



පෙරහුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය - අංක 05

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

I පත්‍රය

පැය එකයි.

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 කඩදසියක් සපයනු ලැබේ.

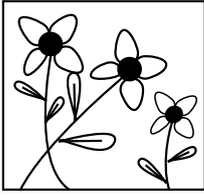
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

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

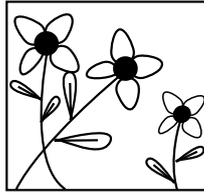
	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමු පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍ර ඇගයීම කළ බව සහතික කරමි.	V/I/S
දෙවන පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/I/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/I/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක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

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

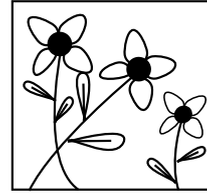
1. පහත සඳහන් රූප තුන අතරින් එක රූපයක් වෙනස් ය. එම වෙනස් රූපය තෝරන්න.



(1)

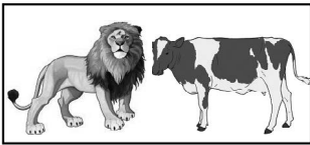


(2)

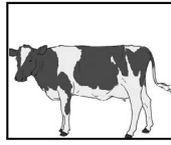


(3)

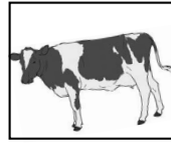
2. මුල් රූපය තුළ ඇති රූප කාණ්ඩයට ඇතුළත් කළ හැකි වඩාත් ගැලපෙන රූපය තෝරන්න.



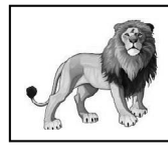
(1) A සහ D



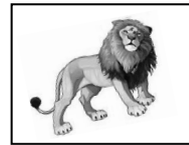
A



B



C

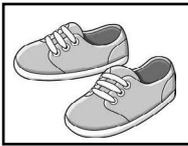


D

(2) C සහ A

(3) B සහ C

3. මුල් රූපයට සමාන රූපය තෝරන්න.



(1)

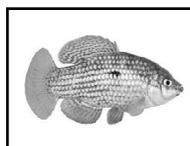


(2)

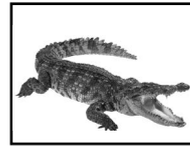


(3)

4. මුල් රූපයේ සඳහන් රූප කාණ්ඩයට ඇතුළත් කළ හැකි රූපය තෝරන්න.



(1)



(2)



(3)

5. A සහ B නමැති රූප දෙක අතර තිබෙන වෙනස්කම් ගණන කොපමණ ද?



A



B

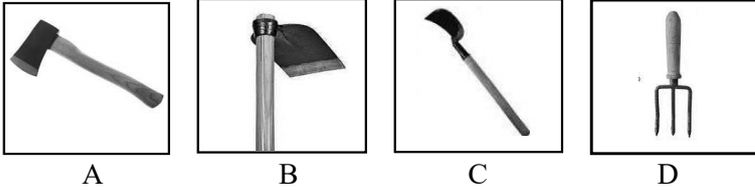
(1) 3

(2) 4

(3) 5



6. පහත දැක්වෙන රූප දෙක බැගින් කොටස් දෙකකට අර්ථවත්ව කාණ්ඩ කළ හැකි ය. එසේ නිවැරදිව කාණ්ඩ කළ පිළිතුර තෝරන්න.



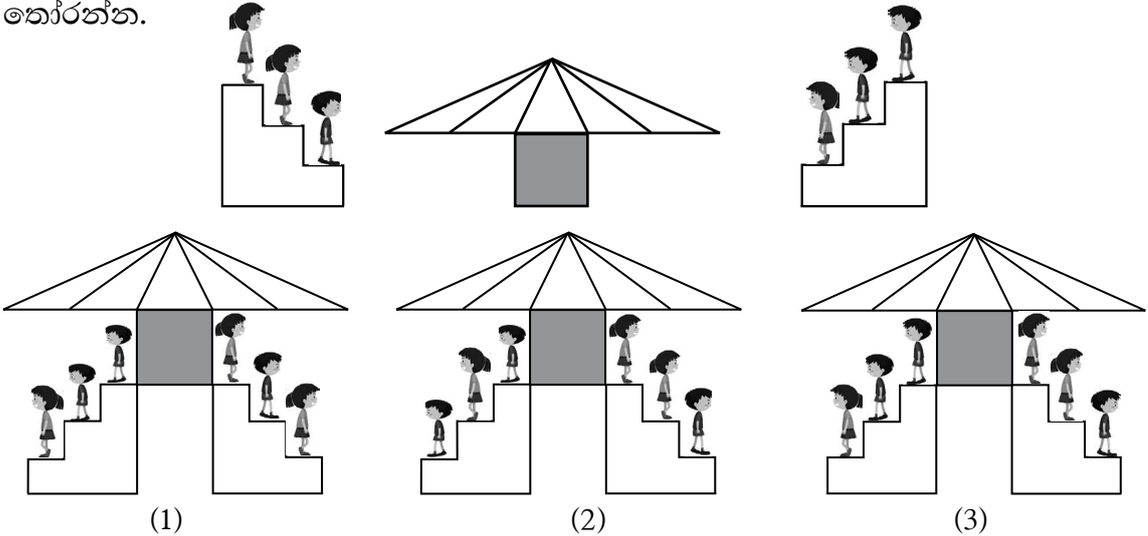
- (1) AC සහ BD
- (2) AB සහ CD
- (3) BC සහ AD

7. එකම කාණ්ඩයට ඇතුළත් කළ හැකි වඩාත් සුදුසු ද්‍රව්‍ය දෙක මොනවා ද?

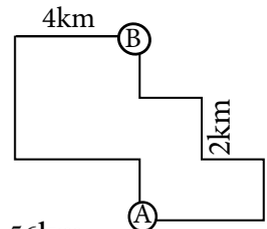


- (1) පාසල් බැගය සහ කුඩය
- (2) තොප්පිය සහ පනාව
- (3) තොප්පිය සහ අත් ඔරලෝසුව

8. පහත සඳහන් රූපසටහන් තුනම එකට එකතු කළ විට ලැබිය යුතු නිවැරදි රූපය තෝරන්න.

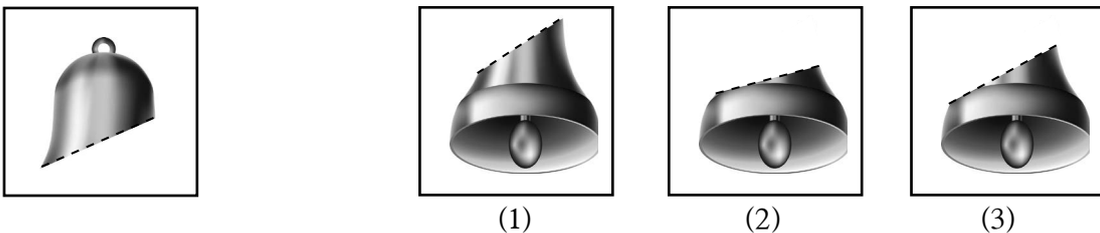


9. පහත රූපසටහනෙහි දැක්වෙන්නේ නගරයක් වටා මාර්ගයක් වැටී ඇති අයුරුය. මෙහි A නමැති ආරම්භක ස්ථානයේ සිට නිමල් ද B ස්ථානයේ සිට සමන් ද එකම දිශාවට ගමන් මාර්ගය දිගේ වරක් ගමන් කළේ නම්, ඔවුන් ගමන් කළ මුළු දුර කොපමණ ද?



- (1) 28km
- (2) 44km
- (3) 56km

10. පහත මූලින් සඳහන් රූපයේ දැක්වෙන්නේ සීනුවකි. එහි රූපයේ අඩු කොටසට ගැලපෙන කොටස පිළිතුරු අතරින් තෝරන්න.



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



- පහත සඳහන් අංක 11 සහ 12 ප්‍රශ්නවලට අදාළව දී ඇති රූප තුන අතරින් රූප දෙකකට පමණක් අදාළ ප්‍රකාශය තෝරන්න.

11.



A



B



C

- (1) ජල හීනිකා රෝගය වැළඳිය හැකි සතුන්
- (2) ගෘහ ආශ්‍රිත සතුන්
- (3) දඩයම් කිරීමට දක්ෂ සතුන්

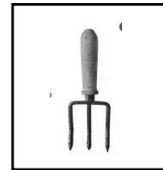
12.



A



B



C

- (1) ආයුධ
- (2) කර්මාන්ත සඳහා අවශ්‍ය උපකරණ
- (3) කෘෂි උපකරණ

- අංක 13 සහ 14 ප්‍රශ්නවල මූලින් සඳහන් සිද්ධිය ඇසුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නයට ගැළපෙන ප්‍රකාශය තෝරන්න.

13. අවංක හා නීතිගරුක රාජ්‍ය සේවයක් ඉටු කරන නිලධාරියා ලෙස කාර්යාලයේ සියළු දෙනා අතර නමක් දිනා සිටි අරනෝලිස් නිලධාරියා අල්ලස් මුදල් ලබා ගැනීමට යෑමේ දී අත්අඩංගුවට පත් විය.

මින් අදහස් කෙරෙන්නේ,

- (1) මෙම ප්‍රකාශය පිළිගත නොහැකි අසත්‍ය ප්‍රකාශයක් බව
- (2) අරනෝලිස් නිලධාරියා මෙවර පමණක් නොව මීට පෙරත් මෙවැනි ක්‍රියාවල යෙදී සිටි අයෙකු බව
- (3) අවංක නීති ගරුක යැයි හඳුන්වන නිලධාරීන් ද වැරදි ක්‍රියාවල යෙදෙන බව

14. ගමේ අසල්වැසියන්ගේ උදවු උපකාර ලබා ඉතා දුක් මහන්සියෙන් ඉගෙන ගත් "ආලවතී" නමැති අය ගම් වැසියන් නන්නාඳුනන අය සේ හැසිරෙමින් ආඩම්බරයෙන් ක්‍රියා කරන බව ගම්මු ප්‍රකාශ කරති.

ඉහත සඳහන් සිද්ධියට වඩාත් ගැළපෙන ප්‍රස්තාව පිරුළ වන්නේ,

- (1) කටුස්සාගේ කරේ රත්තරන් බැන්ද වගේ
- (2) දෙවිලෝ පෙරළාගෙන වහිනවා වගේ
- (3) ජලේ ගැඹුර ඔරුව දන්නේ නැතිලෑ.



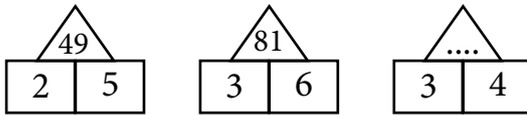
15. පහත සඳහන් ඡේදයේ හිස්තැන්වලට ගැලපෙන වචන ඇතුළත් පිළිතුර කුමක් ද? කටුගෙයි සත්වෝද්‍යානය ළමයින්ට මෙන්ම එකසේ විනෝදයක් ගෙන දෙන තැනකි. රිලවු ද නාගරික ළමයින්ට අපූර්ව සත්වයෝ ය. වළසාගේ කියමින් කුඩා දරුවන් බිය ගැන්වීම වැඩිහිටියන්ගේ සිරිතකි.

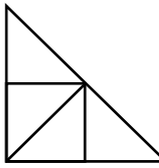
(1) සතුන්ට ද.....
..... වඳුරෝ ද..... වැඩිහිටියන්ට ද.....
..... වඳුරෝ ද..... සතුන්ට ද.....
..... නරඹන්නන් ද.....

..... දඟකාරකම් නපුරුකම් නපුරුකම්

• පහත සඳහන් අංක 16 සහ 17 නමැති ප්‍රශ්නවල හිස්තැන්වලට ගැලපෙන පිළිතුරු තෝරන්න.

16. 3, 6, 9,, 24 (1) 15 (2) 12 (3) 18

17.  (1) 49 (2) 25 (3) 112

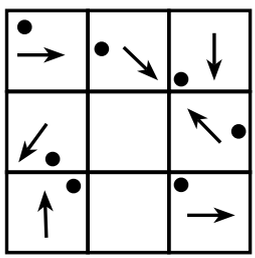
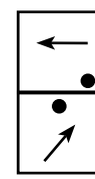
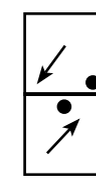
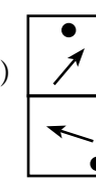
18.  පහත සඳහන් රූපයේ දක්නට හැකි ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යාව කොපමණ ද? (1) 7 (2) 8 (3) 5

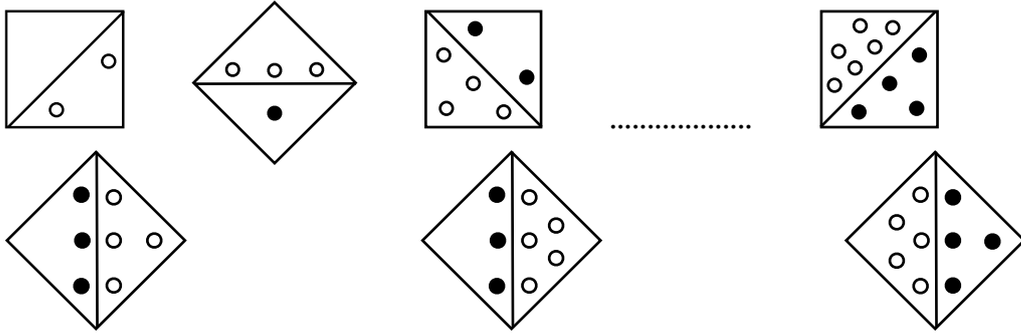
• පහත සඳහන් කවිය ඇසුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.

හිරු සැඟවීලා අඳුර ගලාලා - ගස්වැල් අඹරා පොළොවට පෙරළා
කුඹුරු යාය මුහුදකට හරවලා - ගම්මානය අමු සොහොනක් වීලා

19. මෙම කවියේ සඳහන් සිද්ධි අර්ථවත්ව සංවිධානය කර තිබෙන පිළිතුර
(1) අඳුර ගැලීම → හිරු සැඟවීම → අමු සොහොනක් වීම
(2) අඳුර ගැලීම → කුඹුරු යාය මුහුදකට හැරීම → ගස්වැල් පොළොවට පෙරළීම
(3) හිරු සැඟවීම → ගස්වැල් අඹරා පොළොවට පෙරළීම → ගම්මානය අමු සොහොනක් වීම

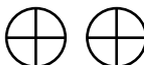
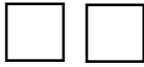
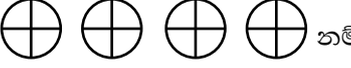
• අංක 20 සහ 21 ප්‍රශ්නවල හිස්තැනට ගැලපෙන රූපය කුමක් ද?

20.  (1)  (2)  (3) 

21. 

(1) (2) (3)

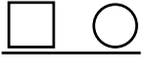
22. පහත සඳහන් හිස්තැනට ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

 = 
 = 
 =  නම්  = ?

(1)  (2)  (3) 

23. පහත සඳහන් ප්‍රශ්නයට පිළිතුර තෝරන්න.

$\bigcirc + \bigcirc + \triangle = 13$ $\triangle \times \bigcirc = 20$ $\square - \bigcirc = 4$ නම්


 + 

 =====

(1) 110
 (2) 116
 (3) 120

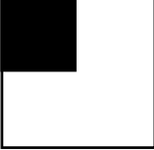
24. $\triangle + \triangle + \triangle = 8$ $\triangle \times \triangle = \triangle \bullet$ $\triangle \bullet - \triangle = 3$ නම්

$\triangle \bullet \times \triangle = \dots? \dots$ (1) 9 (2) 10 (3) 12

• පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.

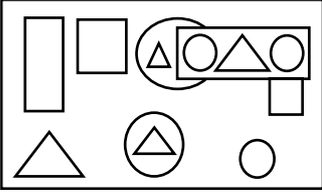
25. දෙදහස් විසි දෙක වර්ෂයේ අගෝස්තු මාසයේ 1 සිට 14 අතර දින ලිවීමට යොදා ගෙන ඇති මුළු ඉලක්කම් ගණන කොපමණ ද?
 (1) 19 (2) 16 (3) 17
26. බල්බ වැලක රතු බල්බ 2 ක්, නිල් බල්බ 3 ක් සහ කහ බල්බ 4 ක් බැගින් රටාවකට අමුණා ඇත. මෙම බල්බ වැලේ බල්බ 52 ක් තිබුණි නම් එහි තිබෙන කහ බල්බ සංඛ්‍යාව කීය ද?
 (1) 22 (2) 18 (3) 24



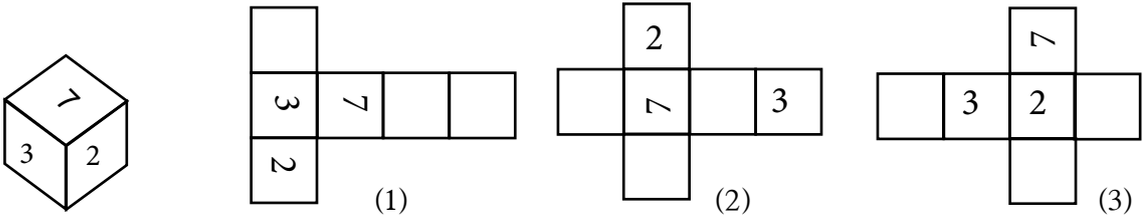
27.  පහත සඳහන් රූපයේ කළු පාට කර ඇති කොටසේ පරිමිතිය සෙන්ටිමීටර 80 කි. ඒ අනුව කළු නොකර ඇති කොටසේ පරිමිතිය කොපමණ ද?
 (1) සෙන්ටිමීටර 80 (2) සෙන්ටිමීටර 240 (3) සෙන්ටිමීටර 160

28. රසිකාගේ අම්මාගේ, නංගිගේ, තාත්තාගේ බිරිඳ හා රසිකාගේ නංගි අතර ඇති ශ්‍රේණි සම්බන්ධය කුමක් ද?
 (1) ආච්චි සහ දුව (2) ආච්චි සහ මිණිබිරිය (3) නැන්ද සහ දුව

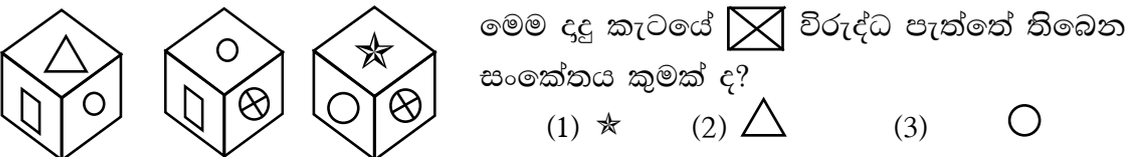
• පහත රූප ඇසුරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

29.  (1) මෙම රූපයේ වෘත්ත සංඛ්‍යාව ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යාවට වඩා වැඩිය.
 (2) මෙම රූපයේ අඩුවෙන්ම තිබෙනුයේ සෘජුකෝණාස්‍රය.
 (3) මෙම රූපයේ ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යාව සමචතුරස්‍ර සංඛ්‍යාව මෙන් දෙගුණයකි.

30. මෙම රූපයේ මූලින් සඳහන් වන්නේ කාඩ්බෝඩ්වලින් සකස් කළ පෙට්ටියකි. ඒ සඳහා යොදා ගත් රූපය තෝරන්න.



31. පහත දැක්වෙන්නේ \square \triangle \boxtimes \otimes \circ \star නමැති සංකේත අඳින ලද දාදු කැටයක් අවස්ථා තුනක දී පෙරළී ඇති අයුරු ය. එය තේරුම් ගෙන ඒ ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නයට පිළිතුර තෝරන්න.



• පහත සඳහන් තොරතුරු ඇසුරින් අංක 32 සහ 33 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 වෛද්‍යවරයෙකු විසින් පහත සඳහන් පරිදි රෝගියෙකුට පෙනී වර්ග දෙකක් දින 3 ක් සඳහා නියම කරන ලදී.

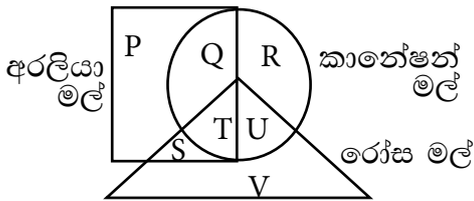
- A පෙනී - වරකට 2 බැගින් දවසට දෙවාරයක් (උදේ හා සවස)
- B පෙනී - වරකට 1 බැගින් දවසට හතර වාරයක් (උදේ, දවල් සවස හා රාත්‍රී)

32. ඉහත තොරතුරු අනුව රෝගියාට නියම කළ මුළු බෙහෙත් පෙනී සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?
 (1) 30 (2) 23 (3) 24

33. රෝගියා බෙහෙත් බීම ආරම්භ කරනු ලැබුවේ 2022-07-10 සෙනසුරාද සවස සිට නම් රෝගියා බෙහෙත් බීම අවසන් කරන දිනය හා දවස කවද ද?
 (1) 2022-07-13 සවස (2) 2022-07-13 දවල් (3) 2022-07-13 උදේ



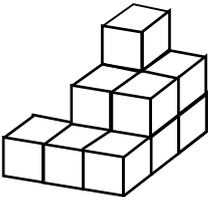
- පහත සඳහන් වන්නේ අරලියා, රෝස හා කාන්තේන් නමැති මල්වලට පත්තියක



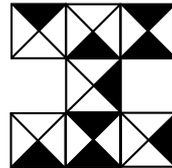
සිසුන් දක්වන කැමැත්ත පිළිබඳ සටහනකි. එය ඇසුරින් අංක 34 සහ 35 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.

34. මල් වර්ග තුනටම කැමති සිසුන් කවුරුන් ද?
 (1) T සහ U (2) T (3) S, T, U

35. කාන්තේන් මල්වලට පමණක් කැමති සිසුන් සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?
 (1) 4 (2) 2 (3) 1

36.  පහත රූපයේ දැක්වෙන ඝනකය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කුඩා ඝනක කැට සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?
 (1) 15 (2) 14 (3) 16

37. පහත රූපයේ පාට කර ඇති ප්‍රමාණය $\frac{1}{4}$ ක් බවට පත් කිරීම සඳහා පාට කර ඇති කොටස් කීයක් මකා දැමිය යුතු ද?
 (1) 5 (2) 3 (3) 2



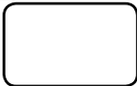
38. තරුඹ, හිරුඹට වඩා අවුරුදු 4 ක් බාල ය. දැනට හිරුඹගේ වයස අවුරුදු 8 කි. තරුඹගේ වයස දැන් තිබෙන වයස මෙන් තුන් ගුණයක් වන විට දෙදෙනාගේ ම වයස්වල එකතුව කොපමණ ද?
 (1) අවුරුදු 36 (2) අවුරුදු 28 (3) අවුරුදු 48

- පහත දැක්වෙන සටහන බලන්න. ඒ ඇසුරින් අංක 39 සහ 40 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.

මෙම සටහනේ දෙවන තීරුව තුන්වන තීරුවටත්, තුන්වන තීරුව දෙවන තීරුවටත් මාරු කළ විට සහ පළමුවන පේළිය දෙවන පේළියටත්, දෙවන පේළිය පළමුවන පේළියටත් මාරු කරනු ලැබේ.

	පළමු තීරය	දෙවන තීරය	තුන්වන තීරය
පළමු පේළිය	පේර	මැංගුස්	දෙළුම්
දෙවන පේළිය	රඹුටන්	අඹ	වෙරළ
තුන්වන පේළිය	දෙඩම්	ඇපල්	අන්නාසි

39. වෙනස් කිරීමෙන් පසුව සටහනේ මැද කොටුවේ පිහිටන පළතුර වර්ගය කුමක්ද?
 (1) අන්නාසි (2) වෙරළ (3) දෙළුම්
40. මුල් සටහනේ “පේර” වෙනුවට මාරුකළ විට පැමිණි පළතුරු වර්ගය කුමක් ද?
 (1) රඹුටන් (2) මැංගුස් (3) දෙඩම්



පෙරහුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය - අංක 05
1 පත්‍රය - පිළිතුරු

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

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

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

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