

පෙරහුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය - අංක 07

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.

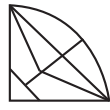
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

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

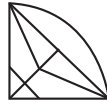
	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමු පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍ර ඇගයීම කළ බව සහතික කරමි.	V/I/S
දෙවන පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/I/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/I/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක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

● අංක 1 සහ 2 ප්‍රශ්නවල මූලින් දී ඇති රූපය සම්පූර්ණ කිරීමට ගැලපෙන කොටස තෝරන්න.

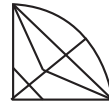
1.



(1)



(2)



(3)

2.



(1)



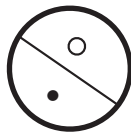
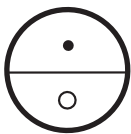
(2)



(3)

● අංක 3 සහ 4 ප්‍රශ්නවල රටාව අනුව හිස්තැනට ගැලපෙන රූපය තෝරන්න.

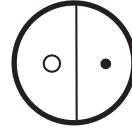
3.



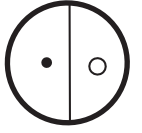
?



(1)



(2)



(3)

4.





(1)

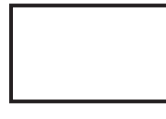
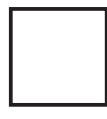
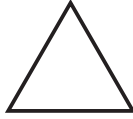
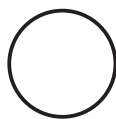


(2)



(3)

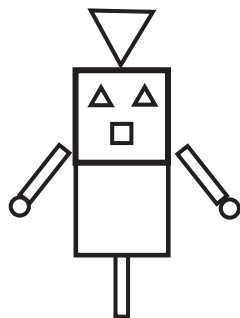
● අංක 5 සහ 6 ප්‍රශ්න සඳහා පහත සඳහන් එක් එක් හැඩවලය තුන්වරක් බැගින් යොදා ගනිමින් සකස් කර ඇති රූපය තෝරන්න.



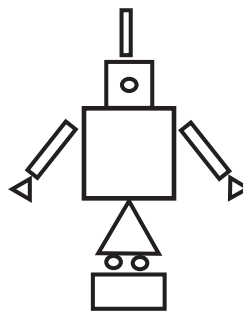
5.



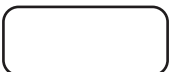
(1)



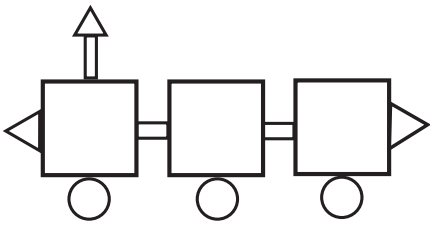
(2)



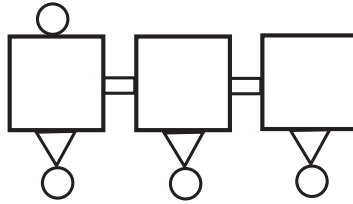
(3)



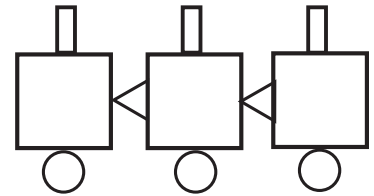
6.



(1)



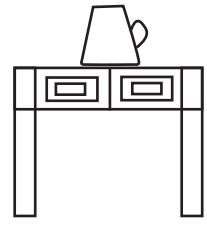
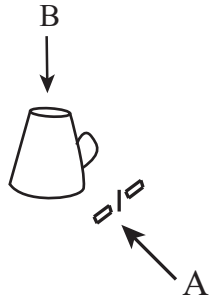
(2)



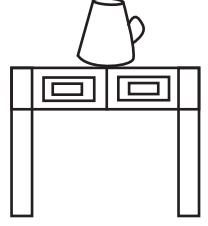
(3)

● මූලින් සඳහන් රූපය 'A' ඊතලය දෙසින් බැලූ විට පෙනෙන අයුරු සඳහන් පිළිතුර තෝරන්න.

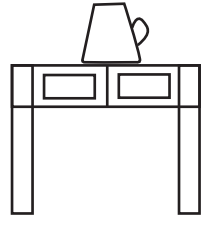
7.



(1)

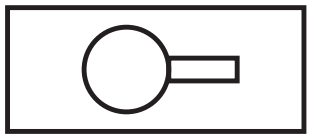


(2)



(3)

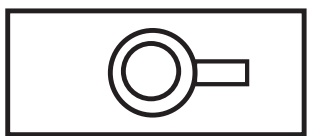
8. ඉහත රූපය "B" ඊතලය දෙසින් බැලූ විට පෙනෙන අයුරු තෝරන්න.



(1)



(2)



(3)

● පහත සඳහන් කවිය අසුරුන් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.

බෝල බෝල ගිනි කරකෙනවා
දවුල් හොරණෑ හඬ

කස පුපුරන හඬ රැවි දෙනවා
සාද සාද පෙරහැර එනවා

9. කවියේ නිස්තැනට ගැළපෙන වචනය තෝරන්න.

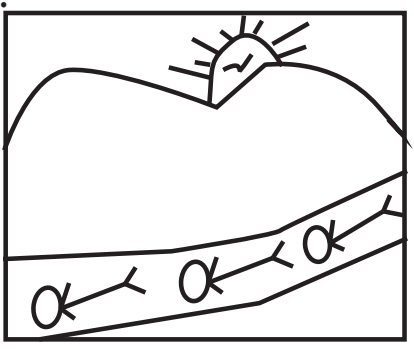
- (1) ඉඟිලෙනවා
- (2) පැතිරෙනවා
- (3) ගොනුවෙනවා

10. කවියට අනුව රැවි දෙන්නේ මොනවා ද?

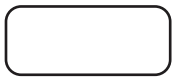
- (1) කස හඬ
- (2) දවුල් හොරණෑ හඬ
- (3) පුපුරණ හඬ

● මෙම රූපයෙන් පෙනෙන්නේ කුමක් ද?

11.



- (1) සැන්දෑවේ පකෂීන් ගමන් කරන අයුරු
- (2) නිරු බැසයන අවස්ථාවක සිසුන් ජලයේ ස්නානය කරන අයුරු
- (3) පරිසරයේ සුන්දරත්වය පිළිබඳ දර්ශනයක්



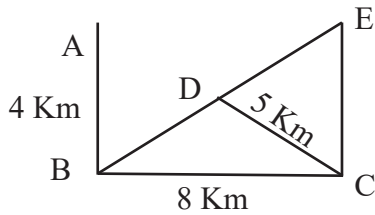
12. පහත සඳහන් සිද්ධියට ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

පාසලේ උදේ රැස්වීමට පැමිණි 'ලහිරු' විදුහල්පතිතුමාගේ කථාව සිදු කරමින් සිටින අතරතුර දී ක්ලාන්ත වී බිම ඇද වැටුණේ ය.

මේ අනුව 'ලහිරුගේ කලාන්තවීමට හේතු විය හැක්කේ,

- A 'ලහිරු' උදේ ආහාරය ලබා නොගෙන පාසලේ පැමිණ ඇති බව ය.
- B විදුහල්පතිතුමාගේ කථාවට ලහිරු බිය වී ඇති බව ය.
- C ලහිරු ශාරීරික දුර්වලතාවයකින් පෙළෙන බව ය.

13. A, B, C, D, E නමැති නගර හා එම නගර සම්බන්ධ වී ඇති මාර්ග පිළිබඳ තොරතුරු පහත රූප සටහනේ දැක්වේ. 'A' නගරයේ සිට සියලු ම නගරවලට යෑමට හැකි කෙටි ම මාර්ගය දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.



- (1) A, B, C, D, E
- (2) A, B, C, E, D
- (3) A, B, D, E, C

14. අසත්‍ය වාක්‍ය තෝරන්න.

- (1) සෑම අඹ ගෙඩියක්ම කොළපාට ය
- (2) අලියා විශාල සතෙකි. උගට පාද හතරක් ඇත.
- (3) බල්ලා සිවුපාවෙකි. උග නිවෙස් ආශ්‍රිතව ජීවත් වේ.

15. $\bigcirc + \bigcirc + \triangle = 11$ නම්

$\triangle \times \bigcirc = 12$ නම්

අගය සොයන්න.

$\square + \frown = 3$ නම්

$$\begin{array}{r} \square + \frown \\ + \bigcirc + \triangle \\ \hline \hline \end{array}$$

(1) 107

(2) 95

(3) 97

16. $\triangleleft + \triangleleft + \triangle = 10$ නම්

$\triangleleft \times \triangle = \triangle$

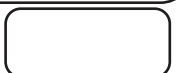
$\triangle \triangleleft = 9$ නම්

$\triangle \times \triangleleft = ?$

(1) 6

(2) 24 = නම්

(3) 36



අංක 17 සහ 18 ප්‍රශ්නවල නිස්තරණයට ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

17

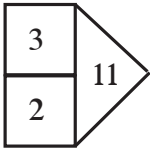
9	16	25
4		?
1	64	49

(1) 34

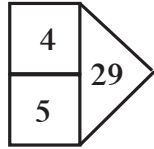
(2) 36

(3) 38

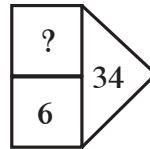
18.



(1) 5



(2) 4



(3) 6

19. ගොවියා → කුඹුර → උදැල්ල නම්,

රියැදුරා = = කාරය

(1) ඉන්දන

(2) රෝද

(3) මාර්ගය

20. වෙළෙන්දා → නරාදිය → පොළ නම්,

ධීවරයා = =

(1) බෝට්ටුව, මුහුද

(2) ඔරුව, වැව

(3) මාළු දැල, ගඟ

● අන්තර් සම්බන්ධතාවයක් දක්නට නොලැබෙන කොටුව තෝරන්න.

21.



(1)

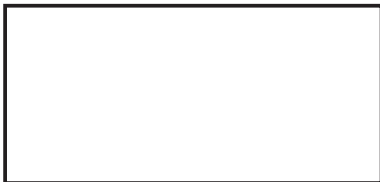


(2)

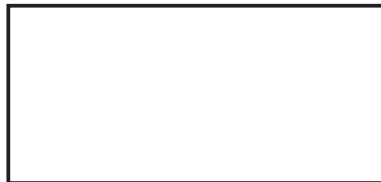


(3)

22.



(1)

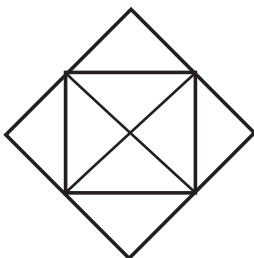


(2)



(3)

23. මෙම රූපයේ ත්‍රිකෝණ කීයක් තිබේ ද?

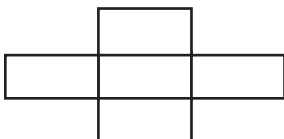


(1) 10

(2) 8

(3) 12

24. මෙම රූපයේ සෘජුකෝණාස්‍ර කීයක් තිබේ ද?



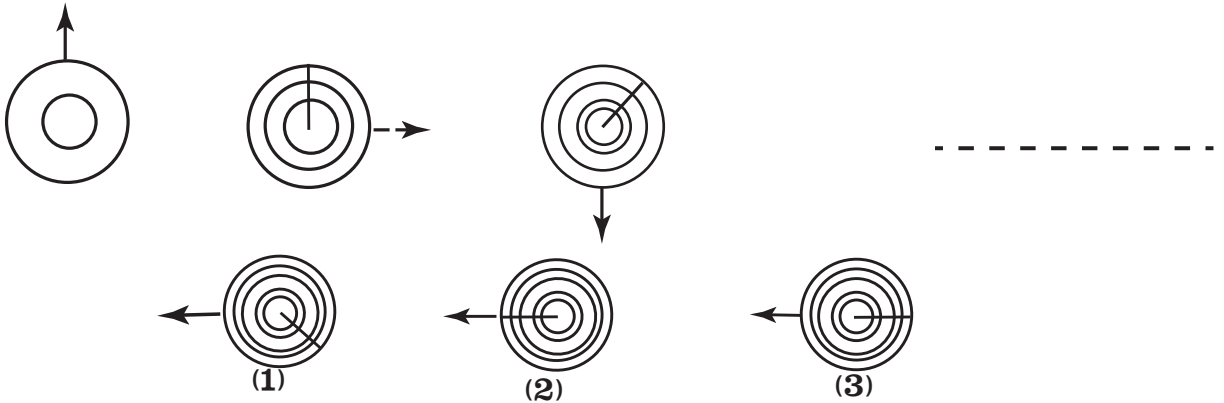
(1) 5

(2) 9

(3) 11



25. හිස්තැනට ගැලපෙන පිළිතුර කුමක් ද?



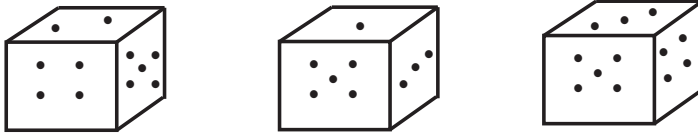
26. 52743, 24736, 43763,

(1) 43673

(2) 36734

(3) 36735

27. පහත සඳහන් වන්නේ දාදු කැටයක් අවස්ථා තුනක දී පෙරළී ඇති අයුරු ය. එය තේරුම් ගෙන අදාළ ප්‍රශ්නයට පිළිතුර තෝරන්න.



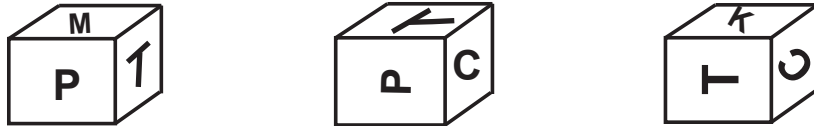
6 ට විරුද්ධ පැත්තේ ඇති සංඛ්‍යාව කීය ද?

(1) 4

(2) 5

(3) 2

28. පහත සඳහන් වන්නේ P, T, M, A, C, සහ K ඉංග්‍රීසි අකුරු ලියන ලද දාදු කැටයක් අවස්ථා තුනක දී පෙරළී ඇති අයුරු ය.



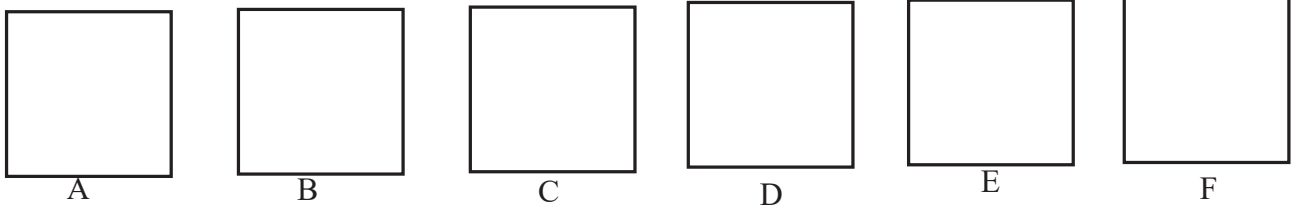
තුන්වන දාදු කැටයට අනුව P අක්ෂරය පිහිටා ඇති අයුරු වන්නේ,

(1) T

(2) A

(3) P

29. පහත සඳහන් රූප අර්ථවත්ව කොටස් තුනකට වෙන්කළ හැකිය. එසේ වෙන්කරන ලද පිළිතුර තෝරන්න.



(1) A - C, B - F, D - E

(2) A - D, B - F, C - E

(3) A - E, B - F, C - D

30. නිවෙස්වලට කරදරකාරී ලෙස හැසිරෙන සතුන් දෙදෙනෙකු වන්නේ,

(1) C - D

(2) A - F

(3) C - A

31. බල්බ වැලක බල්බ සවිකර ඇත්තේ කහ 2, රතු 1 සහ නිල් 3 ආදී වශයෙන් පිළිවෙලිනි, මෙම වැලේ තිබූ බල්බ සංඛ්‍යාව 65 ක් නම් 39 වන සහ 59 වන බල්බවල වර්ණයන් මොනවා ද ?

(1) කහ සහ නිල්

(2) රතු සහ නිල්

(3) රතු සහ කහ



32. පහත සඳහන් සංවාදය අර්ථවත්ව සංවිධානය කර ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

- A ඒක නම් හරි හොඳ දෙයක්.
- B නිමිමි, අන්න ඔයාගේ අම්මා ඇවිල්ලා.
- C මගේ උපන් දිනේට පාසලට පොල් පැලයක් අරන් එනවා කිව්වා.
- D මමත් මගේ උපන් දිනයට ඒ වගේ දෙයක් කරනවා.
- E මොකටද ඇවිල්ලා සිටින්නේ.

- (1) BEDCA
- (2) BAECD
- (3) BECAD

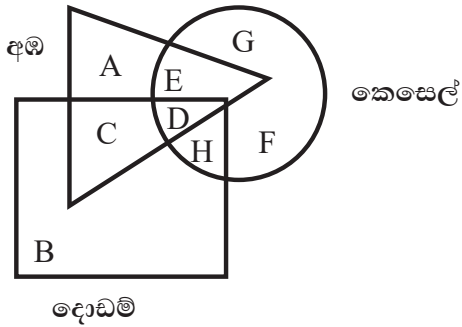
● අංක 33 සහ 34 ප්‍රශ්න සඳහා පහත සඳහන් සංකේත හා ඊට අදාළ අගයයන් යොදා පිළිතුරු තෝරන්න.

○ = 3 ● = 2 △ = 6 ▲ = 5 ■ = 1 □ = 4 ⊕ = 7 ⊞ = 8

33. $\begin{array}{r} \bullet \triangle \\ + \quad \circ \bullet \\ \hline \end{array}$ (1) △ ⊞ (2) ▲ ⊞ (3) ▲ ⊕

34. $\begin{array}{r} \square \triangle \bullet \\ \bullet \circ \square \\ \hline \end{array}$ (1) ● □ ⊞ (2) ● ■ ⊕ (3) ● ■ ⊞

● අඹ කෙසෙල් සහ දොඩම් නැමැති පළතුරු සඳහා සිසුන්ගේ කැමැත්ත පිළිබඳ රූප සටහනක් පහත දැක්වේ. ඒ ඇසුරින් අංක 35 සහ 36 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.



35. අඹ, සහ දොඩම් නැමැති පළතුරු වර්ග දෙකට පමණක් කැමති සිසුන් කවුරුන් ද?

- (1) C (2) D (3) H

36. පළතුරු වර්ග තුනම කැමති සිසුන් කවුරුන් ද?

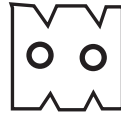
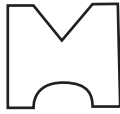
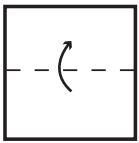
- (1) E (2) H (3) D

37. 1000 ක් ලැබෙන ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) 50 + 150 + 100 + 250 + 425 =
- (2) 200 + 75 + 125 + 300 + 350 =
- (3) 350 + 150 + 150 + 50 + 300 =



38. සමචතුරස්‍රාකාර කඩදාසියක් දෙවරක් නවා කතුරෙන් කපා ඇති අයුරු පහත සටහන් දැක්වේ. එය දිගහැරිය විට ලැබෙන රූපය තෝරන්න.



(1)

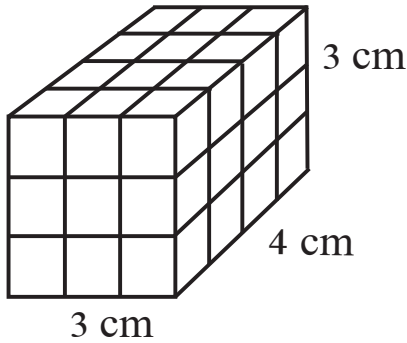


(2)



(3)

● පහත සඳහන් වන්නේ 4 cm ක් දිග, 3 cm ක් පළල සහ 3 cm උස ඝනකාභයකි. එම ඝනකාභයේ වට්ටු තිත්ත ගා අත.



39. මෙම ඝනකාභය ඇඳ ඇති රේඛා දිගේ කපා ඇත්නම් කැපිය හැකි ඝනක සංඛ්‍යාව කීය ද?

(1) 27

(2) 26

(3) 36

40. මෙම ඝනකයෙන් කපන ලද කුඩා ඝනකවල එක් පැත්තක් පමණක් තිත්ත ගැවුණු කැබලි සංඛ්‍යාව කීයද?

(1) 5

(2) 6

(3) 10



පිළිතුරු I පත්‍රය

<u>අංක 01</u>	<u>අංක 02</u>	<u>අංක 03</u>	<u>අංක 04</u>	<u>අංක 05</u>	<u>අංක 06</u>	<u>අංක 07</u>
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