



## පෙරහුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය - අංක 02

පාසල්වලට සිසුන් තෝරා ගැනීමට සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වන ශ්‍රේණියේ  
 සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය - 2022  
 EXAMINATION GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOL AND FOR THE  
 AWARD OF BURSARIES - 2022

**පැය එකයි.**

### I පත්‍රය

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 ප්‍රශ්නයකටම පිළිතුරු තුන බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරෙන් එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුර තෝරාගෙන ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.
- කටු වැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

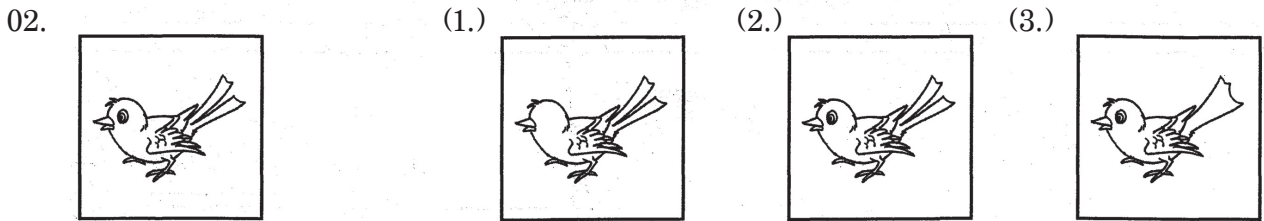
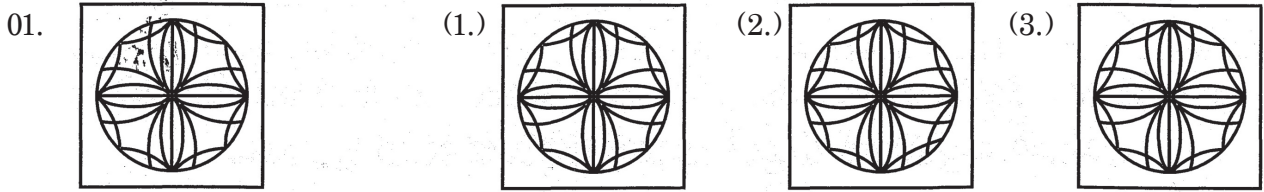
**උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.**

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

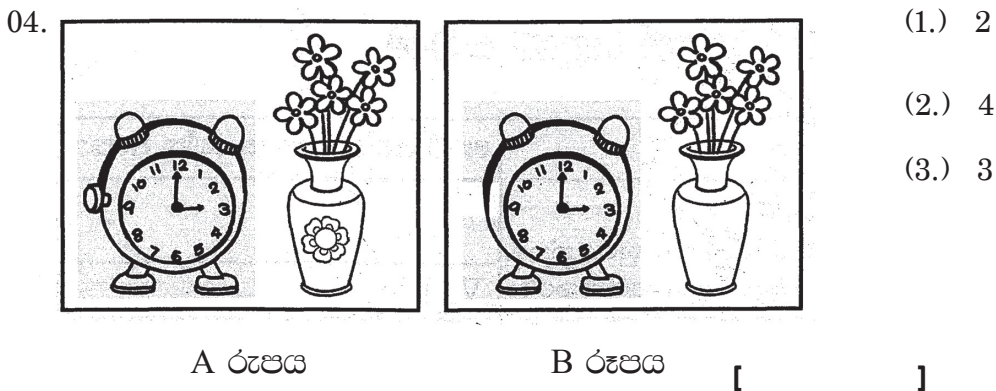
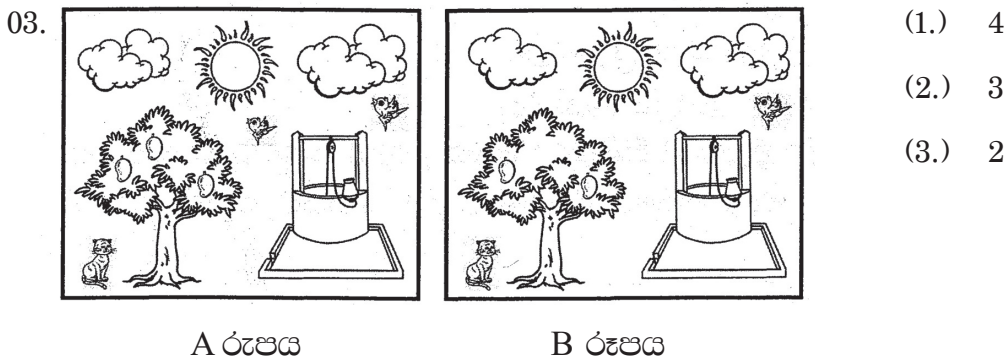
	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
<b>පළමු පරීක්ෂක</b> ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍ර ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	V/I/S
<b>දෙවන පරීක්ෂක</b> පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/I/S
<b>ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක</b> ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V//S/EMF
<b>ප්‍රධාන පරීක්ෂක</b> අධීක්ෂණය කළේ අවසාන ලකුණු නිවැරදි ය.	V//S/CH

**නිර්මාණය : නීතිඥ ශ්‍රේෂ්ඨ කුලරත්න, හිටපු අධ්‍යක්ෂ**  
 (මුල් ළමාවිය සංවර්ධන සහ ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව,  
 ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය, මහරගම)  
 0714-500044

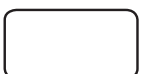
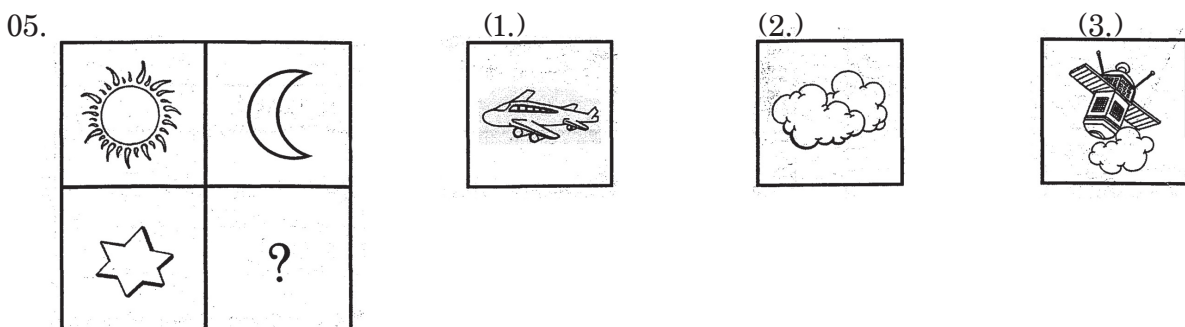
- අංක 01 සහ 02 ප්‍රශ්නවල මූලික සඳහන් රූපයට වඩාත් සමාන රූපය දී ඇති රූප අතරින් තෝරන්න.



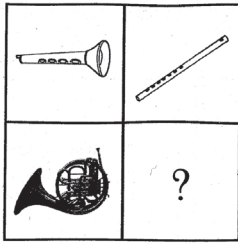
- අංක 03 සහ 04 ප්‍රශ්නවල A රූපයට සමාන රූපයක් ලබා ගැනීම සඳහා B රූපයේ සිදු කළ යුතු වෙනස්කම් සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?



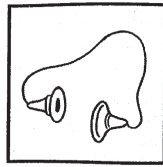
- අංක 05 සහ 06 ප්‍රශ්නවල කොටුව තුළ ඇති කාණ්ඩයට ඇතුළත් කිරීමට වඩාත් ගැළපෙන රූපය කුමක් ද?



06.



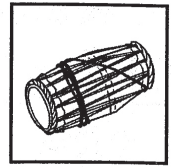
(1.)



(2.)



(3.)



● පහත සඳහන් කවිය ඇසුරින් අංක 07 සහ 08 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.

ආගම දහමට ගරු කොට සලකන

මව්පිය ඔවදන් නිසි ලෙස පිළිගෙන

පොත් පත් කියවන ඉගෙනුම වඩවන

හැදෑනා දරුවන් රැක ගත යුතු මැන

07. මෙම සමස්ත කවියෙන් අර්ථවත් කරනුයේ කුමක් ද?

(1.) ඉගෙනුමේ වැදගත්කම ය.

(2.) යහපත් දරුවකු සතු ගුණාංග ය.

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

08. කවියේ සඳහන් 'ඔවදන්' යන වචනය වෙනුවට යෙදිය හැකි වචනය කුමක් ද?

(1.) අදහස්

(2.) පණිවුඩ

(3.) උපදෙස්

● අංක 09 සහ 10 ප්‍රශ්නවල හිස්තැන්වලට ගැළපෙන පිළිතුරු තෝරන්න.

09.

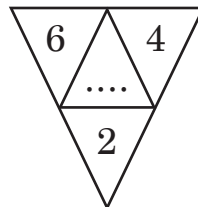
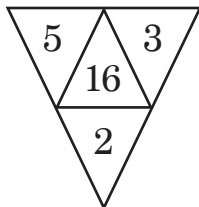
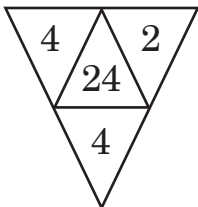
4	3	6
6	12	?
3	8	5

(1.) 10

(2.) 15

(3.) 18

10.



(1.) 20

(2.) 8

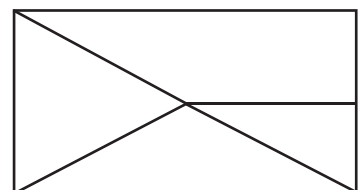
(3.) 14

11. පහත සඳහන් රූපයෙහි ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?

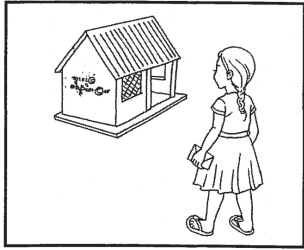
(1.) 3

(2.) 4

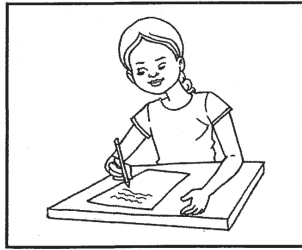
(3.) 5



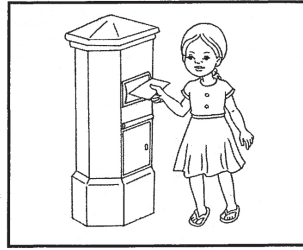
12. පහත සඳහන් රූප ඇසුරින් දැක්වෙන සිද්ධිය අර්ථවත් ව සංවිධානය කර තිබෙන පිළිතුර කුමක් ද?



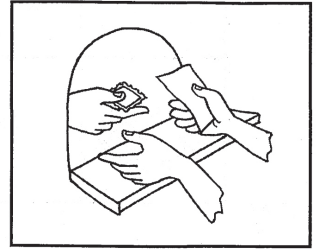
A



B



C



D

(1.) BADC

(2.) BDCA

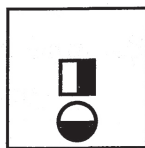
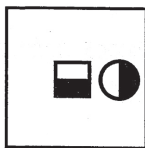
(3.) BCAD

13. මුල් රූපයේ අඩු කොටසට ගැලපෙන රූප කැබැල්ල කුමක් ද?



• අංක 14 සහ 15 ප්‍රශ්නවල නිස්තර්කව ලැබිය යුතු රූපය කුමක් ද?

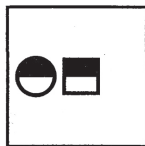
14.



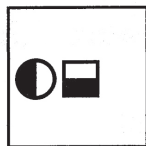
?

.....

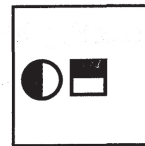
(1.)



(2.)



(3.)



15.



(1.)



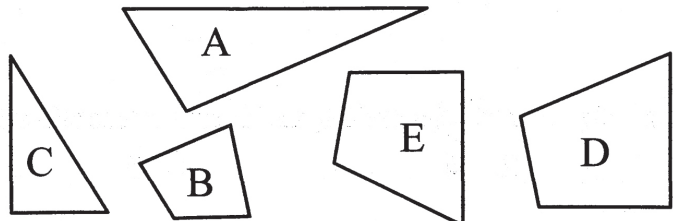
(2.)



(3.)



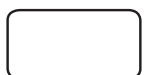
16. පහත සඳහන් වන්නේ බිඳුණු මුහුණ බලන කණ්ණාඩියක කොටස් ය. එය නැවත සකස් කිරීමේ දී අදාළ නොවන කොටස කුමක් ද?



(1.) B

(2.) E

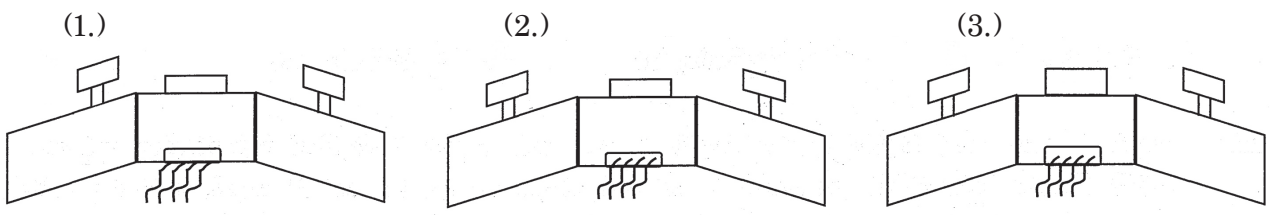
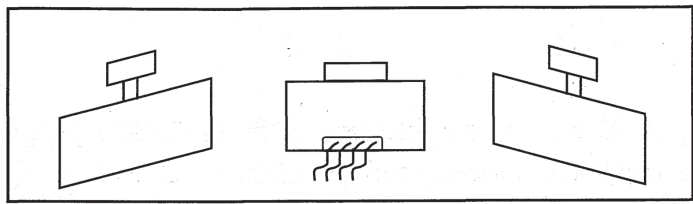
(3.) D



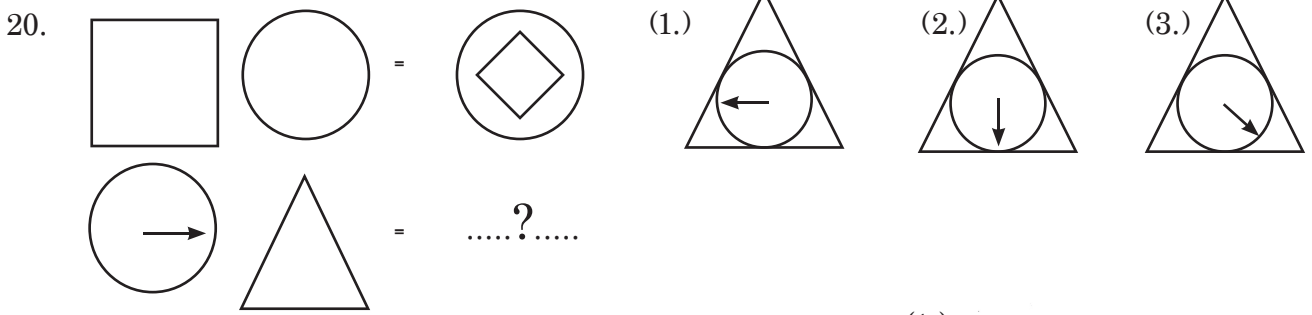
- අංක 17 සහ 18 එක් එක් ප්‍රශ්නවල මූලික සඳහන් රූපය මුහුණා බලන කණ්ණාඩියකින් බැලූ විට පෙනෙන අයුරු දැක්වෙන රූපය තෝරන්න.



19. කොටුව තුළ තිබෙන රූප කැබලි සියල්ල ම නිවැරදි ව ගැළපීමෙන් සකස් කළ හැකි තනි රූපය තෝරන්න.

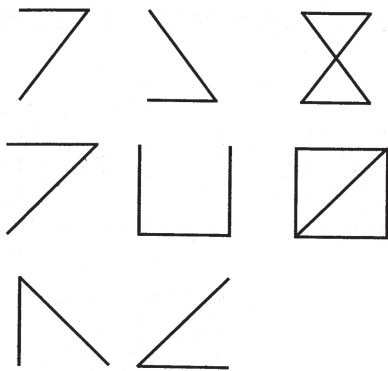


- අංක 20 සහ 21 එක් එක් ප්‍රශ්නවල නිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුරු රූපය තෝරන්න.





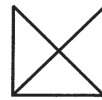
22.



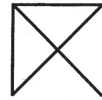
1.



2.

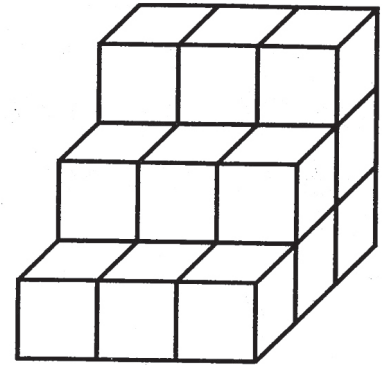


3.



23. කුඩා ඝනක කැටවලින් සකස් කරන ලද රූපයේ සඳහන් ඇටවුළු ඝනකයක් බවට පත් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කුඩා කැට ගණන කොපමණ ද?

- (1.) 9                      (2.) 12                      (3.) 18



24. ක්‍රීඩාපිටියක් වටා A, B සහ C යන තිදෙනා දුවති. C ට වඩා දෙගුණයක වේගයෙන් A දුවන අතර A ට වඩා දෙගුණයක වේගයෙන් B දුවයි. B ට නරගය නිම කිරීමට ගත වූ කාලය මිනිත්තු 5 ක් නම් C ට ගත වන කාලය කොපමණ ද?

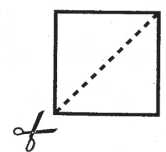
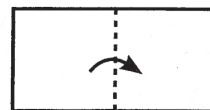
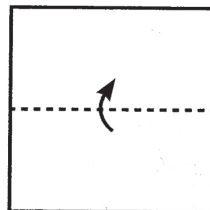
- (1.) මිනිත්තු 40                      (2.) මිනිත්තු 10                      (3.) මිනිත්තු 20

25. බල්බ වැලක නිල් බල්බ 2, රතු බල්බ 3, සහ කහ බල්බ 2 බැගින් පිළිවෙලින් අමුණා ඇත. මෙහි නිබෙන මුළු බල්බ ප්‍රමාණය 52 ක් නම් බල්බ වැලේ 14 සහ 31 වැනි බල්බවල වර්ණයන් මොනවා ද?

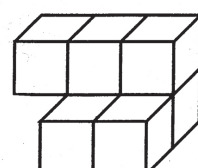
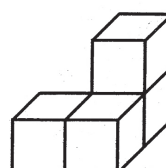
- (1.) රතු සහ කහ                      (2.) කහ සහ රතු                      (3.) කහ සහ නිල්

26. පහත දැක්වෙන්නේ කඩදාසියක් දෙවාරයක් නවා හරි මැදින් දෙකට කපන අයුරු ය. ඒ අනුව ලැබෙන හැඩතල මොනවා ද?

- (1.) ත්‍රිකෝණ 4  
 (2.) ත්‍රිකෝණ 2 සමචතුරස්‍ර 2  
 (3.) ත්‍රිකෝණ 3



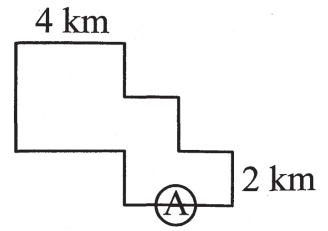
27. පහත සඳහන් වන්නේ සෙන්ටිමීටර 1 දිග, පළල හා උස සහිත කුඩා ඝනක සහිත ගොඩවල් හතරකි. සෙන්ටිමීටර 3 දිග, පළල හා උස ඇති ඝනකයක් සෑදීමට තව කොපමණ කුඩා ඝනක කැට අවශ්‍ය ද?



- (1.) 10                                      (2.) 8                                      (3.) 9



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



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

29. මෙම ගමනේ දී දෙදෙනා ම වමට හා දකුණට හැරුණු මුළු වාර සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?

- (1.) 18                    (2.) 20                    (3.) 22

• අංක 30 සහ 31 ප්‍රශ්නවල හිස්තැන්වලට ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

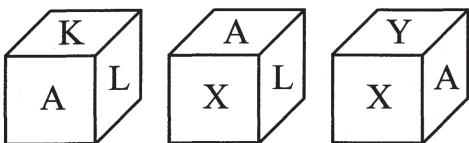
30. උදැල්ලට  $\implies$  පස් නම්, කොරහට  $\implies$  .....

- (1) භාල්                    (2) වතුර                    (3) මැටි

31. තරාදියට  $\implies$  බඩු නම්, වංගෙඩියට  $\implies$  .....

- (1) මෝලේ ගහ            (2) වී                    (3) ගල්

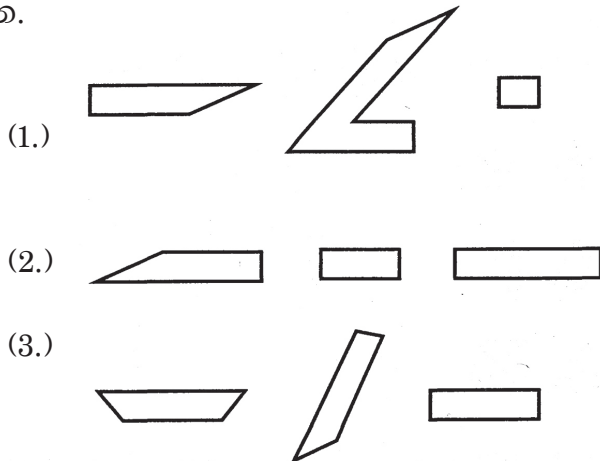
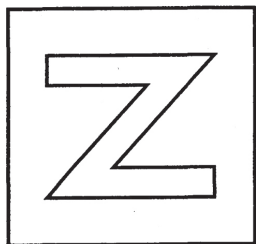
32. ACKLXY නැමැති ඉංග්‍රීසි අකුරු ලියන ලද දාදු කැටයක් අවස්ථා තුනක දී පෙරළී තිබූ අයුරු පහත දැක්වේ.



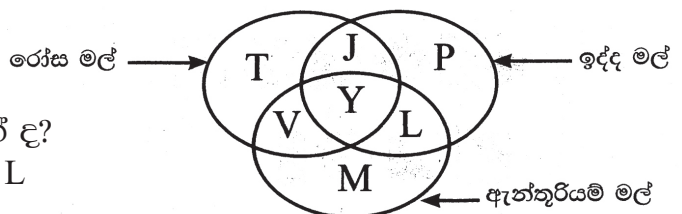
මේ අනුව 'C' අක්ෂරයට විරුද්ධ පැත්තේ තිබෙන අකුර කුමක් ද?

- (1.) K                    (2.) Y                    (3.) A

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



• පහත සඳහන් වන්නේ එක්තරා පන්තියක සිසුන් පිරිසක් කැමති මල් වර්ග පිළිබඳ ප්‍රස්නාර සටහනකි. එහි ඉංග්‍රීසි අක්ෂරවලින් සඳහන් වන්නේ සිසුන් ය. එය තේරුම් ගෙන අංක 34 සහ 35 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.



34. මල් වර්ග තුනට ම කැමති අය කවුරුන් ද?

- (1.) V                    (2.) Y                    (3.) V, Y, L



35. රෝස මල්වලට පමණක් කැමති කවුරුන් ද?

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

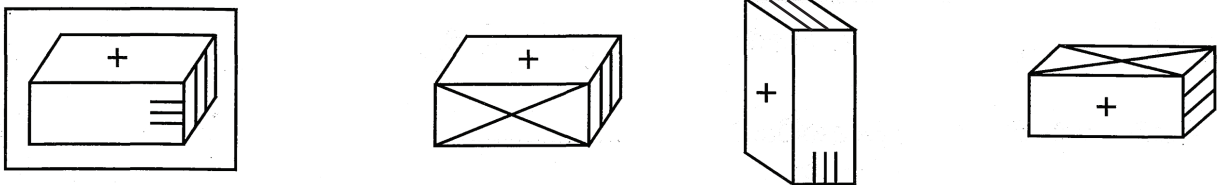
36. 357 = CEG හා 783 = GHC නම්, 327 = .....

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

37. රබර් පටියක් හොඳින් ඇඳ මගේ අත වටා දමන ලදී. එහි දී රබර් පටියේ දිග මුල් දිග මෙන් තුන් ගුණයක් ඇදී විශාල වූ අතර රබර් පටියේ දිග සෙන්ටිමීටර 30 ක් විය. මේ අනුව එහි මුල් දිග කොපමණ ද?

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

38. මූලින් සඳහන් රූපය නිවැරදිව දැක්වෙන රූපය කුමක් ද?



● පහත සඳහන් වන්නේ රහස් සංකේත කිහිපයක් හා ඊට අදාළ සිංහල තේරුම් ය. එය තේරුම් ගෙන අංක 39 සහ 40 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.

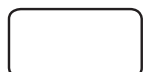


39. සුබ පැහැමක් පිළිබඳ සඳහන් ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1.)
- (2.)
- (3.)

40. ප්‍රශ්නයක් ඇසීමක් පිළිබඳ සඳහන් ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1.)
- (2.)
- (3.)





පෙරහුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය - අංක 02

1 පත්‍රය - පිළිතුරු

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

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

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

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