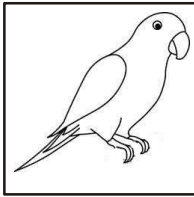
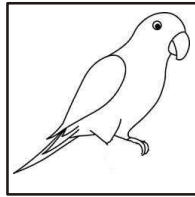


- 1 සහ 2 ප්‍රශ්නවල දී මුල් රූපයට සමාන රූපය තෝරන්න.

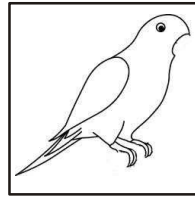
01.



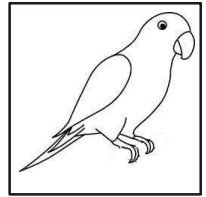
1.



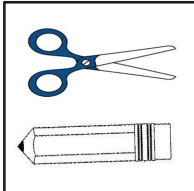
2.



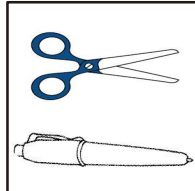
3.



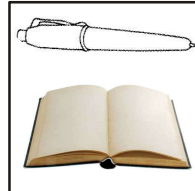
02.



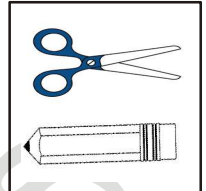
1.



2.



3.



- 3 සහ 4 යන ප්‍රශ්නවල දී කවියේ හිස්තැනට වඩාත් ම ගැළපෙන පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

03. ගොළුබෙල්ලා ..... - ගාට ගාට යනවා  
ඵළඵඵ පැළ ටික කන්නට - රැට රැට ඵනවා

1. කඩිසරයා                      2. දක්ෂයා                      3. කම්මැලියා

04. මෙන්න මෙතැන කුඹි රැලක් ගලක් හඳනවා  
අන්න අතන වේයෝ රැලක් ..... බඳිනවා

1. ගෙයක්                      2. මී වදයක්                      3. හුඹස්

- වචන ලියා ඇති රටාව බලා ඊළඟට ගැළපෙන වචනය තෝරන්න.

05. රහස                      සහය                      යසට                      .....

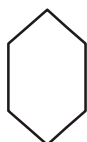
1. ටකය                      2. සතර                      3. යලම

06. සාදර                      රාගම                      මාලය                      .....

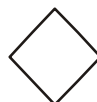
1. යාබද                      2. ලාසඳ                      3. මාසය

07.  ට  නම්  ට .....

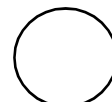
1.



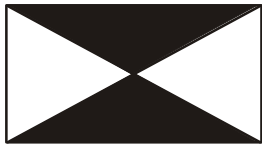
2.



3.



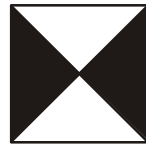
08.



○



නම්



○

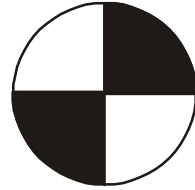
1.



2.



3.



■ 9 සහ 10 ප්‍රශ්නවල දී හිස්තැනට සුදුසු වචනය තෝරන්න.

09. අම්මා බත් ඉවුවාය. තාත්තා වැඩට ගියේය.

අම්මා : තාත්තා නම් ඉවුවාය : .....

1. කෑවේය

2. ගියේය

3. ගියාය

10. ළමයි පොත් කියවති. ගුරුවරු පාඩම් උගන්වති.

කියවති : උගන්වති නම් පොත් : .....

1. ගුරුවරු

2. පාඩම්

3. උගන්වති

■ මේ කවිය කියවා 11 - 12 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

එන්න එන්න පේළියේ	-	යන්න එපා කලබලේ
අනික් අයගේ ඇගේ හැපෙයි	-	පරිස්සමෙන් යමු පුතේ
කරදරේට හැසිරිලා	-	දඟ නොකරමු හැප්පිලා
යාළයි අපි යාළයි	-	අපි හැමෝම යාළයි
කාටත් හිරිහැර නොකරන	-	පුංචි හපන් යාළයි

11. කවියට අනුව “පරිස්සමෙන් යමු පුතේ” යයි කියන්නේ ඇයි?

1. පාරේ වාහන එන නිසා

2. එසේ කිරීම නරක නිසා

3. අනික් අයගේ ඇගේ හැපෙන නිසා

12. මේ කවිය සඳහා ඔබට යෙදිය හැකි මාතෘකාවක් තෝරන්න.

1. මහ මග කැමති ලෙස ගමන් කරන්න

2. අනුන්ට කරදර සිදුවුවාට කමක් නැත

3. අන් අයට කරදර නොවන සේ මහමග යමු

13. හිස්තැනට ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

3      8      13

1.      23

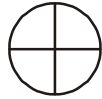
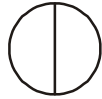
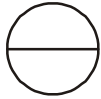
8      13      18

2.      33

13      18      .....

3.      43

14.



1.



2.



.....

3.



■ 15 සහ 16 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමට පහත වගුව යොදා ගන්න.

එළවළු	පලතුරු	A
B	රඹුටන්	කඩල
කරවිල	කෙසෙල්	මුංඇට

15. A හිස්තැනට අවශ්‍ය පිළිතුර වනුයේ,

1.      සහල්

2.      කවිපි

3.      ධාන්‍ය

16. B හිස්තැනට අවශ්‍ය පිළිතුර වනුයේ,

1.      සෝයා

2.      අන්නාසි

3.      පතෝල

17. කිලෝග්‍රෑම් එකක ග්‍රෑම් දහසකි. එසේ නම් කිලෝග්‍රෑම් පහයි බාගයක ඇති ග්‍රෑම් ගණන කීයද?

1.      5500

2.      6500

3.      7500

18. ලීටරයක මිලි ලීටර් දහසකි. ලීටර දෙකයි බාගයක මිලි ලීටර් කීයද?

1.      3000

2.      2500

3.      4000

19. පෙරවරු 8.00 සිට පස්වරු 8.00 දක්වා ඇති කාලය පැය

1. 24 කි                      2. 12 කි                      3. 18 කි

20. පුටු 20 කින්  $3/4$  පුටු කියද?

1. 12                      2. 15                      3. 16

21. ජූනි 01 බදාදාවකි. ජූනි 29 කවදා දවසක් ද?

1. අඟහරුවාදා              2. බදාදා                      3. බ්‍රහස්පතින්දා

22. එක ළඟ දින 31 බැගින් ඇති මාස දෙකකි,

1. ජනවාරි - පෙබරවාරි              2. ජූනි - ජූලි  
3. දෙසැම්බර් - ජනවාරි

■ 23 සහ 24 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලිවීමට පහත වගුව උපයෝගී කර ගන්න.

$$\bigcirc = 5$$

$$\triangle = 3$$

$$\square = 6$$

මේ අනුව

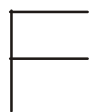
23.  $\bigcirc \times \square$  හි අගය වනුයේ,

1. 56                      2. 30                      3. 15

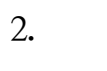
24.  $\triangle \bigcirc \square$  හි අගය වනුයේ,

1. 356                      2. 14                      3. 90

25. එක සමාන ඉරටු යොදා සාදා ඇති මෙම රටාවේ ඊළඟට පැමිණිය යුතු පිළිතුර තෝරන්න.



.....



26.  $3\ 6\ 5 : 14$  නම්  $4\ 7\ 6 : \dots\dots\dots$

1. 17

2. 18

3. 19

27. රුපියල් 10 කට සත 25 කාසි කොපමණ ද?

1. 20

2. 40

3. 50

28. තරඟ විභාගයකට සිසුහු 886 දෙනෙක් පෙනී සිටියහ. ඉන් 639 දෙනෙක් සමත් වූහ. අසමත් පිරිස කීයද?

1. 248

2. 247

3. 246

29. වාර විභාගයක දී ලකුණු 593 ලැබූ මහිමා පළමු ස්ථානය ලබා ගත්තා ය. 587 ලැබූ මේධානි දෙවන ස්ථානය ලැබුවා ය. මහිමා පරදවා මේධානි ජය ගැනීමට නම් අඩුම තරමේ තව ලකුණු කීයක් ගත යුතු ද?

1. 7

2. 6

3. 8

30. පැයකට මිනිත්තු 60 කි. පැය 5 ට ඇති මිනිත්තු ගණන කීයද?

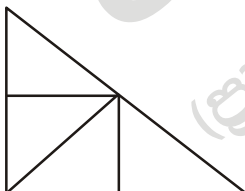
1. 12

2. 300

3. 180

■ 31 සහ 32 ප්‍රශ්නවල සමචතුරස්‍ර හා ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යා වෙන වෙනම සොයන්න.

31. ත්‍රිකෝණ ගණන

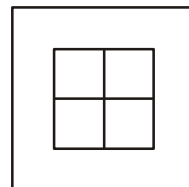


1. 6

2. 7

3. 8

32. සමචතුරස්‍ර සංඛ්‍යා



1. 10

2. 11

3. 12

33. පහත A රූපයෙන් දැක්වෙන්නේ ලීටර 3 ජලය අල්ලන බඳුනයි. B රූපයෙන් දැක්වෙන්නේ මිලි ලීටර 250 බඳුනකි. A බඳුන හිස්ව ඇත. B බඳුන යොදා A බඳුන පිරවීමට වාර කීයක් යෙදිය යුතු ද?



A



B

1. 12                      2. 16                      3. 20

34. මලක අනිවාර්යෙන් ම තිබිය යුත්තේ,

1. පෙති සහ සුවඳ                      2. පෙති සහ පැහැය  
3. පෙති සහ ගඳ

35. මවගේ සහෝදරියක් අනිවාර්යෙන්ම

1. සුදුස                      2. ලස්සනය                      3. කාන්තාවකි

36. අධික අවුරුද්දක් යෙදෙන්නේ අවුරුදු හතරකට වරක් ය. එම වසරකට දින 366 කි. 2020 වසර අධික අවුරුද්දකි. නැවතත් දින 366 ඇති වර්ෂය මේ අතරින් කුමක් ද?

1. 2021                      2. 2022                      3. 2024

- |                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| 37. මල්වල හොඳ සුවඳ මිස පාටක්   | කොහිද?    |
| ඒවා මොළොක් බව තේරේනවා          | මට ද?     |
| එළියක් කියා මොනවත් හෙම         | තියෙනව ද? |
| ඇයි අම්මේ මට තේරුම් ගන්නට බැරි | මොකක්ද?   |

මේ කවියේ ප්‍රශ්න අයත් දරුවා ළඟ තිබිය හැකි දුබලතාව කුමක් ද?

1. කන් ඇසීම                      2. ඇස් නොපෙනීම                      3. ගඳ සුවඳ නොදැනීම

38. ගීතා, නීතාට අක්කා කියයි. නීතා සීතාට කතා කරන්නේ නංගී කියාය. මේ අනුව මෙහි වැඩිමල් තැනැත්ති ලෙස අපට සිතිය හැක්කේ,

1. සීතා ය
2. ගීතා ය
3. නීතා ය

39. නිවසක් අසල පේළියට ජාතික කොඩි සිටුවා ඇත. නිවස ඉදිරිපිට අලංකාර ලෙස කුඩාරම් ඉදිකර පුටු ද තබා ඇත. මල් ගසා සරසන ලද සුදු පැහැති කාරයක් ද ඒ අසලම ඇත. සතුවින් එහි ජනයා සිටිති. ජයමංගල ගාථා ද ඇසේ. එහි ඇත්තේ,

1. පිරිත් දේශනයකි
2. මංගල උත්සවයකි
3. සංගීත සාදයකි

40. තපස් රකිනවා - කෙතේ ඉන්නවා  
මාළු සොයනවා - කියන්න මගේ නම

1. පිළිහුඩුවා
2. කොකා
3. කිඹුලා