



## පෙරහුර ප්‍රශ්න පත්‍රය - අංක 02

පාසල්වලට සිපුන් තෝරා ගැනීමට සහ හිමිකාධාර පුද්‍රනය කිරීමට පස්වන ග්‍රේන්යේ  
සිපුන් සඳහා පැවත්වෙන විභාගය - 2022

EXAMINATION GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOL AND FOR THE  
AWARD OF BURSARIES - 2022

රුයි එකයි.

### I පත්‍රය

විභාග අංකය : .....

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස් :

- මෙබි විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද මෙබි විභාග අංකය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුර මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- සැම ප්‍රශ්නයකටම පිළිතුර තුන බැහින් ද ඇත. ඒවා අකුරෙන් එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුර තෝරාගෙන ජ්‍රීට යටින් ඉරක් අදින්න.
- කටු වැඩ කිරීම සඳහා කඩ්පියක් සපයනු ලැබේ.

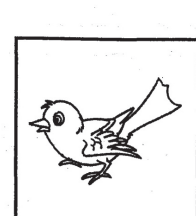
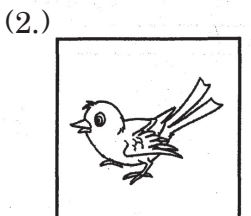
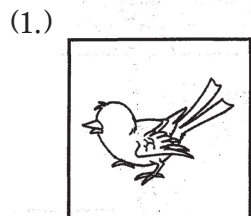
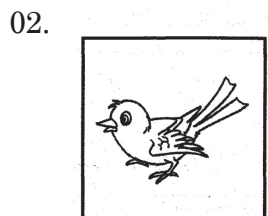
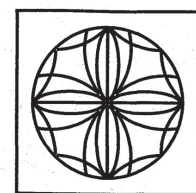
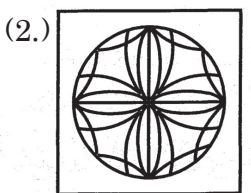
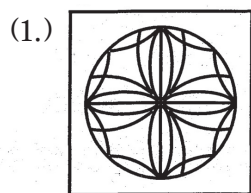
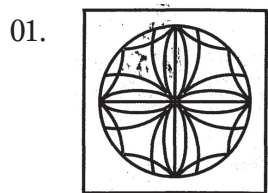
උත්තර පත්‍ර පරික්ෂකවරුනේ සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලබු ලක්තු
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
එකතුව	
අවසාන ලක්තු	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

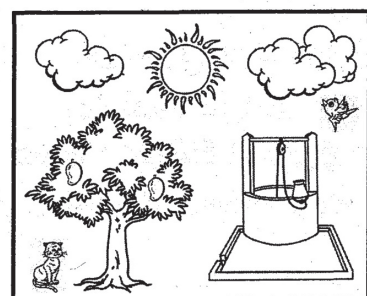
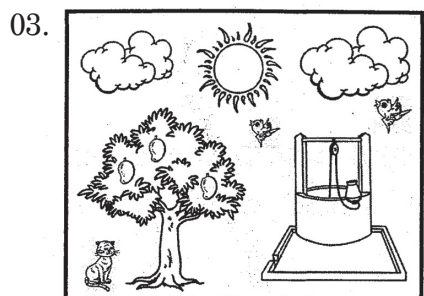
මෙටි අත්සන හා සංස්කේෂණ අංකය
පළමු පරික්ෂක ලක්ෂු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍ර ඇගයීම කළ බව සහතික කරමි.
V/I/S
දෙවන පරික්ෂක පළමු පරික්ෂක කර ඇගයීම නිවැරදි බව සහතික කරමි.
V/I/S
ඇගයීම් ලක්ෂු තහවුරු කිරීමේ පරික්ෂක ඇගයීම කර, පුද්‍රනය කළ ලක්ෂු සහ අවසාන ලක්ෂු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.
V/I/S/EMF
ඉඩාන පරික්ෂක අධික්ෂණය කළම් අවසාන ලක්ෂු නිවැරදි ය.
V/I/S/CH

නිර්මාණය : නිතියු ග්‍රේන් කුලර්න්, නිවැතු අධිකා  
(මුල් ලමාවිය සංවර්ධන සහ ප්‍රාප්තික අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව,  
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය, මහරගම)  
0714-500044

- අංක 01 සහ 02 ප්‍රශ්නවල මුළුන් සඳහන් රේපයට වඩාත් සමාන රේපය දී ඇති රේප අතරින් තෝරුන්න.



- අංක 03 සහ 04 ප්‍රශ්නවල A රේපයට සමාන රේපයක් ලබා ගැනීම සඳහා B රේපයේ සිදු කළ යුතු වෙනස්කම් සංඛ්‍යාව කොපමතු ද?



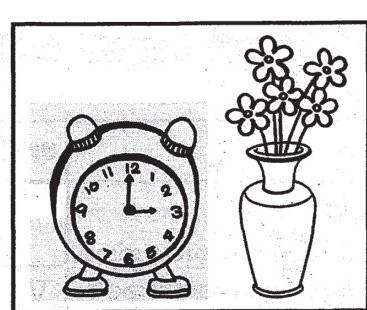
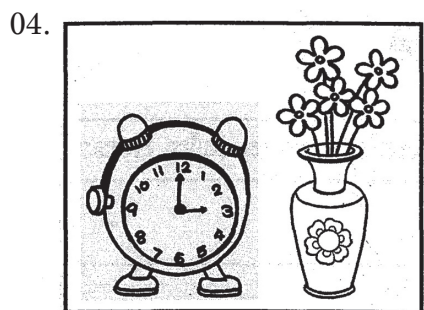
A රේපය

(1.) 4

(2.) 3

(3.) 2

B රේපය



A රේපය

(1.) 2

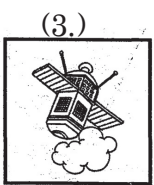
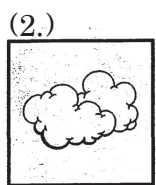
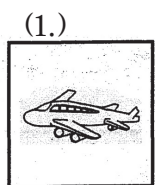
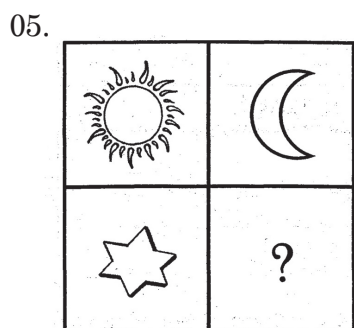
(2.) 4

(3.) 3

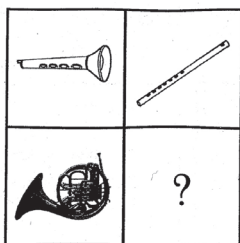
B රේපය

[ ]

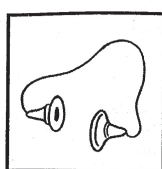
- අංක 05 සහ 06 ප්‍රශ්නවල කොටුව තුළ ඇති කාණ්ඩයට ඇතුළත් කිරීමට වඩාත් ගැලපෙන රේපය කුමක් ද?



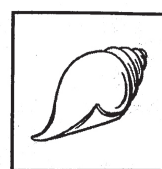
06.



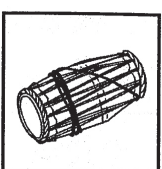
(1.)



(2.)



(3.)



- පහත සඳහන් කිවිය අසුරින් අංක 07 සහ 08 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.

ଆගම දානමට ගරු කොට සලකන

මධ්‍යම මුද්‍රා නිසි ලෙස පිළිගෙන

පොත් පත් කියවන ඉගෙනුම වචවන

හැඳුනා දුරුවන් රුකු ගත යුතු මැන

07. මෙම සමස්ත කිවියෙන් අර්ථවන් කරනුයේ කුමක් ද?

(1.) ඉගෙනුමේ වැදගත්කම ය.

(2.) යහපත් දුරුවකු සතු ගුණාංග ය.

(3.) හොඳ දුරුවන් ආරක්ෂා කර ගත යුතු බව ය.

08. කිවියේ සඳහන් ‘මුද්‍රාන්’ යන වචනය වෙනුවට යෙදිය තැකි වචනය කුමක් ද?

(1.) අදහස්

(2.) පත්‍රිව්‍යාඩ

(3.) උපදෙස්

- අංක 09 සහ 10 ප්‍රශ්නවල නිස්තරීවලට ගැලපෙන පිළිතුරු තෝරන්න.

09.

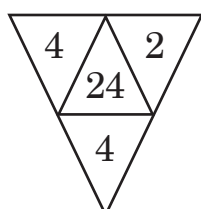
4	3	6
6	12	?
3	8	5

(1.) 10

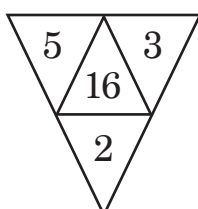
(2.) 15

(3.) 18

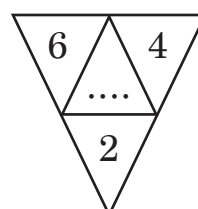
10.



(1.) 20



(2.) 8



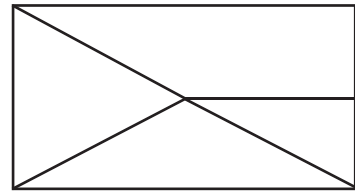
(3.) 14

11. පහත සඳහන් රැකපයෙහි ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යාව කොපමතා ද?

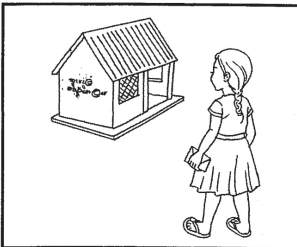
(1.) 3

(2.) 4

(3.) 5



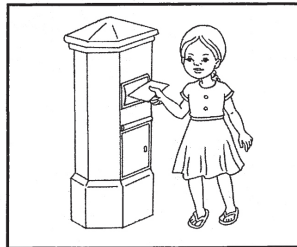
12. පහත සඳහන් රේප අසුරෙන් දැක්වෙන සිද්ධිය අර්ථවත් ව සංවිධානය කර නිබෙන පිළිතුර කුමක් ද?



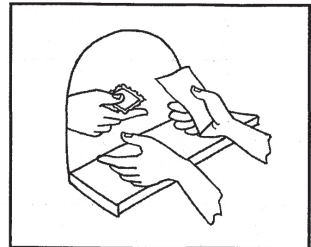
A



B



C



D

(1.) B A D C

(2.) B D C A

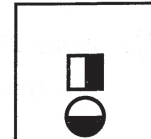
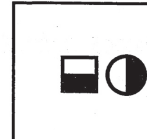
(3.) B C A D

13. මුල් රේපයේ අඩු කොටසට ගැලුපෙන රේප කැඩැල්ල කුමක් ද?



- අංක 14 සහ 15 ප්‍රශ්නවල නිස්නෑහට ලැබිය යුතු රේපය කුමක් ද?

14.



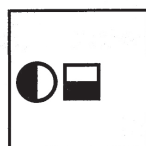
?

.....

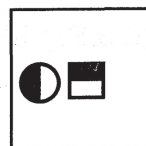
(1.)



(2.)



(3.)



15.



(1.)



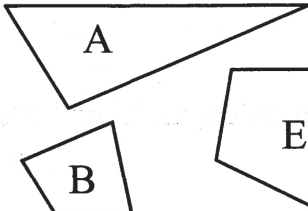
16. පහත සඳහන් වන්නේ බැඳුණු මුහුන බලන කන්තාඩියක කොටස් ය. එය නැවත සකස් කිරීමේ දී අඩාල නොවන කොටස කුමක් ද?



(1.) B



(2.) E

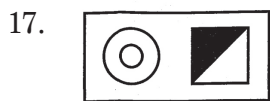


4

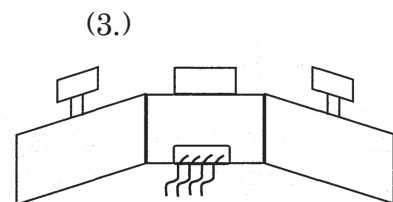
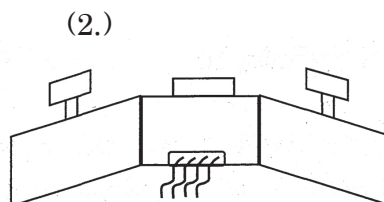
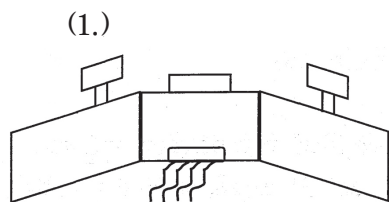
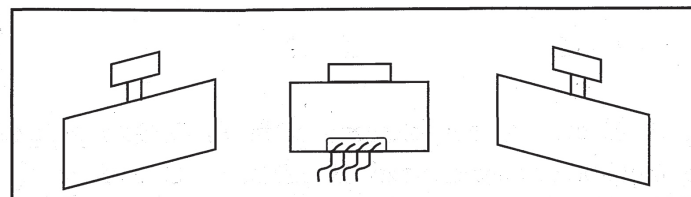


(3.) D

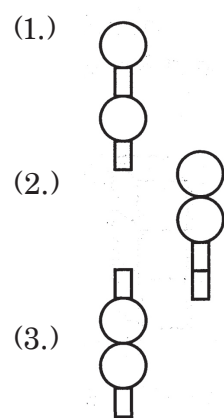
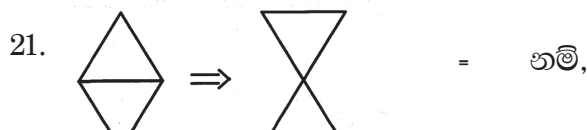
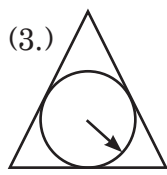
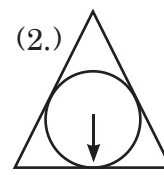
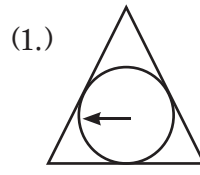
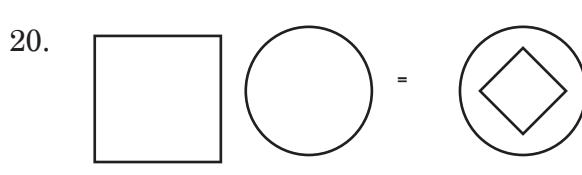
- අංක 17 සහ 18 එක් එක් ප්‍රශ්නවල මුළුන් සඳහන් රේපය මුහුණ බලන කත්තාධියකින් බැලු විට පෙනෙන අයුරු දැක්වෙන රේපය තෝරන්න.



19. කොටුව තුළ නිබෙන රේප කැබලි සියල්ල ම නිවැරදි ව ගැළපීමෙන් සකස් කළ හැකි තනි රේපය තෝරන්න.



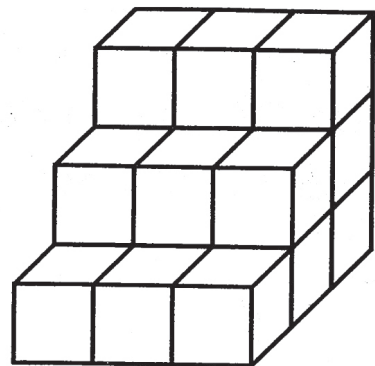
- අංක 20 සහ 21 එක් එක් ප්‍රශ්නවල නිස්ථානට ගැළපෙන පිළිතුරු රේපය තෝරන්න.



22.

1. 
  2. 
  3. 

23. කුඩා සහක කරවලින් සකස් කරන ලද උපයේ සඳහන් ඇටවුම සහකයක් බවට පත් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කුඩා කරට ගතුණු කොපම්මා ද?



24. ව්‍යුඩාපිටියක් වතා A, B සහ C යන නිලධාන දුවති. C ට වඩා දෙගුණයක වේගයෙන් A දුවති අතර A ට වඩා දෙගුණයක වේගයෙන් B දුවයි. B ට තරගය නිම කිරීමට ගත වූ කාලය මෙහින්නූ 5 ක් නම් C ට ගත වන කාලය කොපමතා දී?

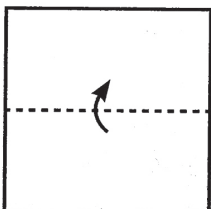
(3.) මතින්තු 20

25. බල්බ වැලක නිල් බල්බ 2, රු බල්බ 3, සහ කහ බල්බ 2 බැංගින් පිළිවෙළින් අමුණා ඇත. මෙහි නිබෙන මුළු බල්බ ප්‍රමාණය 52 ක් නම් බල්බ වැලේ 14 සහ 31 වැනි බල්බවල වර්ණයන් මොනවා දී?

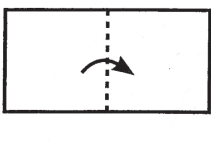
(1.) රතු සහ කහ      (2.) කහ සහ රතු      (3.) කහ සහ නිල්

26. පහත දැක්වෙන්නේ කඩුසියක් දෙවාරයක් නවා හරි මැදින් දෙකට කපන අයුරු ය. ඒ අනුව ලබන හැඳිනා මොනවා ද?

## (1.) තිකෙන්තා 4

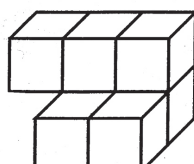
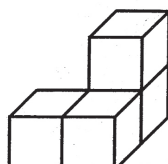


(2.) තිකේර්ගා 2 සම්වත්තරස 2



### (3.) තිකෙන්තා 3

27. පහත සඳහන් වන්නේ සෙන්ටීමිටර් 1 දිග, පලුල හා උස සහිත කුඩා සනක සහිත ගොඩවල් හතරකි. සෙන්ටීමිටර් 3 දිග, පලුල හා උස ඇති සනකයක් සඳීමට තව කොපමතා කුඩා සනක කිරීම අවශ්‍ය ය?

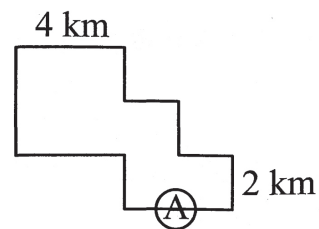


(1.) 10

(2.) 8

(3.) 9

28. පහත රූප සටහනෙහි දැක්වෙන්නේ නගරයක් වටා මාර්ගයක් වැටී ඇති අයුරු ය. මෙහි A නැමැති ආරම්භක ස්ථානයේ සිට මිණුර්න් දෙදෙනෙකු එකම දිගාවට මාර්ගය දිගේ වරක් ගෙන් කළේ නම් ඔවුන් ගෙන් කළ මුළු දුර කොපමතා ද?



- (1.) 26 cm      (2.) 28 cm      (3.) 56 cm

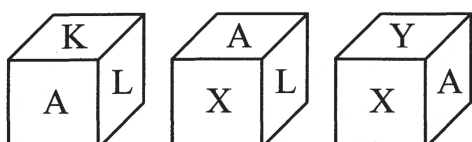
29. මෙම ගෙන් දී දෙදෙනා ම වමට හා දකුනට හැරදණු මුළු වාර සංඛ්‍යාව කොපමතා ද?
- (1.) 18      (2.) 20      (3.) 22

- අංක 30 සහ 31 ප්‍රශ්නවල හිස්තැන්වලට ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

30. උඩල්ලට  $\Rightarrow$  පස් නම්, කොරහට  $\Rightarrow$  .....  
 (1) හාල්      (2) වතුර      (3) මැටි

31. තරාදියට  $\Rightarrow$  බඩු නම්, විංගේධියට  $\Rightarrow$  .....  
 (1) මෝල් ගෙ      (2) වී      (3) ගල්

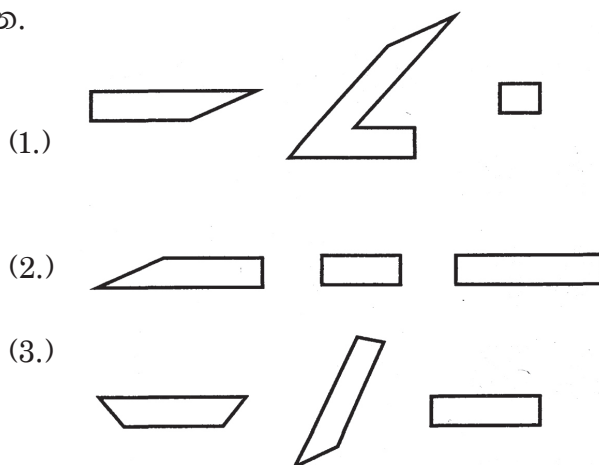
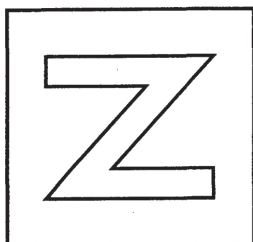
32. A C K L X Y නැමැති ඉංග්‍රීසි අකුර ලියන ලද බාඳ කැටයක් අවස්ථා තුනක දී පෙරේ තිබූ අයුරු පහත දැක්වේ.



මේ අනුව 'C' අක්ෂරයට විරෝධ පැන්තේ තිබෙන අකුර කුමක් ද?

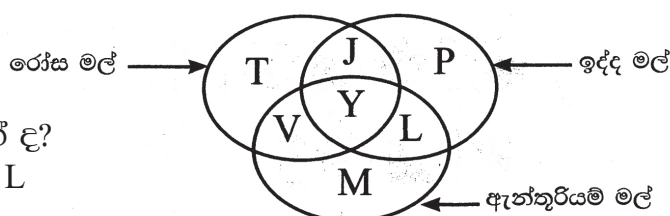
- (1.) K      (2.) Y      (3.) A

33. මුත් සඳහන් ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය මත කඩ්ලාසි කොළ ඇලවීමට අවශ්‍යව ඇත. ඊට ගැළපෙන කඩ්ලාසි පටි සහිත පිළිතුර තෝරන්න.



- පහත සඳහන් වන්නේ එක්තරා පන්තියක සිසුන් පිරිසක් කැමති මල් වර්ග පිළිබඳ ප්‍රස්ථාර සටහනකි. එහි ඉංග්‍රීසි අක්ෂරවලින් සඳහන් වන්නේ සිසුන් ය. එය තෝරුම් ගෙන අංක 34 සහ 35 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුර තෝරන්න.

34. මල් වර්ග තුනට ම කැමති අය කුවරුන් ද?  
 (1.) V      (2.) Y      (3.) V, Y, L



35. රෝස මල්වලට පමණක් කැමති කවරුන් ද?

- (1.) J      (2.) T      (3.) T, J, V, Y

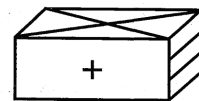
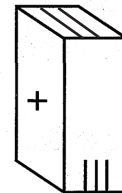
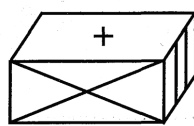
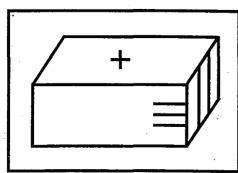
36.  $357 = \text{CEG}$  හා  $783 = \text{GHC}$  නම්,  $327 = \dots\dots\dots$

- (1.) CGB      (2.) BCG      (3.) CBG

37. රබර් පරියක් නොදුන් ඇඟු මගේ අන වටා දමන ලදී. එහි දී රබර් පරියේ දිග මුල් දිග මෙන් තුන් ගුණයක් ඇදී විශාල වූ අතර රබර් පරියේ දිග සෙන්ටීමේටර් 30 ක් වය. මේ අනුව එහි මුල් දිග කොපමණා ද?

- (1.) සෙන්ටීමේටර් 10      (2.) සෙන්ටීමේටර් 15      (3.) සෙන්ටීමේටර් 5

38. මුලින් සඳහන් රේපය නිවැරදිව දැක්වෙන රේපය කුමක් ද?



- පහත සඳහන් වන්නේ රහස් සංකේත කිහිපයක් හා එම අදාළ සිංහල තේරේම් ය. එය තේරේම් ගෙන අංක 39 සහ 40 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තොරන්න.



මුල්ලේ



අද



වේවා



දුවසක්



මුල්ලීට



යනවා ද



පොපුට



අම්මා



සුබ

39. සුබ පැතිමක් පිළිබඳ සඳහන් ප්‍රකාශය තොරන්න.

- (1.)

- (2.)

- (3.)

40. ප්‍රශ්නයක් ඇසීමක් පිළිබඳ සඳහන් ප්‍රකාශය තොරන්න.

- (1.)

- (2.)

- (3.)

**පෙරහුර ප්‍රාණ පත්‍රය - අංක 02**

**1 පත්‍රය - පිළිතුර**

පශේන අංකය	පිළිතුර
1	3
2	2
3	2
4	1
5	2
6	2
7	3
8	3
9	2
10	1

පශේන අංකය	පිළිතුර
11	3
12	1
13	2
14	3
15	2
16	2
17	3
18	1
19	2
20	3

පශේන අංකය	පිළිතුර
21	3
22	2
23	1
24	3
25	2
26	1
27	1
28	3
29	2
30	1

පශේන අංකය	පිළිතුර
31	2
32	3
33	1
34	2
35	2
36	3
37	1
38	3
39	3
40	1