 - සුළඟේ හා ජලයේ
 - සරුංගලය හා ඔරුව
 - අහසේ හා සුළඟේ

23. 22 සහ 23 ප්‍රශ්නවල වැරදි අදහස ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) රූපවාහිනිය සන්නිවේදන උපකරණයකි. එය විදේශීය නිෂ්පාදනයකි.
- (2) පුටුව ගෘහ භාණ්ඩයකි. එය ලී වලින් පමණක් නිපදවයි.
- (3) බෙරය වාදන භාණ්ඩයකි. බෙර වර්ග කිහිපයක් ඇත.

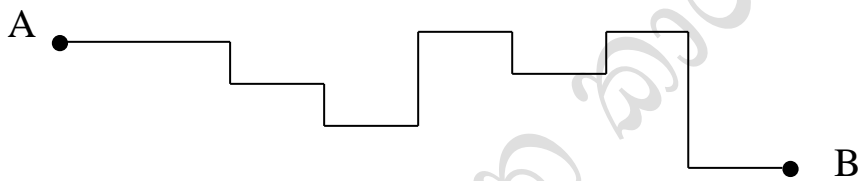
24.

- (1) එක් ඉලක්කමක් එක් වරක් පමණක් යොදාගෙන ලිවිය හැකි ඉලක්කම් පහේ විශාලම සංඛ්‍යාව 99 999 වේ.
- (2) එක් ඉලක්කමක් එක් වරක් පමණක් යොදාගෙන ලිවිය හැකි කුඩාම ඉලක්කම් 05 හේ සංඛ්‍යාව 10234
- (3) දහය ස්ථානයේ 9 ඉලක්කම යොදා ගනිමින් ලිවිය හැකි ඉලක්කම් හතරේ විශාලම සංඛ්‍යාව 9999 යි.

25. අඩි නවයක් උස බිත්තියක් උඩටම තැබීමට සුදුසු ඉණිමගේ උස කීයක් විය හැකි ද?

- (1) අඩි 9 ක්
- (2) අඩි 7 ක්
- (3) අඩි 11 ක්

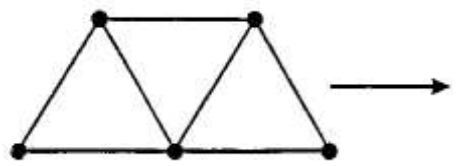
26.



දිනුල A ස්ථානයේ සිට B ස්ථානයට ගොස් ආපසු A ස්ථානයට පැමිණෙන විට තම වම් අත පැත්තට හැරුණු වාර ගණන කීය ද?

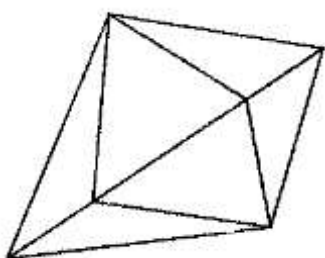
- (1) 6
- (2) 12
- (3) 8

27. මිනු ගිනි කුරු 7 ක් ගෙන ත්‍රිකෝණ 03 ක් සැදියි. ඊතලය ඇති දෙසට තවත් ත්‍රිකෝණ 10 ක් සෑදීමට අවශ්‍ය ගිනිකුරු කීය ද?



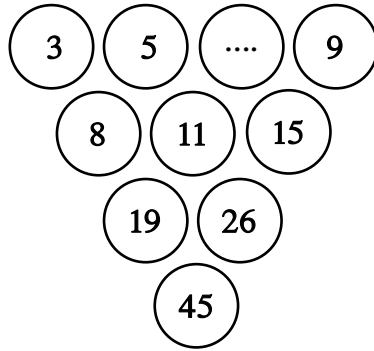
- (1) 20
- (2) 27
- (3) 30

28. පහත රූපයේ ඇති ත්‍රිකෝණ ගණන කීයද?



- (1) 6
- (2) 9
- (3) 12

35. දී ඇති සංඛ්‍යා රටාවේ හිස්තැනට සුදුසු සංඛ්‍යාව තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.



- (1) 7 (2) 4 (3) 6

• දී ඇති තොරතුරු ඇසුරින් අංක 35 හා 36 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.

ප්‍රශ්න විසි පහකින් යුත් ප්‍රශ්න පත්‍රයක සෑම ප්‍රශ්නයකට ම සමාන ලකුණු පිරි නැමේ. එහෙත් වැරදි ප්‍රශ්න එකක් සඳහා අතිරේක ලකුණක් අඩු කෙරේ.

36. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ නිවැරදි පිළිතුරු 20 ක් ඇති අපේක්ෂකයෙක් ලබා ගත් ලකුණු කීය ද?

- (1) 80 (2) 75 (3) 90

37. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයට ලකුණු 60 ක් හිමි අපේක්ෂකයෙක් නිවැරදි පිළිතුරු කීයක් සපයා තිබේ ද?

- (1) 10 (2) 13 (3) 17

• එක් දිනක කර්මාන්ත ශාලාවක සිව් දෙනෙක් වැඩ ආරම්භ කරන හා වැඩ නිම කරන වේලාවන් පහත සටහනේ දැක්වේ. ඒ ඇසුරෙන් අංක 17 හා 18 ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

නම	ආරම්භක වේලාව	නිම කරන වේලාව
අසිත	පෙ.ව. 7.00	ප.ව. 3.30
අමීත්	පෙ.ව. 8.00	ප.ව. 5.00
දසුන්	පෙ.ව. 10.00	ප.ව. 4.30
දමීත්	ප.ව. 12.30	ප.ව. 6.00

38. එම දිනයේ වැඩි ම වේලාවක් සේවයේ යෙදෙන්නේ කවුරුන් ද?

- (1) දමීත් (2) අසිත (3) අමීත්

39. සිව්දෙනා ම කර්මාන්ත ශාලාව තුළ එකවර සේවයේ යෙදී සිටින කාලය කොපමණ ද?

- (1) පැය 3 යි. (2) පැය 3 මිනිත්තු 50 යි. (3) පැය 13 යි.

40. තේ හැන්දකට අල්ලන දියර ප්‍රමාණය 5ml කි. වරකට තේ හැඳි දෙක බැගින් දිනකට තුන් වරක් බෙහෙත් දෙන රෝගියෙකුට දින 05 කට අවශ්‍ය ප්‍රමාණය කොපමණ ද

- (1) 150 ml (2) 130 ml (3) 160 ml

පිළිතුරු පත්‍රය

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