



සෙරුණුරු 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.

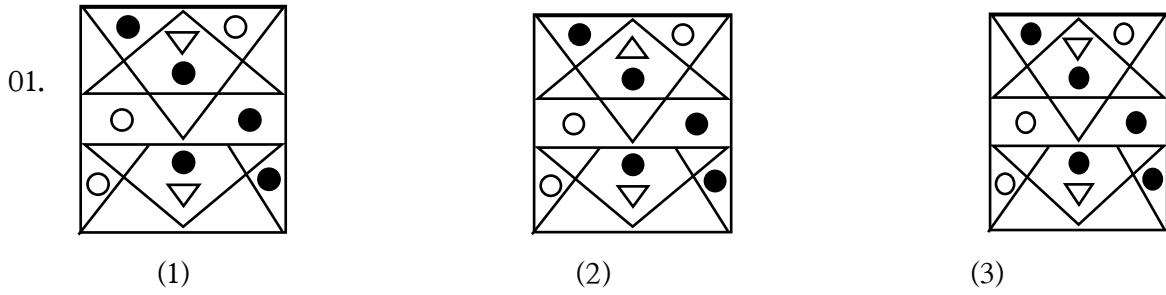
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

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

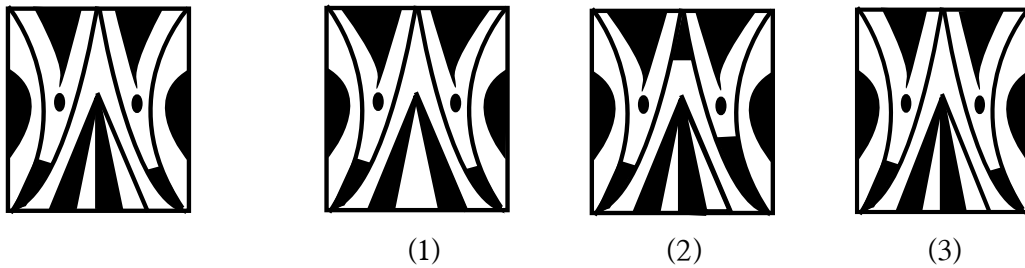
	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමු පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍ර ඇගයීම කළ බව සහතික කරමි.	V/I/S
දෙවන පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/I/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V//I/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක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

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

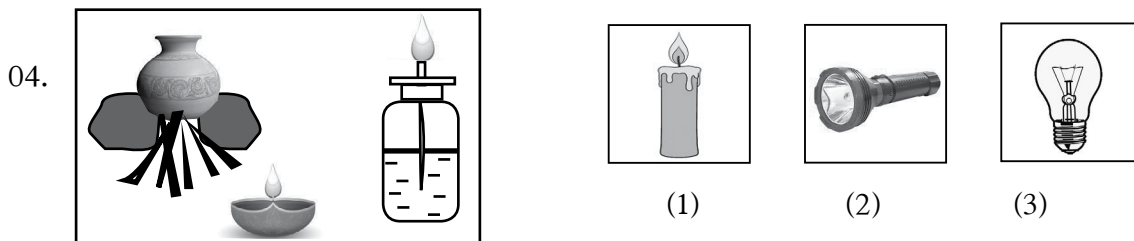
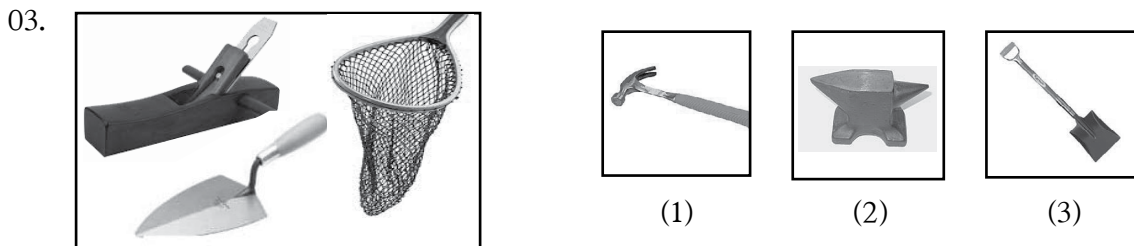
- වෙනස් රූපය තෝරන්න.



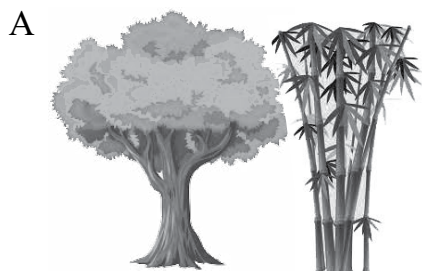
02. මුල් රූපයට ගැලපෙන රූපය තෝරන්න.



- අංක 03 සහ 04 ප්‍රශ්නවල එකම කාණ්ඩයකට ඇතුළත් කිරීමට වඩාත් ගැලපෙන රූපය තෝරන්න.



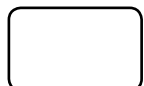
05. පහත සඳහන් A සහ B රූප දෙක හොඳින් නිරීක්ෂණය කරන්න. A සහ B රූප අතර දැක ගත හැකි වෙනස්කම් සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?



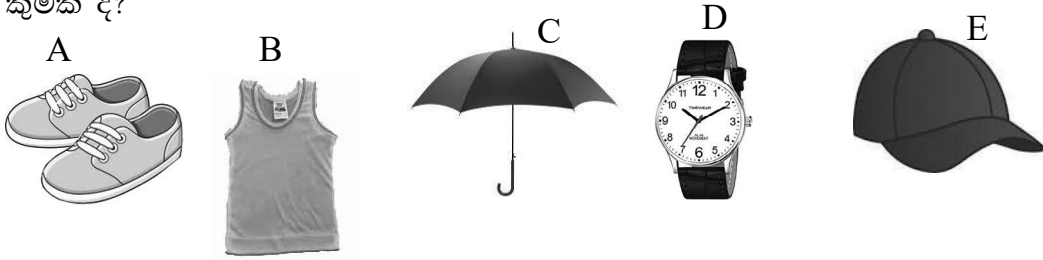
(1) 4

(2) 3

(3) 2

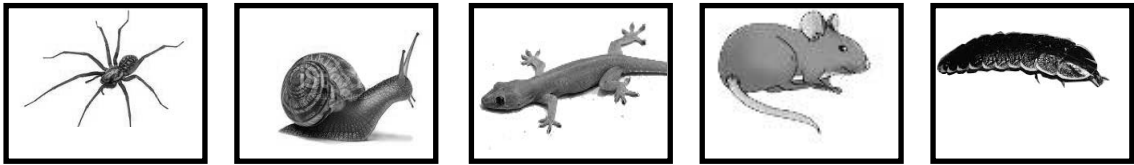


06. පහත සඳහන් රූප අතරින් එකම කාණ්ඩයකට ඇතුළත් කළ නොහැකි රූපය කුමක් ද?



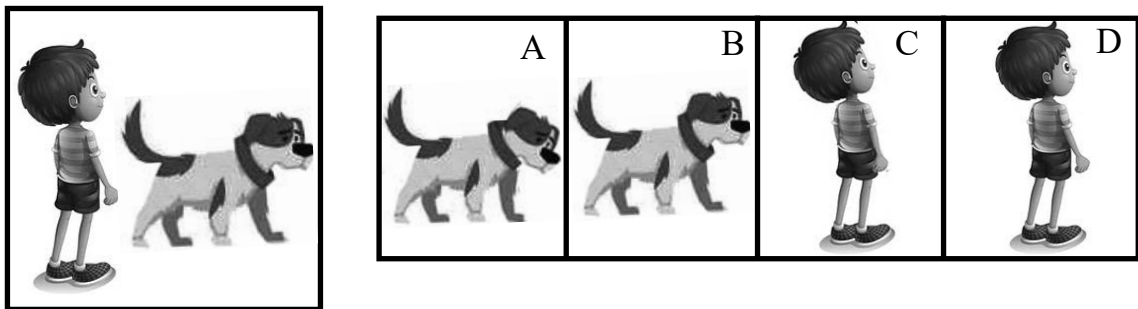
- (1) B (2) C (3) A

07. පහත සඳහන් සතුන් කිසියම් හේතුවක් මත දෙකක් හා තුනක් වශයෙන් කාණ්ඩ දෙකකට වෙන් කළ හැකි ය. ඒ අනුව දෙකකට අයත් සතුන් වන්නේ කවුරුන් ද?



- (1) රැ බදුල්ලා සහ ගොළුබෙල්ලා (2) හුනා සහ මීයා (3) මීයා සහ ගොළුබෙල්ලා

08. කොටුව තුළ ඇති රූප දෙකට සමාන රූප යුගලය කුමක් ද?

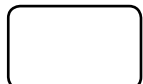
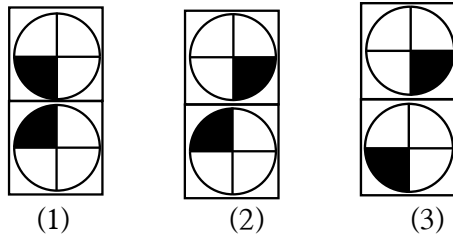
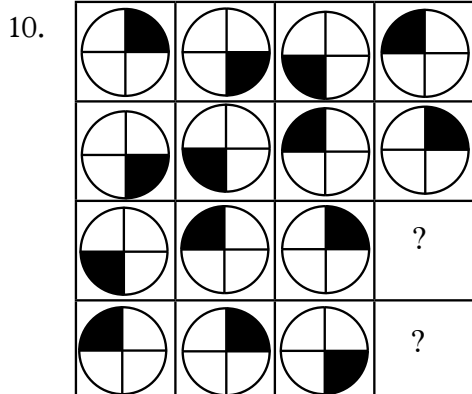


- (1) D හා A (2) D හා B (3) C සහ A

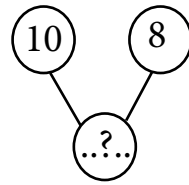
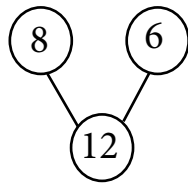
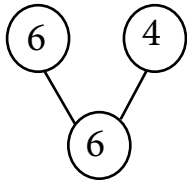
09. හිස්තැනට ලැබිය යුතු රූපය තෝරන්න.



- (1) [Triangle, Circle, Square, Square] (2) [Triangle, Circle, Square, Square] (3) [Triangle, Circle, Square, Square]

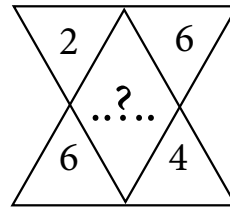
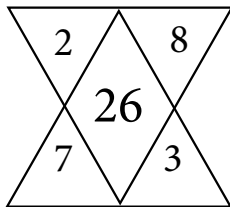
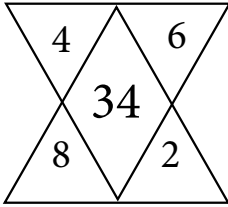


11. පහත සඳහන් සංඛ්‍යා රටාවල හිස්තැනට ගැලපෙන සංඛ්‍යාව කීයද?



- (1) 20
- (2) 24
- (3) 40

12.



- (1) 1
- (2) 22
- (3) 32

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

ගුරු දෙගුරුන්ගේ ඔවදන්	පිළිගෙන
ඉගෙනුම සමගම යහගුණ	රැකගෙන
හැඳුනොත් නැහැ වරදින්නේ	කිසිදින
දෙවියොත් ඔබ රැක ගනීවි	සෑම දින

13. ඉහත සඳහන් කවියෙන් සඳහන් කරුණු හා නොගැලපෙන ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) කෙනෙකුගේ ජීවිතයට ඉගෙනුම මෙන්ම යහගුණ ද අවශ්‍ය බව.
- (2) දෙවියන් සෑම කෙනෙකු පිළිබඳව සොයා බලන බව
- (3) කෙනෙකුට ගුරු දෙගුරුන්ගේ ඔවදන් ඉතා වැදගත් බව

14. කවියේ සඳහන් කරුණු නිවැරදිව සංවිධානය කර තිබෙන පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) ඉගෙනුම සමග යහගුණ රැක ගැනීම, දෙවියන් ඔබව රැක ගන්නා බව, ගුරු දෙගුරුන්ගේ ඔවදන් පිළිගැනීම.
- (2) ගුරුවරුන්ගේ ඔවදන් පිළිගැනීම, එසේ හැඳුනොත් නොවරදින බව හා දෙවියන් ද ඔබව රකින බව
- (3) ගුරු දෙගුරුන්ගේ ඔවදන් පිළිගැනීම, ඉගෙනුම සමග යහගුණ රැක ගැනීම, දෙවියොත් ඔබ රැක ගන්නා බව

15. පහත සඳහන් වන්නේ 2018 වර්ෂයේ මාර්තු මාසයේ දින දර්ශනයේ පිටුවකි. මෙම දින දර්ශනයේ 2 ඉලක්කම යෙදී ඇති සංඛ්‍යාව කීය ද?

දින දර්ශනය						
2018 මාර්තු මාසය						
ඉරිදි	ආදා	අඟ	බදා	ඉහස	සිකුරා	කෙනස
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

- (1) 13
- (2) 14
- (3) 15



16. ගුරුකුමීය විසින් ගෙදර දී නිම කිරීමට දුන් අභ්‍යාස සිදු නොකර පැමිණි සියුමැලි කුමාරි ට ගුරුකුමීය දෙස් නැගුවා ය. මෙම ශිෂ්‍යාව ගෙදර වැඩ නොකර පැමිණීමට හේතු විය හැකි යැයි අදහස් කළ හැකි කරුණු අතරට නොගැළපෙන ප්‍රකාශය කුමක්දැයි තෝරන්න.

- (1) මෙම ශිෂ්‍යාව රැ බෝ වන තුරු රූපවාහිනිය නැරඹීම කරන්නට ඇත.
- (2) සියුමැලි කුමාරි පසුගිය දිනවල පාසල් නොපැමිණෙන්න ඇත.
- (3) මෙම ශිෂ්‍යාව ට එම අභ්‍යාසය කිරීම දුෂ්කර වන්නට ඇත.

17. රාත්‍රී කාලයේ නිවසට බඩු ගෙන ඒම සඳහා කඩයට ගිය නිමල්ව අනතුරකට ලක් විය. මීට හේතු විය හැකි කරුණු අතරට අදාළ නොවන ප්‍රකාශය කුමක් ද?

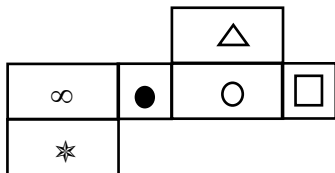
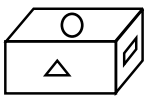
- (1) නිමල් නොසැලකිලිමත් ව මහා මාර්ගයේ ගමන් කර ඇත.
- (2) නිමල් දඟකාර ළමයෙක් නිසා අනතුරට ලක් විය.
- (3) නිමල් රාත්‍රී කාලයේ විදුලි පන්දමක් නොමැතිව කඩයට ගොස් ඇත.

● පහත සඳහන් සිද්ධියේ හිස්තැන්වලට වඩාත් ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න.
 “දමින්” පාපැදි තරඟවල ට (18)..... මෙම තත්වයට ඔහු ලගා වී තිබෙනුයේ උනන්දුව හා කැපවීම නිසා ය. මේ නිසා දමින් (19) තරඟවලට අනෙක් තරඟකරුවෝ පැමිණීමට ද මැලිකමක් දක්වති.

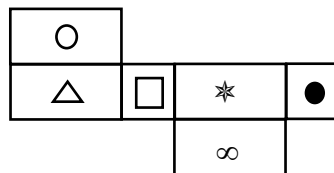
18. අංක (18) හිස්තැනට ගැළපෙන වචනය කුමක් ද?
 (1) ශූරයෙකි. (2) නිර්භීතයෙකි. (3) නායකයෙකි.

19. අංක (19) හිස්තැනට ගැළපෙන වචනය කුමක් ද?
 (1) ආරම්භ කරන (2) සහභාගී වන (3) සංවිධානය කරන

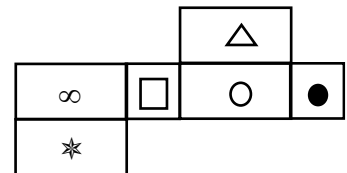
20. මෙම රූපයේ දක්වා ඇති පෙට්ටිය සකස් කිරීම සඳහා යොදා ගෙන තිබෙන කාඩ්බෝඩ් කැබැල්ල කුමක් ද?



(1)

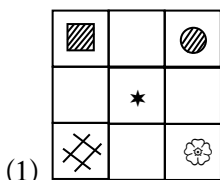
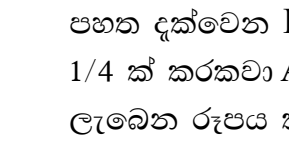
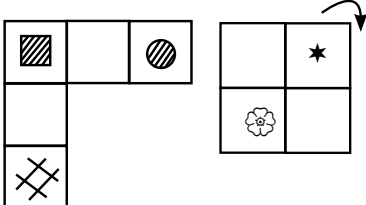


(2)

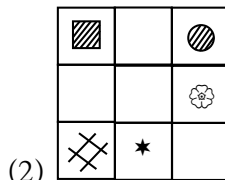


(3)

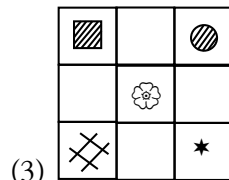
21. පහත දැක්වෙන B රූපය දක්ෂිණ දිශාවට වට 1/4 ක් කරකවා A රූපයට සම්බන්ධ කළ විට ලැබෙන රූපය කුමක් ද?



(1)

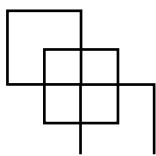


(2)

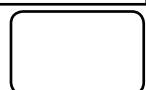


(3)

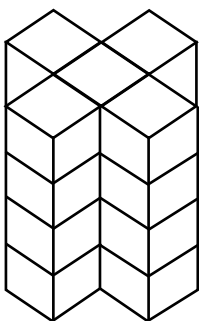
22. පහත සඳහන් රූපයේ සමචතුරස්‍ර කොපමණ සංඛ්‍යාවක් දැකගත හැකි ද?



- (1) 7 (2) 6 (3) 8



23.



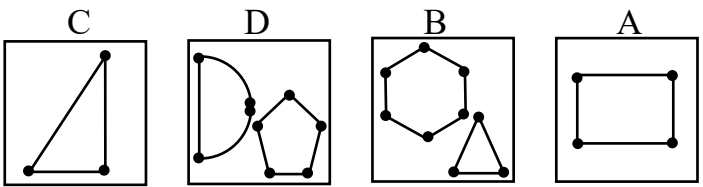
පහත සඳහන් වන්නේ 4cm උස, 3cm දිග හා පළල 1cm කුඩා සහක කැටවලින් සකස් කරන ලද ඇටවුමක කොටසකි. එය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා තව කොපමණ කුඩා සහක අවශ්‍ය ද?

- (1) 20 (2) 16 (3) 12

24. මගේ දෙවෙනි අයිියාගේ, බාල පුතාගේ වැඩිමල් සහෝදරියගේ එකම නංගීගේ පියාගේ බිරිඳගේ නම නෝනාහාමී ය. මේ ඉහත ප්‍රකාශයට අනුව මෙම පරම්පරාවේ සිටින්නේ සිටිය හැකි යැයි සැලකිය හැකි අවම පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව වන්නේ කොපමණ ද?

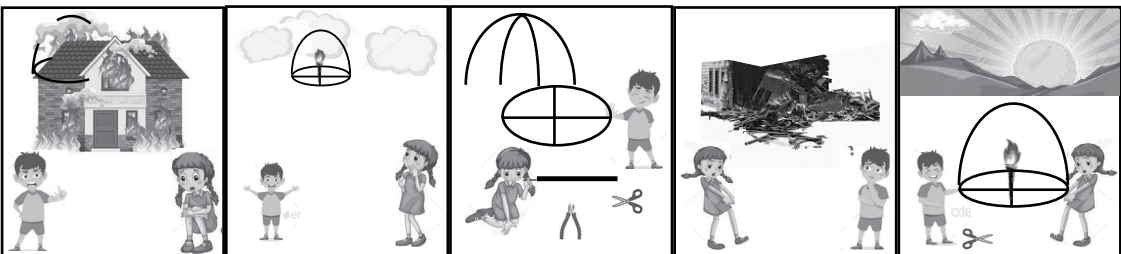
- (1) 6 (2) 7 (3) 8

25. පහත සඳහන් එක් එක් කොටුවේ තිබෙන හැඩතල කමිබ් කැබලිවලින් සකස් කර තිබේ. එම එක් එක් කොටුවේ හැඩතල සකස් කිරීමට ගෙන තිබෙන කමිබ් කැබලි සංඛ්‍යාව අනුව කොටු ආරෝහණ ක්‍රමයට පිලියෙල කළ විට ඉංග්‍රීසි අක්ෂර නිවැරදිව පිහිටි පිළිතුර තෝරන්න.



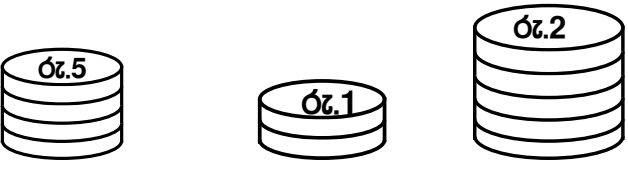
- (1) CDBD
 (2) CADB
 (3) BDAC

26. පහත සඳහන් වන්නේ එක්තරා සිද්ධියකි. එය අර්ථවත්ව සංවිධානය කර තිබෙන පිළිතුර තෝරන්න.



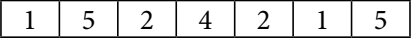
- (1) DCEBA (2) CBEDA (3) CEBAD

27. පහත සඳහන් වන්නේ කාසි ගොඩවල් තුනකි. පහත දෙන ලද උපදෙස් අනුව ගත හැකි උපරිම මුදල කොපමණ ද?
 උපදෙස් - ● අවම වශයෙන් සෑම ගොඩකින්ම කාසි එකක් බැගින්වත් ගත යුතුය.
 ● ගොඩවල් තුනෙන්ම ගත හැකි උපරිම කාසි මුළු ගණන 6 කි.



- (1) රුපියල් 20
 (2) රුපියල් 22
 (3) රුපියල් 23

28. පහත සඳහන් ඉලක්කම් ආරෝහණ ක්‍රමයට සංවිධානය කිරීමේ දී ඉලක්කම් වල පිහිටීමේ ස්ථාන කීයක් වෙනස් කළ යුතු ද?



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

29. පහත සඳහන් කොටු තුළ ඇති ඉලක්කම් අවරෝහණ ක්‍රමයට පිළියෙල කිරීමට අවශ්‍යව ඇත. එසේ සකස් කිරීමේදී පහත සඳහන් උපදෙස්වලට අනුකූලව සකස් කර තිබෙන පිළිතුර කුමක් ද?

- A කොටුවේ ඉලක්කම් මාරු කළ හැකි නමුත් C කොටුවට ගෙන යා නොහැකි ය.
- අවරෝහණ ක්‍රමයට සකස් කිරීම සඳහා අනෙක් ඉලක්කම් අවශ්‍ය පරිදි මාරුකළ හැකිය.

A	B	C	D	E	F
3	4	2	4	3	1

ඉහත උපදෙස් අනුව සිදුකිරීමේදී මාරු කළ යුතු ඉලක්කම් පිහිටි ස්ථාන සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?

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

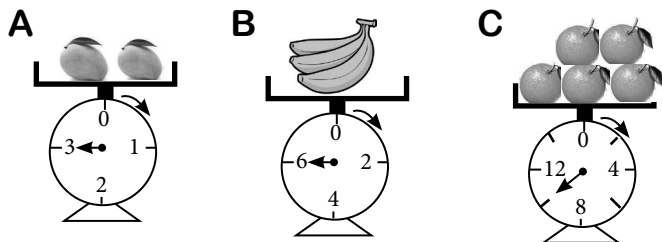
30. එක්තරා සෙමෙන් බයිසිකල් පැදීමේ තරඟයකදී සුමිත්, අමිත්, ජමිත් සහ සමිත් නමැති තරඟකරුවෝ සහභාගී වූහ. ජමිත් තරඟය නිම කිරීම සඳහා මිනිත්තු 3 තත්පර 55 ගන්නා ලදී. සමිත්, ජමිත් පසුපසින් පැමිණ පසුව ජමිත්ව පසු කරන ලදී. සුමිත් තරඟය නිම කළේ අවසානයට ය. අමිත් තරඟයෙන් දෙවන ස්ථානය ලබා ජයග්‍රහණය කළේ නම් ජය කණුවට තරඟකරුවන් පැමිණි අයුරු දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?

- (1) අමිත්, ජමිත්, සුමිත් සහ සමිත් (2) සමිත්, සුමිත්, ජමිත් සහ අමිත්
(3) සමිත්, ජමිත්, අමිත් සහ සුමිත්

31. $\bigcirc + \triangle = \square$ $\square 10 \div \star = \square$
 $\bigcirc \times \star = \bigcirc + \bigcirc$ නම් $\triangle + \triangle + \star = ?$

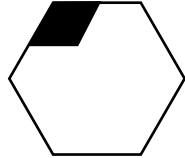
- (1) 12 (2) 14 (3) 10

32. පහත A, B, C වශයෙන් සඳහන් වන්නේ පිළිවෙලින් 4kg, 8kg සහ 16kg වශයෙන් බර මැනිය හැකි තරාදි තුනකි. මෙම තුනෙන් මනින ලද අඹ, කෙසෙල් සහ දොඩම් නමැති පලතුරු පිළිබඳ තොරතුරු එම තරාදිවලින් සඳහන් කර තිබේ.



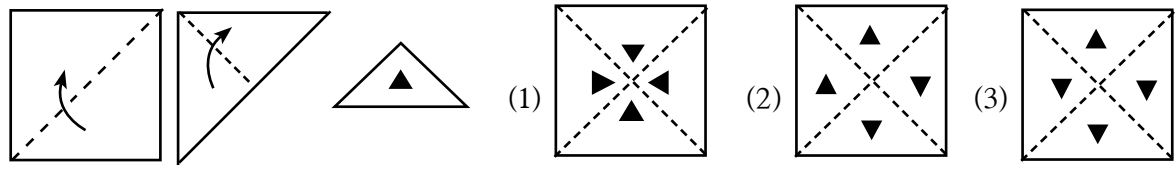
- පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතරින් වැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) කෙසෙල් ඇවරියේ බර අඹවල බර මෙන් දෙගුණයකි.
 (2) දොඩම් ගෙඩියක බර 2kg ක් වන්නේ ය.
 (3) දොඩම්වල බර අඹවල බරට වඩා 7kg ක් වැඩිය.

33. පහත සඳහන් රූපය කළු පාට කඩදැසිවලින් වැසීම සඳහා රූපයේ කළු පාට කර ඇති කොටස මෙන් තවත් කැබලි කොපමණ සංඛ්‍යාවක් කපා ගැනීමට අවශ්‍ය ද?

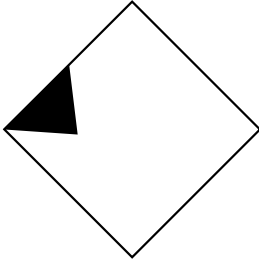


- (1) 22 (2) 16 (3) 24

34. පහත සඳහන් වන්නේ සමචතුරස්‍රාකාර කඩදැසියක් දෙවරක් නවා ත්‍රිකෝණයක් කපා ඇති අයුරු ය. එය දිග හැරිය විට ලැබෙන රූපය කුමක් ද?



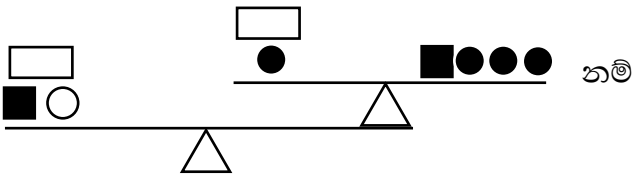
35.



පහත සඳහන් රූපයේ කළු පාට කර ඇති කොටස මෙන් කොටස් කොපමණ සංඛ්‍යාවක් තිබේ ද?

- (1) 16
- (2) 20
- (3) 12

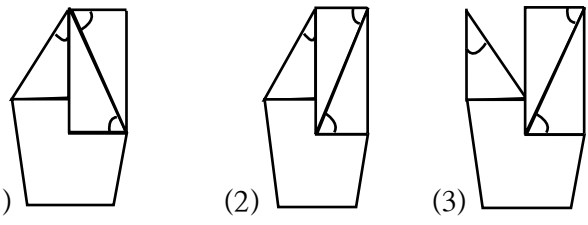
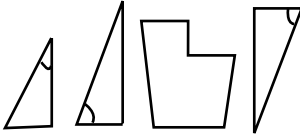
36. පහත සඳහන් වන්නේ තරාදියක විවිධ ද්‍රව්‍ය දමා ඇති අයුරු ය. එය තේරුම් ගෙන අංක 36 ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු තෝරන්න.



$\text{○} \text{□} = \text{..?..}$

- (1) ○ ○ ○ ●
- (2) ■ ○ ● ●
- (3) ■ □

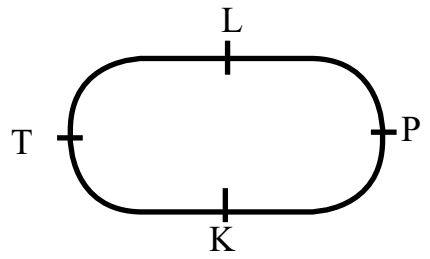
37.



38. පන්තියක අමල්, නිමල්, කමල් හා නාමල් වශයෙන් සිසුහු හතර දෙනෙක් සිටිති. ඔවුන් පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

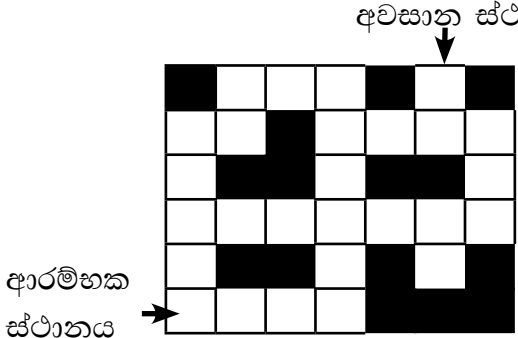
- නාමල් ට වඩා නිමල් උස නමුත්, අමල් ට වඩා නිමල් මිටිය.
 - අමල් නාමල් ට වඩා උස නමුත් කමල්, අමල් ට වඩා උස ය.
- මේ අනුව උසින් දෙවැනි ස්ථානය ය හා සිවුවන ස්ථානය ලබා ගන්නා සිසුන් දෙදෙනා කවුරුන් ද?
- (1) නාමල් හා නිමල්
 - (2) අමල් හා නිමල්
 - (3) අමල් හා නාමල්

39. පහත රූපසටහනේ දැක්වෙන්නේ මීටර 200 ධාවන පිටියකි. A, B සහ C නමැති තිදෙනා මීටර 400 ක් දිවීම සඳහා P ස්ථානයේ සිටියි. A ගේ වේගය C ගේ වේගය මෙන් දෙගුණයකි. B ගේ වේගය C ගේ වේගයෙන් බාගයකි. ඒ අනුව A තරඟය නිම කරන විට B සහ C සිටින ස්ථාන මොනවාද?



- (1) K සහ P
- (2) T සහ K
- (3) T සහ P

40.



දී ඇති කොටු දූලෙහි ආරම්භක ස්ථානයේ සිට අවසාන ස්ථානයට යා යුතු වන්නේ අඳුරු කර තිබෙන කොටු මගහැර කෙටි ම පාරෙනි. කෙටි ම පාරෙන් එසේ යෑමේ දී අතරමග කොටු කීයක් පසු කිරීමට තිබේ ද?

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

පෙරහුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය - අංක 07
1 පත්‍රය - පිළිතුරු

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

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

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

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