

# පෙරහුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය - අංක 06

සාසල්වලට 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.**
- පිළිතුරු තුනක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.
- කටු වැඩ කිරීම සඳහා කඩදසියක් සපයනු ලැබේ.

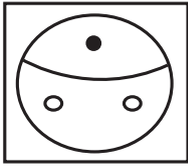
### උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

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

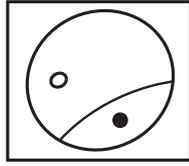
	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
<b>පළමු පරීක්ෂක</b> ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍ර ඇගයීම කළ බව සහතික කරමි.	V/I/S
<b>දෙවන පරීක්ෂක</b> පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/I/S
<b>ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක</b> ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/I/S/EMF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

- අංක 1 සහ 2 ප්‍රශ්නවල දී ඇති රූප අතරින් එකක් කිසියම් හේතුවක් නිසා අනෙක් රූප හා නොගැළපේ. එසේ නොගැළපෙන රූපය තෝරන්න.

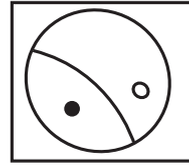
1.



(1)

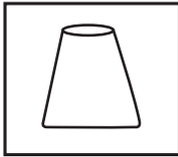


(2)



(3)

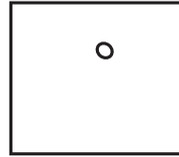
2.



(1)



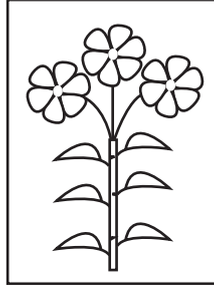
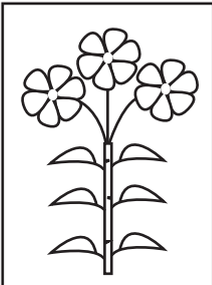
(2)



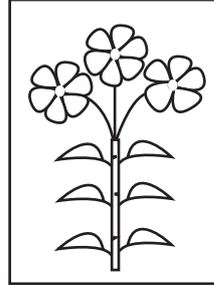
(3)

- අංක 3 සහ 4 ප්‍රශ්නවල මුලින් දී ඇති රූපය සම්පූර්ණ කිරීමට ගැළපෙන කොටස තෝරන්න.

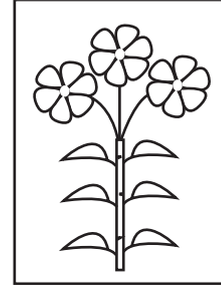
3.



(1)



(2)



(3)

4. මුල් රූපයට ඇතුළත් කළ හැකි රූපය කුමක් ද?



(1)



(2)



(3)

- අංක 5 සහ 6 එක් එක් ප්‍රශ්නයේ දී ඇති වචන තුනක් එක් කාණ්ඩයකටත් දෙකක් තවත් කාණ්ඩයකටත් වෙන්කළ හැකි ය. එම කාණ්ඩ දෙකෙන් එකකටවත් අයත් නොවන වචනය කුමක් ද?

5. ලීද, වැව, ගඟ, කුඹුර, ඇළ, මුහුද

(1) කුඹුර

(2) මුහුද

(3) ගඟ

6. කෝවිචිය, ගුවන්යානය, වන්දිකාව, කාරය, හෙලිකොප්ටරය, ඛසය

(1) කෝවිචිය

(2) හෙලිකොප්ටරය

(3) වන්දිකාව



● අංක 7 සහ 8 ප්‍රශ්න සඳහා පහත සඳහන් සංකේත හා ඊට අදාළ වටිනාකම් යොදාගෙන පිළිතුරු තෝරන්න.

7.  $\bigcirc = 4$     $\oplus = 2$     $\blacksquare = 3$     $\square = 5$     $\star = 6$     $\triangle = 1$

$\blacktriangle$	$\bigcirc$	$\oplus$		(1) $\blacksquare$	$\oplus$	$\blacksquare$
$\square$	$\triangle$	$\blacktriangle$		(2) $\bigcirc$	$\oplus$	$\square$
<hr style="border-top: 1px solid black;"/>				(3) $\bigcirc$	$\oplus$	$\square$
<hr style="border-top: 3px double black;"/>						

8.  $\triangle$     $\bigcirc$     $\star$    (1)  $\bigcirc$     $\triangle$     $\blacktriangle$    (2)  $\bigcirc$     $\triangle$     $\triangle$    (3)  $\bigcirc$     $\blacktriangle$     $\triangle$

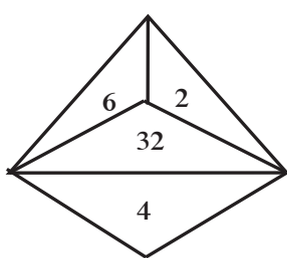
+  $\square$     $\oplus$     $\square$

---

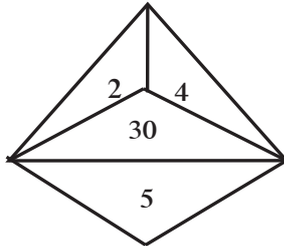


---

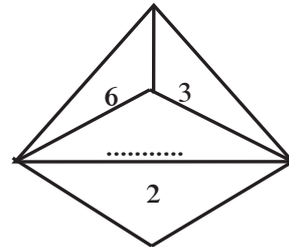
9. පහත සඳහන් 9 සහ 10 ප්‍රශ්නවල නිසිතැනට ගැළපෙන සංඛ්‍යාව කිය ද?



(1) 20

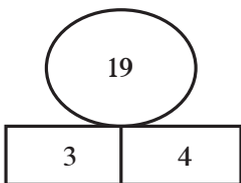


(2) 28

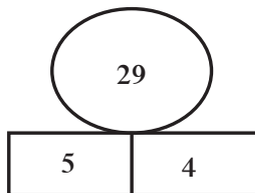


(3) 18

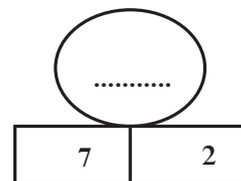
10.



(1) 23

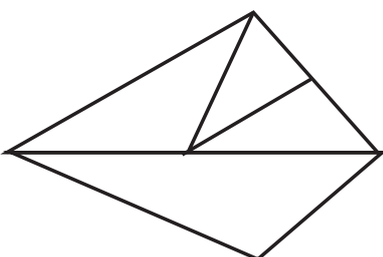


(2) 39



(3) 21

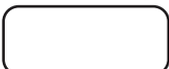
11. මෙම රූපයේ ඇති මුළු ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යාව කීය ද?



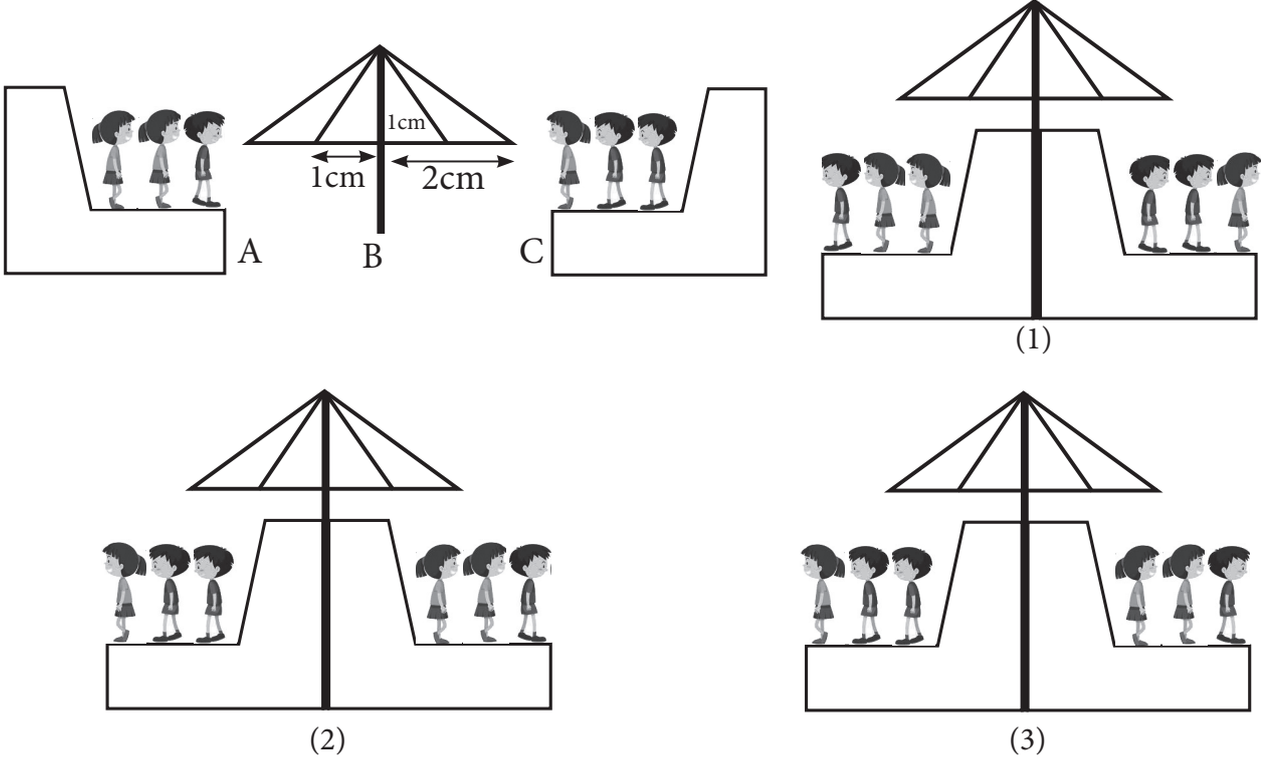
(1) 6

(2) 5

(3) 4



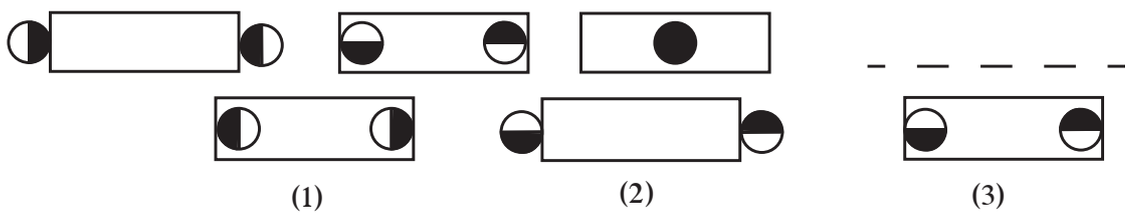
12. පහත සඳහන් A, B, C රූප කොටස් තුන නිවැරදිව සම්බන්ධ කර තිබෙන පිළිතුර තෝරන්න.



13. පහත සඳහන් කවියේ පද හතර අර්ථවත්ව සංවිධානය කර ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

- A කුඹුරු යාය මුහුද වෙලා
  - B වැසි බිඳ පොළවට වැටිලා
  - C සුළඟට ගස් වැල් පෙරළා
  - D නිල් අහස ම කළු කරලා
- (1) D C B A                      (2) D B C A                      (3) C D B A

14. නිස්තැනට ලැබිය යුතු රූපය කුමක් ද?



15. පහත සඳහන් වන්නේ සිසුන් හතර දෙනෙකු මීටර 100 ධාවන තරගයක දී ගත කළ කාලය පිළිබඳ තොරතුරු ය. එය ඇසුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු තෝරන්න.

නම	තරගයට ගත කළ කාලය
මාලවී	මිනිත්තු 2 තත්පර 15
තනිඳු	මිනිත්තු 2 තත්පර 25
පානිමා	මිනිත්තු 3 තත්පර 55
දිනිඳු	මිනිත්තු 2 තත්පර 55

මෙම තරගයේ දී පළමුවැනියා හා තෙවැනියා වන්නේ කවුරුන් ද?

- (1) පානිමා, මාලවී
- (2) මාලවී, පානිමා
- (3) මාලවී දිනිඳු

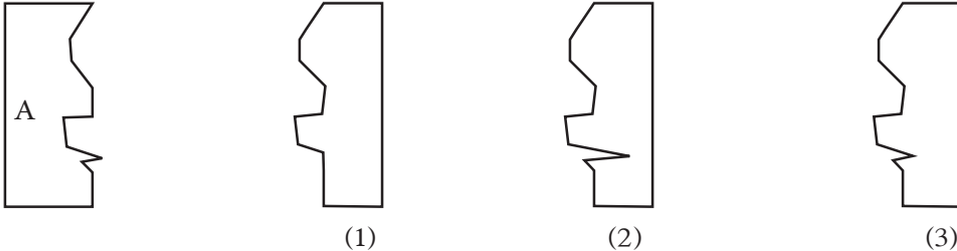
16. මුහුදට ගඟ නම්, ගඟට .....

- (1) කලපුව (2) ලිඳ (3) දොළ

17. උදැල්ල පොළව නම්, ඔරුව .....

- (1) ජලය (2) මුහුද (3) හබල

18. A රූපයට සමිබන්ධ කළ හැකි රූපය කුමක් ද?



19. එකම කාණ්ඩයකට ඇතුළත් කිරීමට වඩාත් සුදුසු ද්‍රව්‍ය දෙක කුමක් ද?

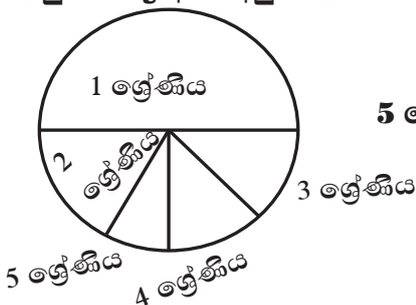


- (1) මුද්ද සහ මාලය (2) බෑගය සහ කුඩය (3) ඔරලෝසුව හා බෑගය

20. අඹ ගෙඩියක මිල රුපියල් 25 කි. දොඩම් ගෙඩියක මිල රුපියල් 30 කි. ළමයෙක් රුපියල් 135 ක් වියදම් කර ඇපල් හා දොඩම් මිලදී ගන්නා ලදී. ඔහු මිලදී ගත් දොඩම් ගෙඩි ගණන කීය ද?

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

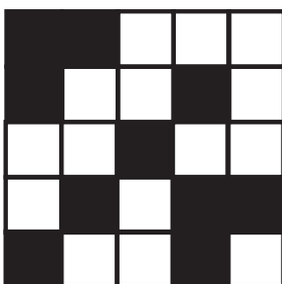
21. පහත සඳහන් වෘත්තයෙන් පෙන්වුම් කරන්නේ එක්තරා ප්‍රාථමික පාසලක 1 ශ්‍රේණියේ සිට 5 ශ්‍රේණිය තෙක් සිසුන් බෙදී ඇති අයුරු ය.



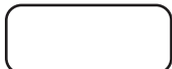
5 ශ්‍රේණියේ සිසුන් සංඛ්‍යාව 20 ක් නම් 2 හා 3 ශ්‍රේණිවල ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව කීය ද?

- (1) 70 (2) 90 (3) 80

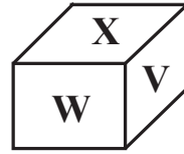
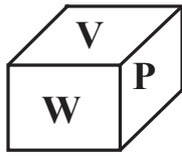
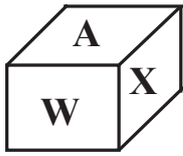
22. පහත සඳහන් රූපයේ පාට කර ඇති කොටු සංඛ්‍යාව මුළු රූපයේ කොටු සංඛ්‍යාවෙන් භාගයක් ලෙස ලියා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.



- (1)  $\frac{4}{5}$  (2)  $\frac{3}{5}$  (3)  $\frac{2}{5}$



23. A, W, X, P, V, N නැමැති ඉංග්‍රීසි අක්ෂර ලියන ලද ආකාරයක් අවස්ථා තුනක දී පෙරළී ඇති අයුරු පහත දැක්වේ. A අක්ෂරයට විරුද්ධ පැත්තේ ඇති අක්ෂරය කුමක් ද?



(2)  
(1) V  
(3) N

24. ඉලක්කම හතරකින් යුතු සංඛ්‍යාවක් ඇත. එම සංඛ්‍යාවේ

- ♦ පළමු ඉලක්කම, හතරවැනි ඉලක්කම මෙන් හතර ගුණයකි.
  - ♦ දෙවන ඉලක්කම තුන්වැනි ඉලක්කම මෙන් තුන් ගුණයකි.
- මෙම තොරතුරු අනුව සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

- (1) 8932                      (2) 8392                      (3) 2938

25.



කොටුව තුළ ඇති රූපය සකස් කර ගැනීම සඳහා යොදා ගත යුතු රූප දෙක කුමක් ද?

- (1) B සහ A  
(2) B සහ D  
(3) D සහ C



A



B



C



D

● මුල් රූපය කන්නාඩියකින් බැලූ විට පෙනෙන රූපය තෝරන්න.

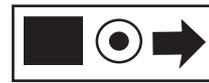
26.



(1)



(2)



(3)

27.



(1)



(2)



(3)

28. නොගැළපෙන ප්‍රකාශය තෝරන්න.

1. පොල්, පුවක්, කිතුල්, තල්    2. ගොයම්, පැපොල්, උණ, කෙසෙල්    3. කරවිල, පතෝල, වට්ටක්කා, මිඳි

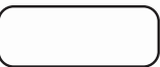
29. හිස්තැනට ගැළපෙන වචන යුගලය තෝරන්න.

- කාරය, මාලය, නාදය                      කසාය, වරාය, අපාය                      කනසා, ....., .....

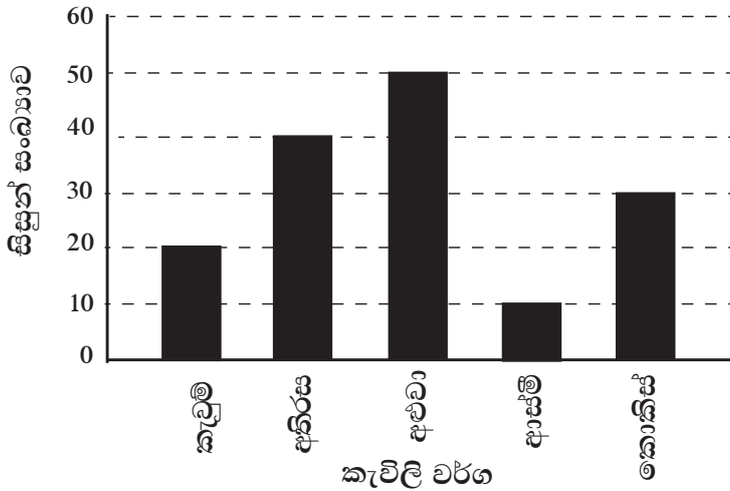
- (1) වරකා, මාලය                      (2) ළමයා, බලයා                      (3) නරියා, අන්ධයා

30. රූපියල් 23 ක් රූපියල් 10, රූපියල් 05 සහ රූපියල් 02 කාසිවලින් ලබාදීමේ දී රූපියල් 02 කාසි කීයක් දිය යුතු ද?

- (1) 4                      (2) 3                      (3) 5



- පහත සඳහන් වන්නේ එක්තරා පාසලක සිසුන් කැමට කැමති කැවිලි වර්ග පිළිබඳ ප්‍රස්තාර සටහනකි. එය ඇසුරෙන් අංක 31 සහ 32 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.



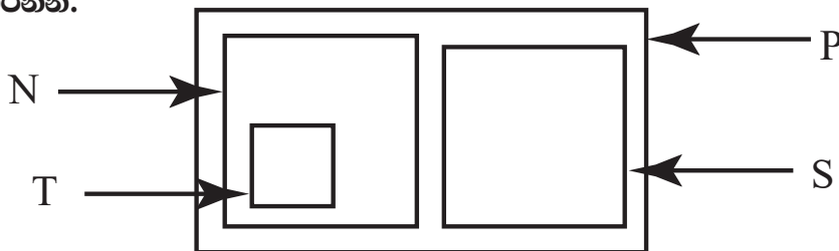
31. කැවිලි වර්ග කැමට කැමති මුළු සිසුන් සංඛ්‍යාවෙන්  $\frac{1}{3}$  ප්‍රමාණයක් කැමට කැමති කැවිලි වර්ග දෙක මොනවා ද?

- (1) අතිරස සහ කැවුම්                      (2) අතිරස සහ ආස්මි                      (3) කොකිස් සහ කැවුම්

32. මෙම සටහන අනුව කැවිලි කැමට කැමති මුළු සිසුන් සංඛ්‍යාව කීය ද?

- (1) 130    (2) 140    (3) 150

- අප අවට වාසය කරන සතුන් අතරින් ජලයේ වෙසෙන සතුන්, ගොඩබිම වෙසෙන සතුන් හා කෘමීන් පිළිබඳ තොරතුරු පහත රූප සටහනේ දැක්වේ. එම තොරතුරු යොදාගනිමින් අංක 33 සහ 34 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.



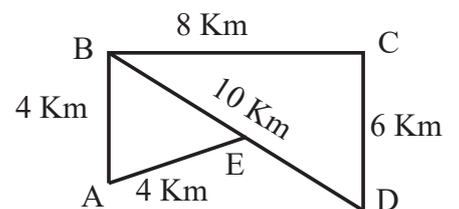
33. රූප සටහනේ සතුන් සහ කෘමීන් පිළිබඳ පෙන්වුම් කරන ඉංග්‍රීසි අකුරු වන්නේ මොනවා ද?

- (1) P සහ T                                      (2) P සහ S                                      (3) N සහ T

34. 'S' මගින් නිරූපණය කෙරෙන සතුන් වර්ගයක් විමට ඉඩ ඇත්තේ පහත සතුන් අතරින් කවරෙකු ද?

- (1) මී මැස්සා                                      (2) නල්මසා                                      (3) කැරපොත්තා

35. පළමු රූපසටහනේ දැක්වෙන්නේ A, B, C, D, E නමැති නගර හා ඒවා සම්බන්ධ කර ඇති මාර්ගයන් ය. එකම මාර්ගයේ දෙවරක් නොගොස් සෑම නගරයකට ම යා හැකි කෙටි ම මාර්ගය දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න. (නගරයකට පමණක් කීපවරක් යෑමට හැකි ය.)



- (1) BAEDC                                      (2) AEBCD                                      (3) ABEDC



36. දීර්ඝ නියං කාලයකින් පසු වැස්සක් වැටුණ ද ගොවීන් කුඹුරු වගාව සඳහා යොමු වී නැති බැව් කෘෂිකර්ම උපදේශකවරයා පැවසී ය.' මින් අදහස් වන්නේ,

- (1) ගොවිතැන කෙරෙහි ගොවීන් කළකිරී සිටීම ය.
- (2) ලැබුණු වර්ෂාව ප්‍රමාණවත් නොවීම ය.
- (3) කිසිවක් කිව නොහැකි ය.

● පහත සඳහන් වන්නේ රහස් සංකේත කිහිපයක් සහ ඒවාට අදාළ සිංහල වචනයන් ය. මෙම සංකේත ඇසුරින් අසා ඇති අංක 37 සහ 38 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.

 = වේවා    
  = දවසක්    
  = හෙට    
  = අද    
  = අක්කා    
  = ඔබට  
  
 = පොළට    
  = නොවේවා    
  = යනවා ද    
  = සුබ    
  = කඩයට

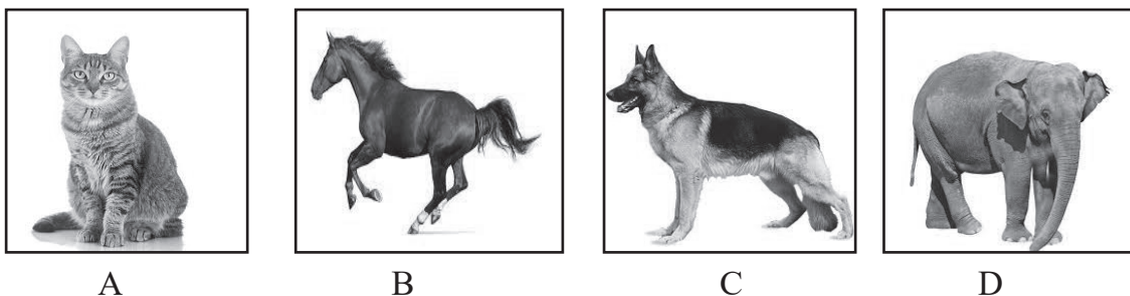
37. සුබ පැහැමක් පිළිබඳ ප්‍රකාශයක් සහිත පිළිතුර තෝරන්න.

- (1)        
 (2)        
 (3)   

38. ප්‍රශ්නයක් විමසීමක් පිළිබඳ ප්‍රකාශය අඩංගු පිළිතුර තෝරන්න.

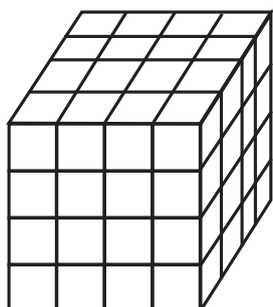
- (1)        
 (2)        
 (3)   

39 පහත සඳහන් සතුන් හොඳ සම්බන්ධතාව සලකා කාණ්ඩ දෙකකට වෙන් කළ හැකි ය. ඒ අනුව වෙන්කර තිබෙන පිළිතුර තෝරන්න.



- (1) A C සහ BD     (2) C B සහ AD     (3) CD සහ AB

40. පහත සඳහන් වන්නේ එක් පැත්තක් විවෘත කරන ලද සෙන්ටිමීටර එකක කුඩා ඝනක-වලින් සකස්කරන ලද පෙට්ටියකි. මෙය සකස් කිරීම සඳහා ගෙන තිබෙන ඝනක සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?



- (1) 64  
 (2) 48  
 (3) 52

## පිළිතුරු I පත්‍රය

අංක 01	අංක 02	අංක 03	අංක 04	අංක 05	අංක 06	අංක 07
1 3	1 - 2	1 3	1 - 3	1 - 3	1 - 1	1 - 3
2 2	2 - 3	2 3	2 - 2	2 - 3	2 - 1	2 - 1
3 3	3 - 3	3 2	3 - 1	3 - 2	3 - 1	3 - 2
4 1	4 - 3	4 1	4 - 2	4 - 2	4 - 2	4 - 1
5 3	5 - 1	5 1	5 - 3	5 - 3	5 - 2	5 - 1
6 1	6 - 3	6 1	6 - 3	6 - 1	6 - 3	6 - 3
7 3	7 - 2	7 1	7 - 2	7 - 2	7 - 2	7 - 2
8 2	8 - 3	8 3	8 - 1	8 - 3	8 - 1	8 - 3
9 3	9 - 3	9 2	9 - 2	9 - 1	9 - 3	9 - 2
10 2	10 - 1	10 3	10 - 3	10 - 3	10 - 1	10 - 2
11 1	11 - 1	11 3	11 - 1	11 - 2	11 - 2	11 - 3
12 2	12 - 1	12 C	12 - 1	12 - 1	12 - B	12 - 2
13 3	13 - 1	13 3	13 - 2	13 - 2	13 - C	13 - 2
14 1	14 - 3	14 1	14 - 3	14 - 1	14 - 2	14 - 2
15 3	15 - 3	15 2	15 - 2	15 - 2	15 - 1	15 - 1
16 2	16 - 3	16 3	16 - 2	16 - 2	16 - 2	16 - 3
17 2	17 - 2	17 2	17 - 3	17 - 1	17 - 1	17 - 1
18 3	18 - 3	18 2	18 - 3	18 - 3	18 - 1	18 - 2
19 3	19 - 2	19 3	19 - 3	19 - 1	19 - 2	19 - 3
20 1	20 - 2	20 3	20 - 2	20 - 3	20 - 2	20 - 3
21 3	21 - 1	21 3	21 - 1	21 - 3	21 - 3	21 - 2
22 2	22 - 3	22 3	22 - 3	22 - 1	22 - 3	22 - 2
23 2	23 - 2	23 3	23 - 1	23 - 2	23 - 1	23 - 3
24 3	24 - 1	24 2	24 - 3	24 - 1	24 - 3	24 - 1
25 3	25 - 1	25 3	25 - 1	25 - 1	25 - 2	25 - 1
26 2	26 - 3	26 3	26 - 1	26 - 3	26 - 2	26 - 2
27 2	27 - 3	27 2	27 - 2	27 - 1	27 - 1	27 - A
28 2	28 - 2	28 1	28 - 1	28 - 2	28 - 2	28 - C
29 3	29 - 2	29 1	29 - 2	29 - 3	29 - 2	29 - 3
30 3	30 - 1	30 3	30 - 1	30 - 1	30 - 3	30 - 2
31 3	31 - 2	31 2	31 - 3	31 - 3	31 - 3	31 - 2
32 1	32 - 3	32 3	32 - 1	32 - 2	32 - 1	32 - C
33 1	33 - 1	33 2	33 - 3	33 - 1	33 - 3	33 - B
34 2	34 - 2	34 3	34 - 2	34 - 3	34 - 1	34 - 1
35 3	35 - 1	35 1	35 - 3	35 - 3	35 - 2	35 - 1
36 1	36 - 3	36 3	36 - 3	36 - 3	36 - 3	36 - 2
37 3	37 - 2	37 3	37 - 3	37 - 1	37 - 2	37 - 2
38 2	38 - 3	38 1	38 - 3	38 - 3	38 - 2	38 - 1
39 3	39 - 3	39 3	39 - 2	39 - 3	39 - 2	39 - 3
40 2	40 - 3	40 3	40 - 3	40 - 2	40 - 3	40 - 2