



පෙරහුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය - අංක 06

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 කඩදසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

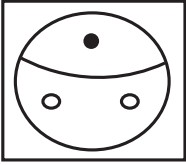
පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
එකතුව	
අවසාන ලකුණ	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

	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

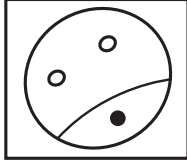
නිර්මාණය : නීතිඥ ශ්‍රේෂ්ඨ කුමරත්ත, හිටපු අධ්‍යක්ෂ
(මුල් ළමාවිය සංවර්ධන සහ ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව,
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය, මහරගම)
0714-500044

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

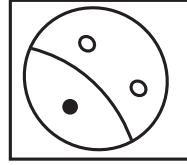
1.



(1)

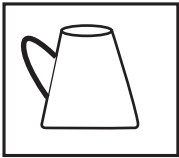


(2)



(3)

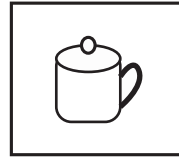
2.



(1)



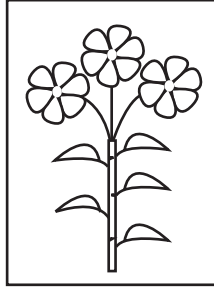
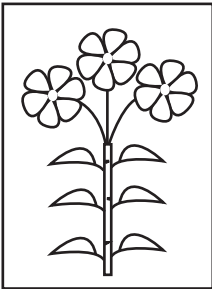
(2)



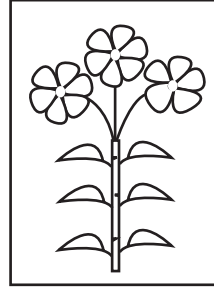
(3)

- මුල් රූපයට සමාන රූපය කුමක් ද?

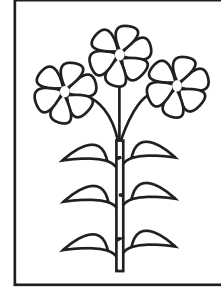
3.



(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.

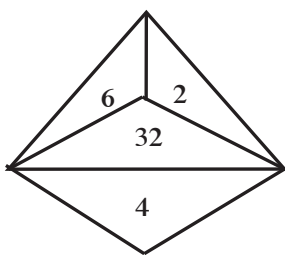
7. $\bigcirc = 4$ $\oplus = 2$ $\blacksquare = 3$ $\square = 5$ $\star = 6$ $\triangle = 1$ $\blacktriangle = 7$

$\begin{array}{r} \blacktriangle \quad \bigcirc \quad \oplus \\ \blacksquare \quad \triangle \quad \blacktriangle \\ \hline \hline \end{array}$	<p>(1) $\blacksquare \quad \oplus \quad \blacksquare$</p> <p>(2) $\bigcirc \quad \oplus \quad \blacksquare$</p> <p>(3) $\bigcirc \quad \oplus \quad \blacksquare$</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

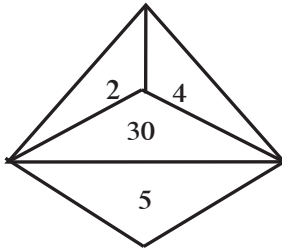
8. $\triangle \quad \bigcirc \quad \star$ (1) $\bigcirc \quad \triangle \quad \blacktriangle$ (2) $\bigcirc \quad \triangle \quad \triangle$ (3) $\bigcirc \quad \blacktriangle \quad \triangle$

$\begin{array}{r} \blacksquare \quad \oplus \quad \blacksquare \\ \hline \hline \end{array}$	
----------------------------------------------------------------------------------------------	--

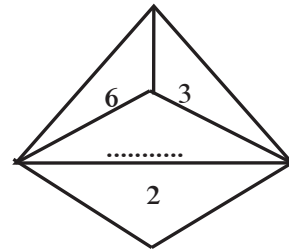
9. පහත සඳහන් 9 සහ 10 ප්‍රශ්නවල නිසිතැනට ගැළපෙන සංඛ්‍යාව කිය ද?



(1) 20

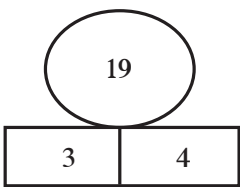


(2) 28

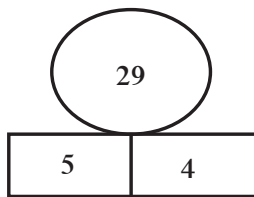


(3) 18

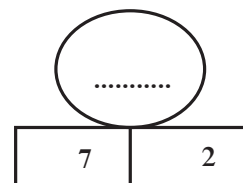
10.



(1) 23

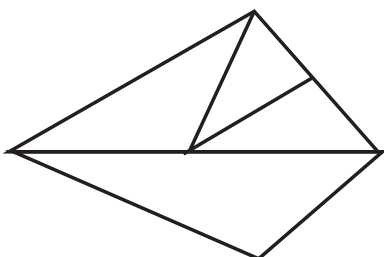


(2) 39



(3) 21

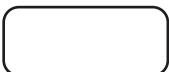
11. මෙම රූපයේ ඇති මුළු ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යාව කීය ද?



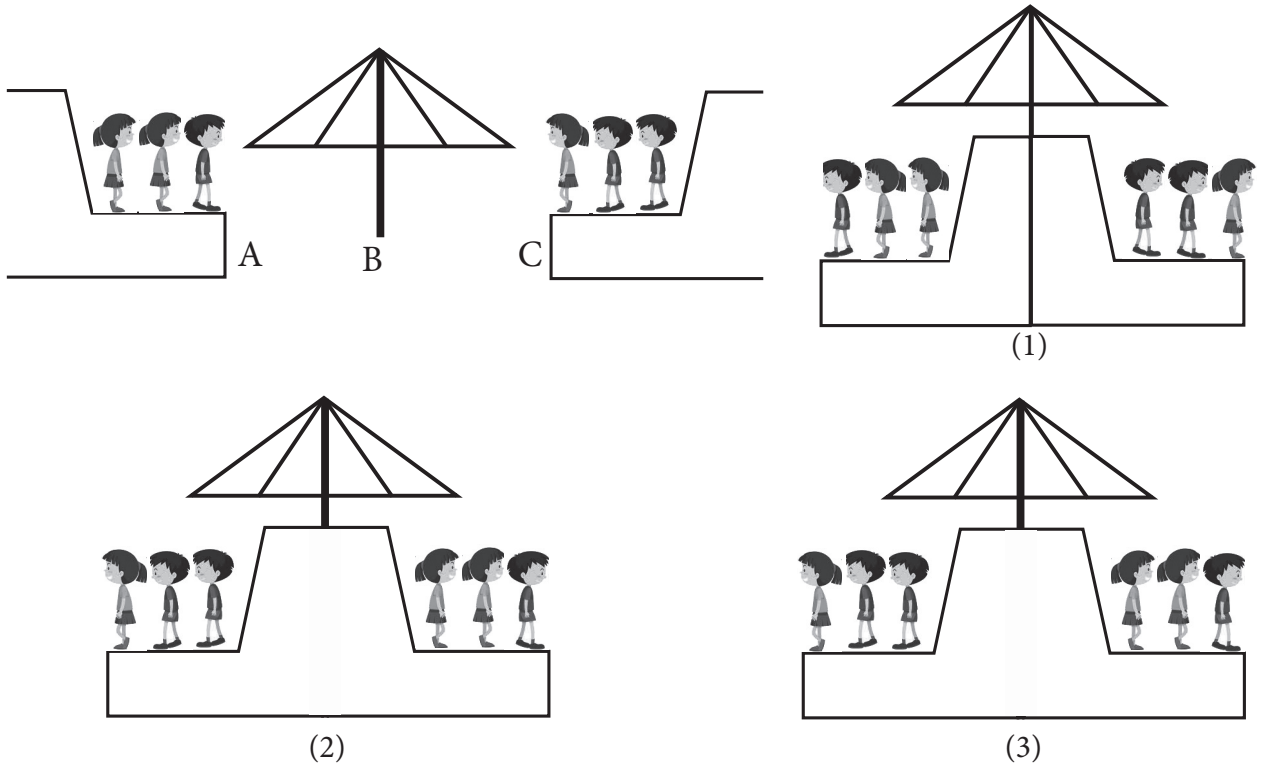
(1) 6

(2) 5

(3) 4



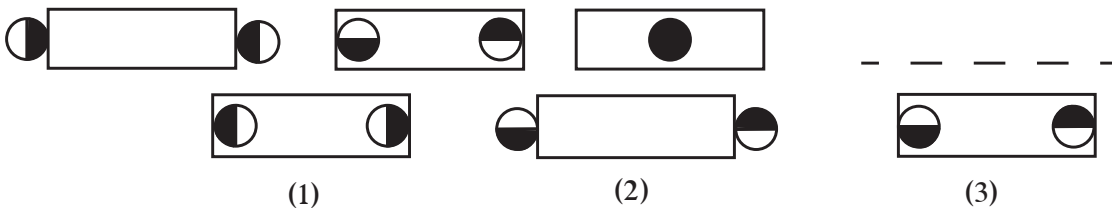
12. පහත සඳහන් A, B, C රූප කොටස් තුන නිවැරදිව සම්බන්ධ කර තිබෙන පිළිතුර තෝරන්න.



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. හිස්තැනට 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?



(1)



(2)



(3)

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

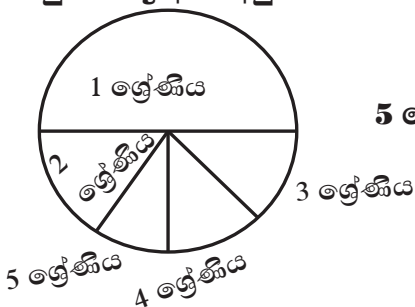


- (1) මුද්ද සහ මාලය (2) බෑගය සහ කුඩය (3) ඔරලෝසුව හා බෑගය

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

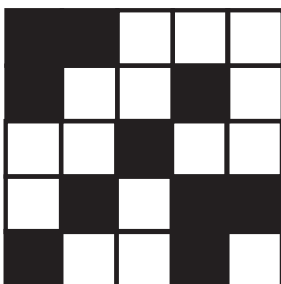
21. පහත සඳහන් වෘත්තයෙන් පෙන්නුම් කරන්නේ එක්තරා ප්‍රාථමික පාසලක 1 ශ්‍රේණියේ සිට 5 ශ්‍රේණිය තෙක් සිසුන් බෙදී ඇති අයුරු ය.



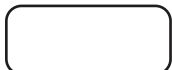
5 ශ්‍රේණියේ සිසුන් සංඛ්‍යාව 20 ක් නම් 2 හා 3 ශ්‍රේණිවල ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව කීය ද?

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

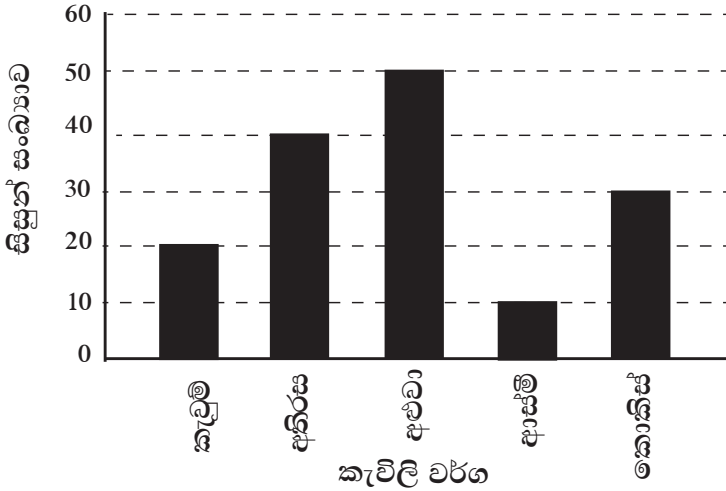
22. පහත සඳහන් රූපයේ පාට කර ඇති කොටු සංඛ්‍යාව මුළු රූපයේ කොටු සංඛ්‍යාවෙන් භාගයක් ලෙස ලියා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.



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



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



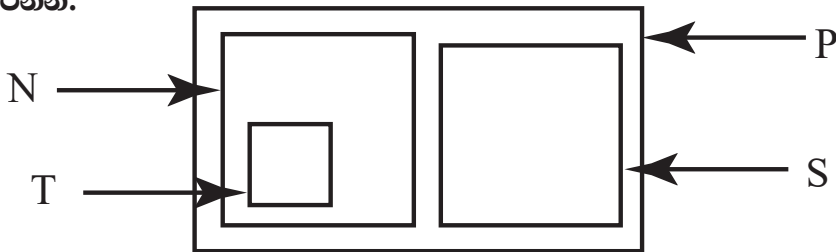
31. කැවිලි වර්ග කෘමට කැමති මුළු සිසුන් සංඛ්‍යාවෙන් $\frac{1}{3}$ ප්‍රමාණයක් කෘමට කැමති කැවිලි වර්ග දෙක මොනවා ද?

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

32. මෙම සටහන අනුව කැවිලි කෘමට 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.



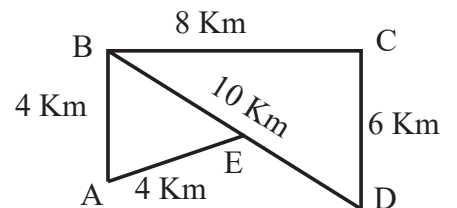
33. රූප සටහනේ සතුන් සහ කෘමීන් පිළිබඳ පෙන්නුම් කරන ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය වන්නේ මොනවා ද?

- (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
  = සුඛ
  = කඩයට

37. සුඛ පැහිමක් පිළිබඳ ප්‍රකාශයක් සහිත පිළිතුර තෝරන්න.

- (1)    
 (2)    
 (3)   

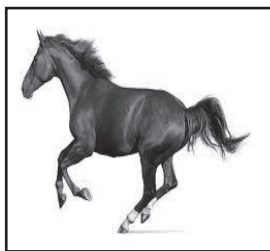
38. ප්‍රශ්නයක් විමසීමක් පිළිබඳ ප්‍රකාශය අඩංගු පිළිතුර තෝරන්න.

- (1)    
 (2)    
 (3)    

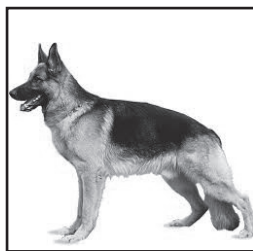
39. පහත සඳහන් සතුන්ගේ සමීප සම්බන්ධතාවය සලකා කාණ්ඩ දෙකකට වෙන් කළ හැකි ය. ඒ අනුව වෙන් කර තිබෙන පිළිතුර තෝරන්න.



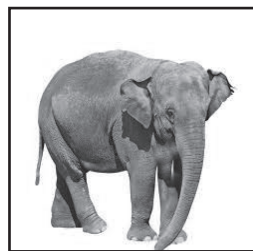
A



B



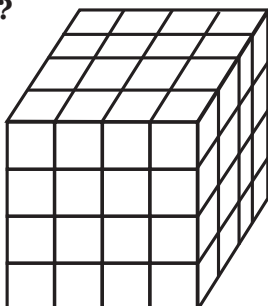
C



D

- (1) AC සහ BD (2) CB 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

පෙරහැරු ප්‍රශ්න පත්‍රය - අංක 06

1 පත්‍රය - පිළිතුරු

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

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

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

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