



සෙරුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය - අංක 04

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.

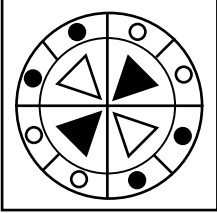
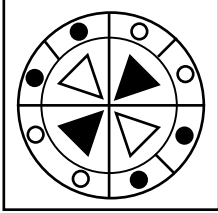
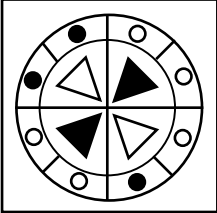
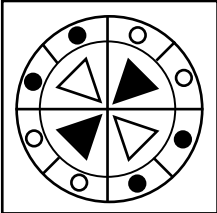
පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
එකතුව	
අවසාන ලකුණ	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

	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 කළේ අවසාන ලකුණ නිවැරදි ය.	V//I/S/CH

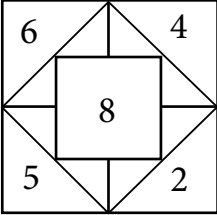
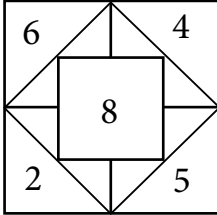
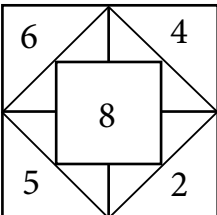
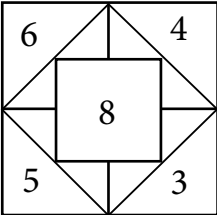
නිර්මාණය : නීතිඥ ග්‍රේෂන් කුලරත්න, හිටපු අධ්‍යක්ෂ
(මුල් ළමාවිය සංවර්ධන සහ ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව, ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය, මහරගම)

0714-500044

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

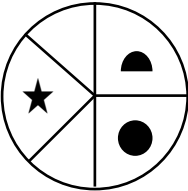
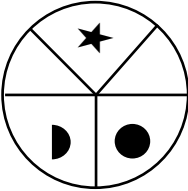
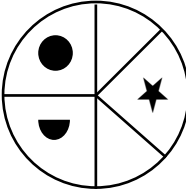
01.    

(1) (2) (3)

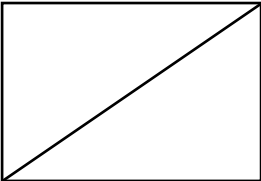
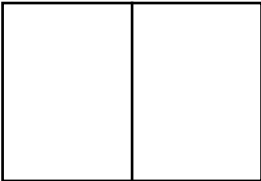
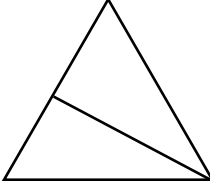
02.    

(1) (2) (3)

03. වෙනස් රූපය කුමක් ද?

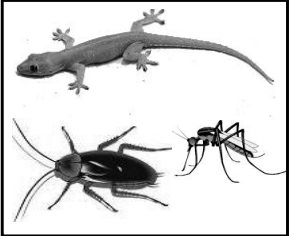

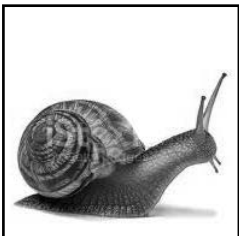

  

(1) (2) (3)

04.   

(1) (2) (3)

05. මූලික දී ඇති රූපයට ඇතුළත් කළ හැකි රූපය දී ඇති රූප අතරින් තෝරන්න.

(1) (2) (3)

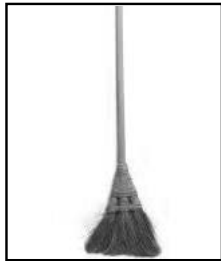


06. පහත සඳහන් ශාක දෙකකට පමණක් පොදු ප්‍රකාශය තෝරන්න.



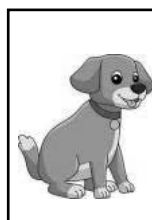
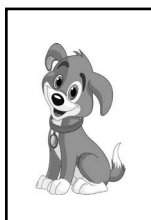
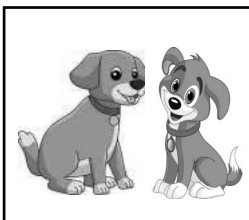
- (1) ආහාර රසවත් කරන සුවඳවත් කරන ශාක
- (2) ඖෂධීය ශාක
- (3) අල සහිත ශාක

07. පහත සඳහන් ද්‍රව්‍ය අතරින් දෙකකට පමණක් පොදු ප්‍රකාශය කුමක් ද?



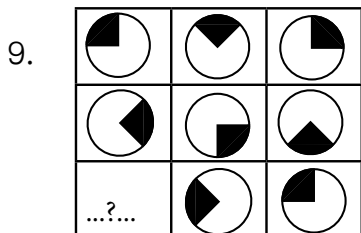
- (1) කෘෂි උපකරණ
- (2) මුළුතැන්ගෙයි උපකරණ
- (3) පිරිසිදු කිරීමේ උපකරණ

08. කොටුව තුළ ඇති රූපය සකස් කර ගැනීම සඳහා ඒ අයුරින්ම ලබා ගත යුතු රූප යුගලය කුමක් ද?

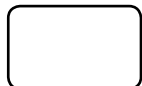


- (1) A සහ C
- (2) C සහ B
- (3) B සහ D

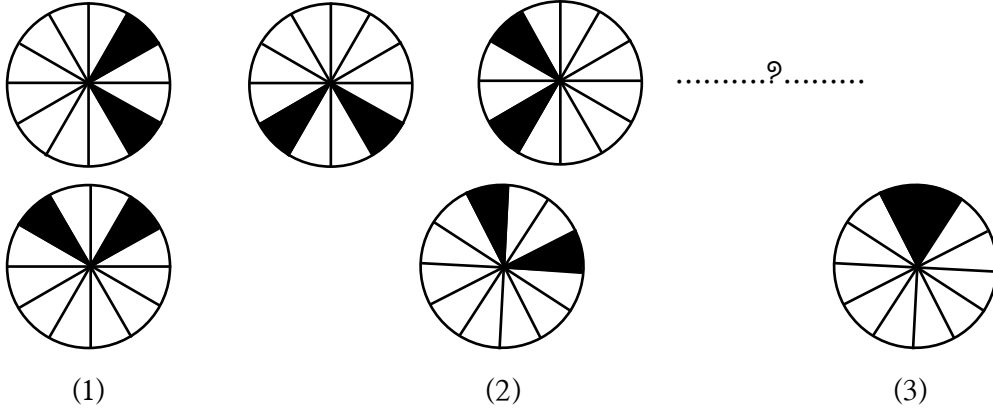
• අංක 9 සහ 10 ප්‍රශ්නවලට හිස්තැනට ගැලපෙන රූපය තෝරන්න.



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



10.



(1)

(2)

(3)

11. පහත සඳහන් වන්නේ පාසලක උගන්වන ගුරු මහත්මියෙකු පිළිබඳ සිද්ධි ඇතුළත් පින්තූර කිහිපයකි. එය අර්ථවත්ව සංවිධානය කළ පසු ලැබිය යුතු පිළිතුර තෝරන්න.



A

B

C

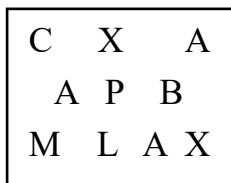
D

(1) ABDC

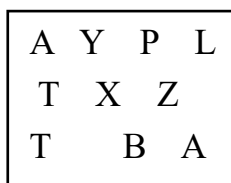
(2) CDBA

(3) ACDB

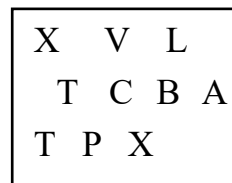
12. පහත සඳහන් එක් එක් කොටුව තුළ ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂර අතර A අක්ෂරය යෙදී ඇති වාර ගණන අනුව ඒවා ආරෝහණ ක්‍රමයට සංවිධානය කර තිබෙන පිළිතුර තෝරන්න.



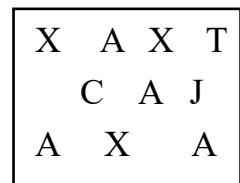
I



II



III



IV

(1) III, II, I, IV

(2) IV, I, II, III

(3) III, I, II, IV

● පහත සඳහන් කවිය කියවා අංක 13 සහ 14 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.

සිසිල් කිරණ පොළොව තෙමයි - ගස්වැල් සතුටින් පිබිඳෙයි
කිව් බිව් හඬ හඳ පිනවයි - පිරුණු දිනක් ලබයි

13. මෙම කවියේ හිස්තැනට වඩාත් ගැලපෙන වචනය කුමක් ද?

(1) පැතුම්

(2) නැවුම්

(3) මලින්

14. මෙම කවියෙන් අර්ථවත් වන්නේ දවසේ කුමන කාලයක් ද?

(1) දහවල් කාලය

(2) රාත්‍රී කාලය

(3) උදේ කාලය



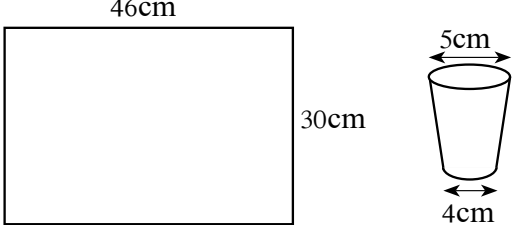
- පහත සඳහන් අංක 15 සහ 16 ප්‍රශ්නවල හිස්තැන්වලට ගැලපෙන සංඛ්‍යාව තෝරන්න.

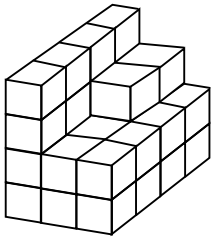
15.

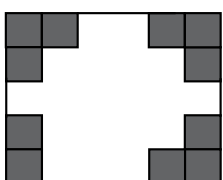
2	4	4	6
3	10	10	4
5	..?..	7	5
6	3	2	3

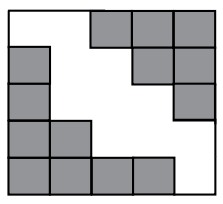
(1) 2
(2) 9
(3) 15

16. **3, 4, 6, 8, 9, 12, ..?..**
 (1) 12 (2) 14 (3) 15

17.  මෙහි සඳහන් වන්නේ 46cm දිග 30cm පළල බන්දේසියකි. මෙම රූපයේ දැක්වෙන වීදුරු කොපමණ සංඛ්‍යාවක් මෙම බන්දේසිය මත තැබිය හැකි ද?
 (1) 40 (2) 77 (3) 54

18.  පහත ඇටවුම සකස් කර තිබෙනුයේ 1cm ක කුඩා ගණක යොදා ගනිමිනි. මෙහි තිබෙන ගණක සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?
 (1) 30 (2) 34 (3) 32

19. පහත සඳහන් ඡාලයේ පාට නොකළ කොටු ගණන කොපමණ ද?

(1) 18
(2) 19
(3) 20

20.  මෙම ඡාලය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කොටු ගණන කොපමණ ද?
 (1) 11 (2) 13
(3) 12

21. පහත සඳහන් රූපය දකුණු පැත්තට වට බාගයක් කරකැවූ විට ලැබෙන රූපය ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

Λ		Π
	X	
N		Γ

(1)

⊥		N
	X	
V		⊥

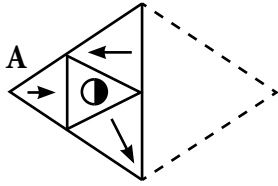
(2)

┌		∩
	X	
⊥		V

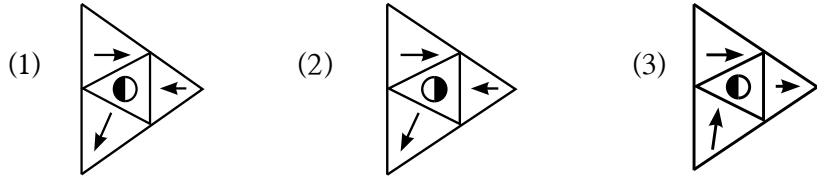
(3)

┌		N
	X	
⊥		V

22.



මෙහි සඳහන් වන්නේ විදුරු තහඩුවකි. එම තහඩුව A කෙළවරින් අල්ලා තිත් ඉරිවලින් සඳහන් අයුරින් උඩ පැත්ත යට පැත්තට සිටින සේ පෙරළී විට ලැබෙන රූපය දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?



• පහත සඳහන් ප්‍රකාශය කියවා අසා ඇති ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු තෝරන්න.

23. බීමතින් අධික වේගයෙන් රිය පදවා බරපතල අනතුරක් සිදු කළ රියදුරෙකුට උසාවිය දැඩි දඬුවම් නියම කරන ලදී.

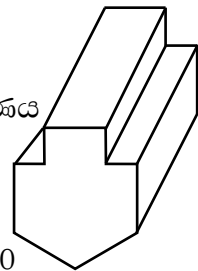
මෙම ප්‍රකාශයෙන් අදහස් කරන්නේ,

- (1) අධික වේගයෙන් රිය පදවා අනතුරක් සිදු කළ විට උසාවිය දඬුවම් ලබා දෙන බවයි.
- (2) බීමත්ව රිය පැදවීම හේතුවෙන් රියදුරෙකුට උසාවියෙන් දඬුවම් නියම කර තිබෙන බවයි.
- (3) බීමත්ව අධික වේගයෙන් රිය පදවා අනතුරක් සිදුකිරීම නිසා රියදුරෙකු දඬුවම් ලබා තිබෙන බවයි.

24. පාසලේ උදේ රැස්වීමේ විදුහල්පතිතුමාගේ කතාවට සවන් දෙමින් සිටි පාසලේ ප්‍රධාන ශිෂ්‍ය නායකයා ක්ලාන්ත වී බීම ඇද වැටුණි. ඉහත සඳහන් සිදුවීම අනුව ප්‍රකාශ කළ හැකි වන්නේ,

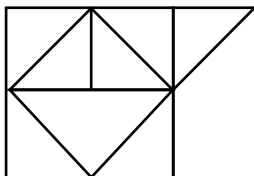
- (1) ප්‍රධාන ශිෂ්‍ය නායකයා විදුහල්පතිතුමාගේ කතාවට බිය වී ඇති බවයි.
- (2) ප්‍රධාන ශිෂ්‍ය නායකයා ශාරීරික සෞඛ්‍ය දුර්වලතාවයකින් පෙළෙන බවයි.
- (3) එදින ප්‍රධාන ශිෂ්‍ය නායකයා නිරාහාරව පාසල් පැමිණ උදේ රැස්වීමට සහභාගී වී ඇති බවයි.

25. පහත සඳහන් රූපයේ මුහුණත් වර්ණ කඩදසි කැබලිවලින් ආවරණය කිරීමට අවශ්‍යව ඇත. ඒ සඳහා අවශ්‍ය කඩදසි කැබලි සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?



- (1) 9
- (2) 11
- (3) 10

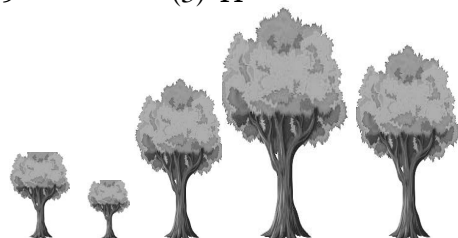
26.



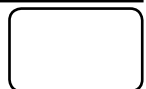
මෙම රූපයේ ත්‍රිකෝණ කොපමණ සංඛ්‍යාවක් තිබේ ද?

- (1) 8
- (2) 9
- (3) 11

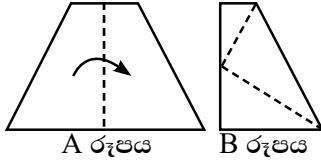
27. පහත සඳහන් ශාක සමාන දුරකින් පිහිටන පරිදි ඒවායේ ප්‍රමාණය අනුව, ආරෝහණ පිළිවෙලට



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



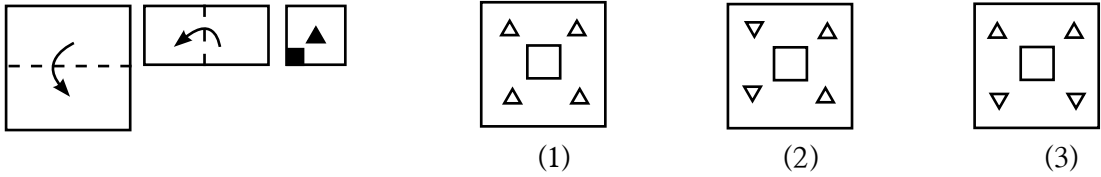
28.



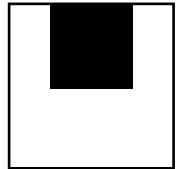
පහත A රූපය හරි මැදින් තිත් ඉරි දිගේ නවා පසුව තිත් ඉරි දිගේ කතූරකින් කැපුවේ නම් ලැබෙන හැඩතල මොනවා ද?

- (1) ත්‍රිකෝණ 3 යි. (2) ත්‍රිකෝණ 4 යි. (3) ත්‍රිකෝණ 6 යි.

29. පහත දැක්වෙන්නේ සමචතුරස්‍රාකාර කඩදසියක් හරි මැදින් දෙවරක් නවා පසුව පාට කර ඇති කොටස් ඉවත් කර ඇති අයුරුය. ඒ අනුව කඩදසිය පසුව දිග ඇරියේ නම් ලැබෙන රූපය සඳහන් පිළිතුර තෝරන්න.

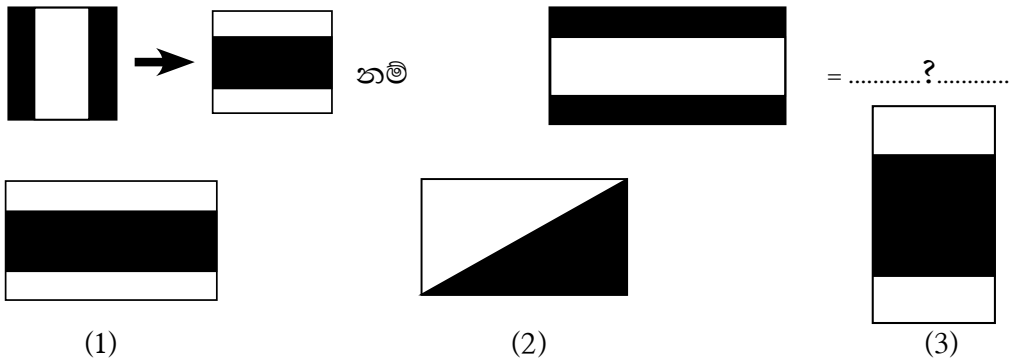


30. පහත රූපයේ සඳහන් ලැල්ලේ කළ කර තිබෙන කොටස් කපා ඉවත් කල විට ඉතිරිවන කොටසේ වටේ දිග මුලින් තිබූ ලැල්ලේ වටේ දිගට වඩා



- (1) අඩු ය. (2) වැඩි ය. (3) සමාන ය.

31.



• අංක 32 හා 33 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.

32. ලීදට → උල්පත නම්, ගඟට → ...?....

- (1) ජලය (2) දෙළ (3) ඉවුරු

33. කණට → රේඩියෝ නම්, ඇසට → ...?....

- (1) ජංගම දුරකථනය (2) රූපවාහිනිය (3) පුවත්පත

• අංක 34 ප්‍රශ්නයේ හිස්තැනට ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

34.

ඇපල් 1	පේර 1	අඹ 1	නම්	ඇපල් 1
පේර 1	අඹ 1	ඇපල් 1		අඹ 1
රු. 75.00	රු. 90.00	රු. 85.00		පේර 1
			

- (1) රුපියල් 125.00 (2) රුපියල් 120.00 (3) රු. 135.00

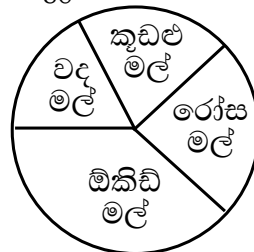


35. $\square + \bigcirc = 10$ නම්, $\triangle + \bigcirc = 12$ නම්, $\triangle + \square = 14$ නම්

$\triangle \times \square + \bigcirc = \dots? \dots$

- (1) 18 (2) 52 (3) 80

- පහත සඳහන් වන්නේ මල් වත්තක වගා කර තිබෙන මල් පැළ වර්ග පිළිබඳ විස්තරයක් සහිත ප්‍රස්තාරයකි. එය තේරුම් ගෙන අංක 36 සහ 37 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.



36. මල් වත්තේ තිබෙන රෝස මල් ගණන 60 නම්, මල් වත්තේ තිබෙන මුළු මල් පැළ සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?

- (1) 140 (2) 160 (3) 240

37. මල් වත්තේ තිබෙන කුඩළු මල් පැළ ගණන කොපමණ ද?

- (1) 50 (2) 60 (3) 45

38. හිස්තැන්වලට ගැලපෙන රූපය තෝරන්න.

V	VV	VVV
V	VV	?
V	VV	?

(1)

VV
VV

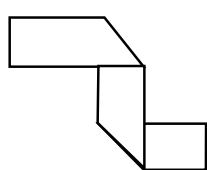
 (2)

V
VVV
V
VVV

 (3)

V
VVV
VV
VVV

39. පහත මූලික සඳහන් රූපය සකස් කිරීමට තිත් ඉරි දිගේ නිවැරදි ව නැවිය යුතු කඩදාසි තිරුව කුමක් ද?



(1) (2) (3)

40. පහත සඳහන් වන්නේ 1 සිට 6 තෙක් ඉලක්කම් ලියන ලද සහකයක් අවස්ථා තුනකදී පෙරළී තිබෙන අයුරු ය. ඒ ඇසුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නයට පිළිතුර තෝරන්න.

4	
3	2

3	
5	2

2	
5	6

- 1 ඉලක්කමට විරුද්ධ පැත්තේ ඇති සංඛ්‍යාව කුමක් ද?
(1) 2 (2) 3 (3) 5

පෙරහුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය - අංක 04
1 පත්‍රය - පිළිතුරු

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

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

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

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