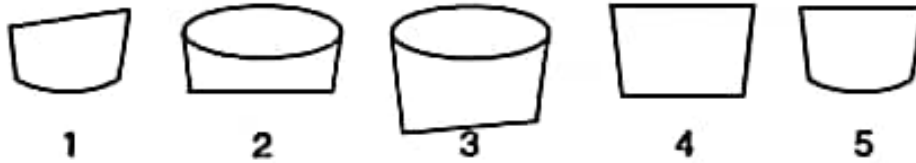




06. පහත උත්චේතනේ බිඳුණු විදුරුවක කැබලි කීපයක්



නිවැරදි ව විදුරුවක් සෑදීමට ගැළපිය හැකි කැබලි තුන තුමක් ද?

1. 1 , 3 , 5

2. 1 , 2 , 5

3. 2 , 4 , 5

☛ A හා B වෙනුවට වඩාත් ගැළපෙන වචන යුගල තෝරන්න.

ඔරියරි අක්ෂිය ලැබෙන ආහාර	ඔරියරි වර්ධක ආහාර	A
සොස්	කඩඉ	සෙසෙල්
ආජිස	B	සැරථි

07. 1. අඹ : ඔරියරි ආරක්ෂක ආහාර      2. ඔරියරි ආරක්ෂක ආහාර , මුං ඇට  
3. ඔරියරි වර්ධක ආහාර , මුං ඇට

ගෙඩි වර්ග A	කරලු වර්ග B
අලු වර්ග C	පලා වර්ග D

08. බෝංචි වැලක් තිබිය හැකි කොටසට අයත් අක්ෂරය වන්නේ,

1. B

2. A

3. C

☛ පහත දී ඇති සංඛ්‍යාවල රටාවක් ඇතිවීම සඳහා ඉවත් කළ යුතු සංඛ්‍යා මොනවා ද?

09. 16 , 14 , 12 , 11 , 10 , 8

1. 12

2. 10

3. 11

10. 30 , 38 , 35 , 40 , 22 , 45 , 50

1. 38 , 22

2. 35 , 38

3. 38 , 45

11. සමනලයා මලින් මලට පැණි සොයා ගයි.

රිප්‍රවා ගසින් ගසට එල කතා ගසී.

රිප්‍රවා එල නම්, සම්ප්‍රදාය) .....

1. යයි                      2. පැණි                      3. කොයා

12. එක්කි මාරුකය ගස්වැල් සියල්ල විනාශ කර දැමීමේය. මහා අංචතුර ගෙවල් පොරවල් රාශියක් යටි කළේය.

මාරුකය : වින්ඩ් නම් , ගංවතුර : .....

1. මහා                      2. රාශියක්                      3. කළේය

13. 1 සිට 20 තෙක් ඇති සංඛ්‍යාවලින් එක ප්‍රභ ඇති සංඛ්‍යා දෙකක් එකතු කළ විට

1. ඔත්තේ සංඛ්‍යාවක් ලැබෙයි.
2. ඉරට්ටේ සංඛ්‍යාවක් ලැබෙයි.
3. ඉරට්ටේ හෝ ඔත්තේ හෝ සංඛ්‍යාවක් ලැබෙයි.

14. තිස්ස මහා විද්‍යාලයේ මලල ක්‍රීඩා උත්සවයේ සිදුවීම් කිහිපයක් පහත ඇත්වේ. එහෙත් ඒවා ඇත්තේ පිළිවෙළකට නොවේ. පිළිවෙළ අනුව සකස් කළ විට නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

**A ජාතික ගිණ ගාස්තා කිරීම**

### B ආරාධිත අමුත්තාගේ පැමිණීම

### C හේ පැන් සංග්‍රහය

### D තත්ව හා සහතික පත්‍ර ප්‍රදානය

**E ප්‍රධාන අමුත්තා ජාතික ධර්ම විසමිම**

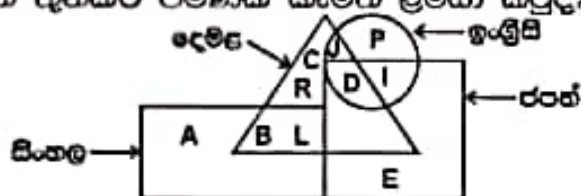
1. BECAD      2. EBACD      3. BEADC

15. විෂයන් තුනකට පමණක් කැමති ළමයා කවිද?

- ## 1. I

- ## 2. J

- ### 3. D



16. සිංහල හා දෙමළ වලට පමණක් කැමති කවිය?

1. B , L                      2. C , R                      3. A , E

17. ළමයෙක් ඊළු කඩදාසියක් අවට නවා හැඩයක් කපා ඉවත් කළ විට ආකාරය මෙහි අඳුරු කර දක්වා ඇත. එය දිග හැරිය පසු දක්නට ලැබෙන රූපය තෝරන්න.



1.



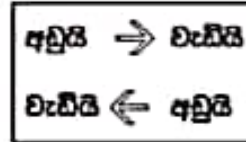
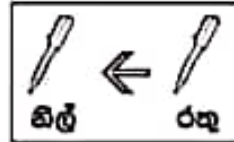
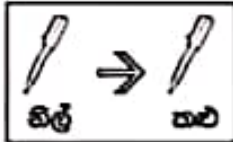
2.



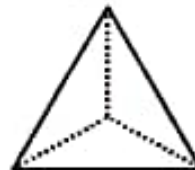
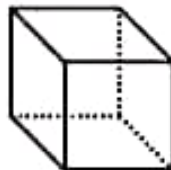
3.



- ❖ පෙට්ටියක තිබූ පෑන් ප්‍රමාණය පිළිබඳ තොරතුරු පහත ආකාරයට සංකේත ඇසුරෙන් දක්වා ඇත.



18. ඒ අනුව පෙට්ටියේ වැඩියෙන්ම ඇත්තේ මොන පාට පෑන් ද?  
1. රතු පාට පෑන් ය      2. කළ පාට පෑන් ය      3. කිල් පාට පෑන් ය
19. එක් එක් පාටින් පෙට්ටියේ ඇති පෑන් සංඛ්‍යාව අඩු බවේ සිට වැඩි බවට පිළිවෙලින් දැක්වූහොත් ලැබෙන නිවැරදි පිළිතුර කුමක් ද?  
1. රතු , කිල් , කළ      2. රතු , කළ , කිල්      3. කළ , කිල් , රතු
20. පහත සහ වස්තු දෙක සම්බන්ධයෙන් දී ඇති ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.



1. මෙම සහ වස්තු දෙකේම ඇති දාර ගණන විස්සයි.  
2. මෙම සහ වස්තු දෙකේම ඇති ශීර්ෂ ගණන දහයයි.  
3. මෙම සහ වස්තු දෙකේම ඇති මුහුණත් ගණන දහයයි.

- ❖ මුලින් දී ඇති ප්‍රකාශය පිළිබඳ නිවැරදි නිගමනය තෝරන්න.

21. උත්සාහ කළොත් ජය ලබා ගත හැකිය.  
1. මෙය කිසි විටෙකත් සත්‍ය නොවේ.      2. මෙය බොහෝ විට සත්‍ය වේ.  
3. මෙය සැම විටම සත්‍ය වේ.
22. බණ්ඩාරවෙල ප්‍රදේශයේ ලික්ස්, කැරට්, තෝවා හා විසිතුරු මල් වර්ග හොඳින් වැවෙයි. සිතලු ප්‍රදේශයක් වුවත් මෙහි ජනතාව කම්මැලි නොමැත. මේ අනුව බණ්ඩාරවෙල ප්‍රදේශය.  
1. රසායනික පොහොර වැඩිපුර භාවිතා නොකරන ප්‍රදේශයයි.  
2. අලස මිනිසුන් වාසය කරන ප්‍රදේශයයි.  
3. ඵලදායී හා මල් වර්ග වගාවට සුදුසු දේශගුණයක් සහිත ප්‍රදේශයයි.

23. මුලින් දී ඇති වාක්‍ය දෙකේ අර්ථය අනුව නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.  
රෝහල පිහිටා ඇත්තේ සමුපකාරයට නැගෙනහිරිනි. සමුපකාරය පිහිටා ඇත්තේ  
උසාවියට නැගෙනහිරිනි.

1. රෝහල පිහිටා ඇත්තේ උසාවියට නැගෙනහිරිනි.

2. උසාවිය රෝහල ආසන්නයේ පිහිටා ඇත.

3. උසාවිය සමුපකාරයට වඩා රෝහලට කිට්ටුවෙන් ඇත.

24. පෝලිමත නිමල් සිටින්නේ ඉදිරි කෙළවරේ සිට 14 වෙනියාව ය. පසුපස කෙළවරේ  
සිට 6 වෙනියාව ය. ඒ අනුව පෝලිමේ කී දෙනෙක් සිටිත් ද?

1. 20

2. 19

3. 21

25. මෙම රටාවේ A සහ B සඳහා ගැළපෙන සංඛ්‍යා පිළිවෙළින් තෝරන්න.

⑤ 1. 3 , 7

④ ⑧ 2. 4 , 6

④ ②④ ⑧ 3. 7 , 3

❶ පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ දෙස බලන්න.

5 ☆ 3 . 9 # 6

මෙහි - ලකුණින් සමාන බව අදහස් වේ. සම්මත ගණිත ලකුණු වෙනුවට ☆  
හා # යොදා ඇත. ඒ අනුව,

26. "☆" සංකේතයෙන් අදහස් වන ගණිත ක්‍රමය වන්නේ,

1. එකතු කිරීම

2. අඩු කිරීම

3. ගුණ කිරීම

27. "# " ලකුණ යොදා ඇත්තේ කුමක් සඳහා ද?

1. එකතු කිරීම

2. අඩු කිරීම

3. බෙදීම

28. 100 යේ බාහයෙන්  $\frac{1}{5}$  ට 5ක් එකතු කළ විට ලැබෙන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

1. 15

2. 25

3. 20

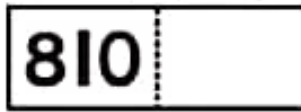
29. 51 සිට 55 තෙක් ගණිත සංඛ්‍යා ලියන විට 5 ඉලක්කම් ලියැවෙන වාර ගණන  
කීයද?

1. 4

2. 5

3. 6

30. පහත දී ඇති ඉලක්කම් මත තීන්ත තවරා, එම ඉලක්කම් ඉදිරියෙන් මුද්‍රණය වන පරිදි තිත් ඉර දිගේ කඩඳාසිය දෙකට නවා දිග හැරිය විට ලැබෙන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?



1. 810810
2. 811008
3. 810018

31. විමලදාස තමා සතු මුදලෙන්  $1/2$  ක් ආහාර සඳහා වියදම් කළේ ය. ඉන් පසු ඉතිරි මුදල සමාන කොටස් දෙකකට බෙදා ඉන් එක් කොටසක් පුතාට දුන් අතර ඉතිරි වූ මුදල රුපියල් 80.00 ක් නම් ඔහු ආහාර සඳහා වියදම් කළ මුදල කීයද?

1. රුපියල් 160.00
2. රුපියල් 80.00
3. රුපියල් 320.00

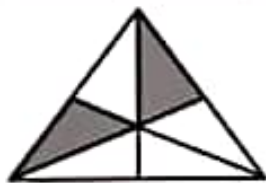
32. නාලකගේ පෑන් වයස අවුරුදු 6 කි. ඔහු, ඔහුගේ සහෝදරය මෙන් තුන් ගුණයක් වයස වේ. නාලක ඔහුගේ සහෝදරය මෙන් දෙගුණයක් වන්නේ තව අවුරුදු කීයකින් ද?

1. 4
2. 12
3. 2

33. 5 ශ්‍රේණියේ සිටින සිසුන් අතරින් 20 ක් චිත්‍ර වලට ද 22 ක් නැටුම් වලට ද 18 ක් සංගීතයට ද දක්ෂ ය. මේ අතරින් චිත්‍ර හා නැටුම් වලට පමණක් දක්ෂ අය 8 ද සංගීතය හා නැටුම් වලට පමණක් දක්ෂ අය 5 ක් ද චිත්‍ර හා සංගීතයට පමණක් කැමති අය 4 ද චිත්‍ර නැටුම් සංගීත යන විෂයන් තුනටම දක්ෂ අය 6 ක් ද වූහ. චිත්‍ර වලට පමණක් දක්ෂ සංඛ්‍යාව කීයද?

1. 2
2. 18
3. 20

34. මෙහි අඳුරු කර ඇති කොටස මුළු රූපයෙන්



1.  $1/3$  ට වඩා අඩුය.
2.  $1/3$  ට සමානය.
3.  $1/3$  ට වඩා වැඩිය.

35. පහත සඳහන් දේ අනුපිළිවෙළට ගළපා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

A මලවා ගැනීම      B ආහාරයට ගැනීම      C හොඳින් කපා ගැනීම  
D පලා නෙලා ගැනීම      E හොඳින් සෝදා ගැනීම

1. DCEAB
2. ABCDE
3. DECAB

36. රූපයේ දක්වා ඇති දෙය ඝනකාභයක් වන සේ සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා තවත් කුඩා ඝනක කීයක් අවශ්‍යද?



1. 2
2. 3
3. 4

37. මෙම භාෂන දෙක පමණක් උපයෝගී කරගෙන හිත්ත ලීටර 4 ක් නිවැරදිව මැන ගත හැකි ද?

1. හැකිය

2. නොහැකිය

3. පිළිතුරක් දීමට තවත් තොරතුරු අවශ්‍ය වේ.



38.

39	46
.....	.....

කොටුව තුළ සිස්තැන් දෙකට එන සංඛ්‍යා දෙකෙන් එකක් අනෙක මෙන් දෙගුණයක් වන අතර, එම සංඛ්‍යා හතරේ එකතුව 160 වේ. සිස්තැන් වල තිබිය යුතු සංඛ්‍යා මොනවා ද?

1. 23 , 46

2. 24 , 48

3. 25 , 50

39. පැළ තවානක තිබූ පැළවල විස්තරයක් පහත දැක්වේ.

☉ රඹුටින් පැළ පේර පැළ වලට වඩා වැඩිය.

☉ පේර පැළ අඹ පැළ වලට වඩා අඩුය.

☉ අඹ පැළ රඹුටින් පැළ වලට වඩා වැඩිය.

වැඩිම සහ අඩුම පැළ ගණන පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ.

1. අඹ , පේර

2. පේර , අඹ

3. අඹ රඹුටින්

40. කොටුව දුම්පිය ස්ථානයෙන්

☉ සෑම මිනිත්තු 20 කට වරක් රාගම බලා දුම්පියක් පිටත් වේ.

☉ සෑම මිනිත්තු 40 කට වරක්ම පොල්ගහවෙල බලා දුම්පියක් පිටත් වේ.




☉ පෙරවරු 5.50 ට පළමු දුම්පියන් දෙක රාගම හා පොල්ගහවෙල බලා පිටත් වේ. නැවත දුම්පියන් දෙකක් රාගම හා පොල්ගහවෙල බලා එකවර පිටත් වන වේලාව කුමක් ද?

1. පෙරවරු 6.10

2. පෙරවරු 6.30

3. පෙරවරු 6.50

I පත්‍රය- පිළිතුරු

ප්‍රශ්න අංකය		පිළිතුරු
01.	(4)	
02.	(2)	
03.	(3)	කොට්ඨාසය, ලේනා
04.	(3)	දඩු ලේනා
05.	(2)	2 , 1 , 4 , 3
06.	(3)	2 , 4 , 5
07.	(2)	ශරීරය ආරක්ෂක ආහාර , මුං ඇට
08.	(1)	B
09.	(3)	11
10.	(1)	38 , 22
11.	(2)	පැණි
12.	(1)	මහා
13.	(1)	මත්තේ සංඛ්‍යාවක් ලැබෙයි.
14.	(3)	BEADC
15.	(3)	D
16.	(1)	B , L
17.	(2)	
18.	(2)	කළු පාට පැන් ය
19.	(1)	රතු , නිල් , කළු
20.	(3)	මෙම සහ වස්තු දෙකේම ඇති මුහුණත් ගණන දැක්වේ.

ප්‍රශ්න අංකය		පිළිතුරු
21.	(2)	මෙය බොහෝ විට සත්‍ය වේ.
22.	(3)	එදවර හා මල් වර්ග වගාවට සුදුසු දේශගුණයක් සහිත ප්‍රදේශයකි.
23.	(1)	ජෝන්ල පිහිටා ඇත්තේ උසාවියට නැගෙනහිරිනි.
24.	(2)	19
25.	(3)	7 , 3
26.	(3)	ගුණ කිරීම
27.	(1)	එකතු කිරීම
28.	(1)	15
29.	(3)	6
30.	(3)	810018
31.	(1)	රුපියල් 160.00
32.	(3)	2
33.	(1)	2
34.	(2)	1/3 ට සමානයි.
35.	(3)	DECAB
36.	(3)	4
37.	(1)	නැඹිය
38.	(3)	25 , 50
39.	(1)	අඹ , පේරා
40.	(2)	පෙරවරු 6.30