



පෙරහුර ප්‍රශ්න පත්‍රය - අංක 07

පාසල්වලට සිපුන් තෝරා ගැනීමට සහ ශිෂ්‍යාධාර පුද්‍රනය කිරීමට පස්වන ගේණියේ

සිපුන් සඳහා පැවැත්වෙන ව්‍යාපෘතිය - 2022

EXAMINATION GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOL AND FOR THE
AWARD OF BURSARIES - 2022

I පත්‍රය

විය එකයි.

විභාග අංකය :

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස් :

- මෙති විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති නිත් ඉර මත ලියන්න.
- තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද මෙති විභාග අංකය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියලුමට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- සැම ප්‍රශ්නයකටම පිළිතුරු තුන බැඟින් දී ඇත. එවා අතුරෙන් එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුරු තෝරාගෙන රුව යටින් ඉරක් අදින්න.
- කටු වැඩ කිරීම සඳහා කඩුසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

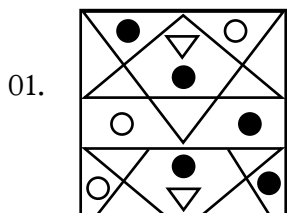
පිටු අංකය	ලැබු ලක්ෂණ
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
එකතුව	
අවසාන ලක්ෂණ	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෝත්	

කෙටි අන්සන හා සංස්කේෂණ අංකය
පෙම 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 ඇගයීම කර, පුද්‍රනය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.
V/I/S/EMF
තුවාන පරීක්ෂක අධික්ෂණය කළේමි අවසාන ලකුණු නිවැරදි ය.
V/I/S/CH

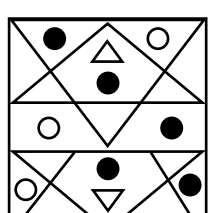
නිර්වාණය : නිතිජ් ගේෂන බුලරත්න, නිවැරදි අධිකාරී
(මුල් මොවිය සංවර්ධන සහ ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව,
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය, මහරගම)

0714-500044

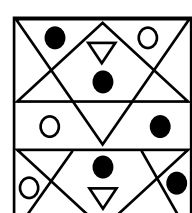
- වෙනස් රුපය තෝරන්න.



(1)



(2)

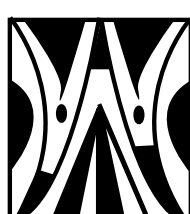


(3)

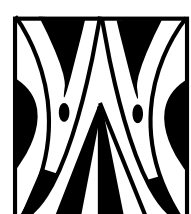
02. මුල් රුපයට ගැලපෙන රුපය තෝරන්න.



(1)



(2)



(3)

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



(1)



(2)



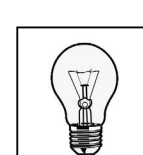
(3)



(1)



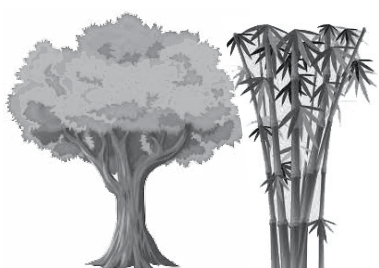
(2)



(3)

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

A



(1) 4

B



(2) 3

(3) 2

06. පහත සඳහන් රුප අතරින් එකම කාණ්ඩයකට ඇතුළත් කළ තොහැකි රුපය කුමක් ද?



(1) B

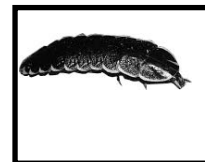
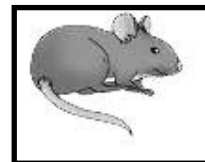
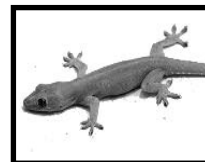
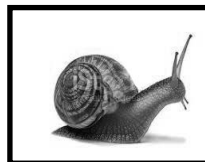
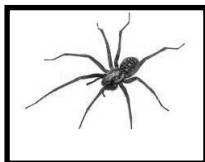


(2) C



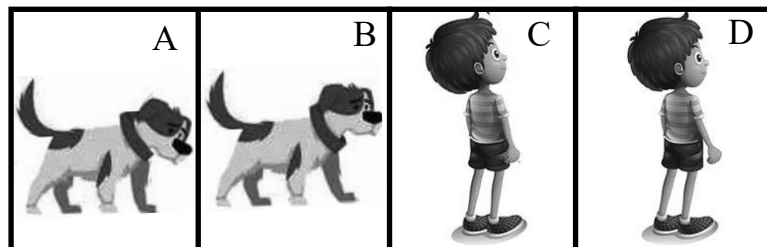
(3) A

07. පහත සඳහන් සතුන් කිසියම හේතුවක් මත දෙකක් හා තුනක් වශයෙන් කාණ්ඩ දෙකකට වෙන් කළ හැකි ය. ඒ අනුව දෙකකට අයන් සතුන් වන්නේ කුවරුන් ද?



(1) රේ බදුල්ලා සහ ගොජ්බෙල්ලා (2) පූනා සහ මියා (3) මියා සහ ගොජ්බෙල්ලා

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



(1) D හා A

(2) D හා B

(3) C සහ A

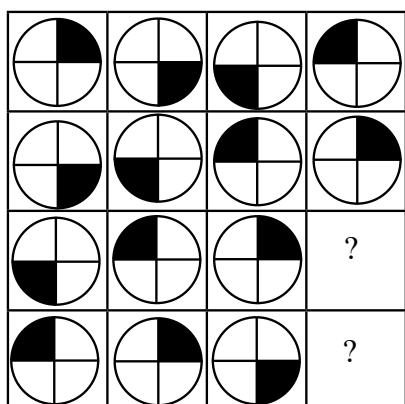
09. හිස්තැනට ලැබිය යුතු රුපය තෝරන්න.



.....?.....



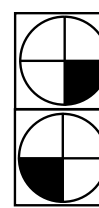
10.



(1)

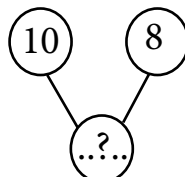
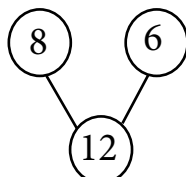
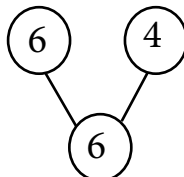


(2)



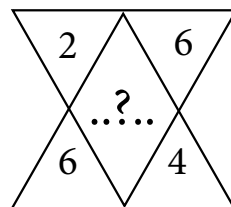
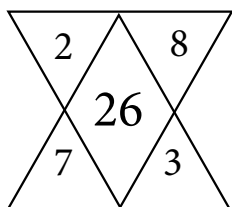
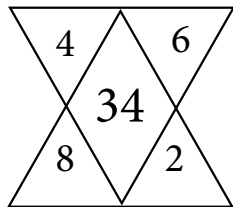
(3)

11. පහත සඳහන් සංඛ්‍යා රටාවල හිස්තැනට ගැලපෙන සංඛ්‍යාව කියද?



- (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	රකගෙන
හැඳුනොත් තැනැ වරදින්නේ	කිසිදින
දෙවියොත් ඔබ රක ගනීවි	සැම දින

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

- (1) කෙනෙකුගේ ජ්විතයට ඉගෙනුම මෙන්ම යහගුණ ද අවශ්‍ය බව.
(2) දෙවියන් සැම 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 රක ගනීම, දෙවියන් ඔබව රක 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 රක ගනීම, දෙවියොත් ඔබව රක ගන්නා බව

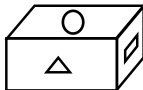
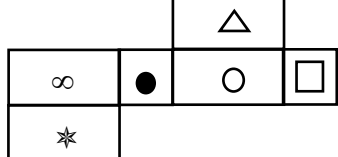
15. පහත සඳහන් වන්නේ 2018 වර්ෂයේ මාර්තු මාසයේ දින දරුණනයේ පිටුවකි. මෙම දින දරුණනයේ 2 ඉලක්කම යෙදී ඇති සංඛ්‍යාව කිය ද?

දින දරුණනය						
2018 මාර්තු මාසය						
ඉරු	ඉදු	අත.	බූජ	ඉන්ද.	සිඹුරු.	සෙනුද.
	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			

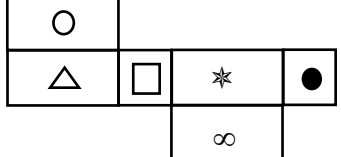
(1) 13

(2) 14

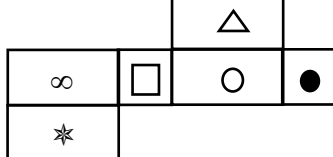
(3) 15

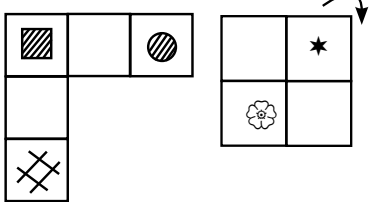
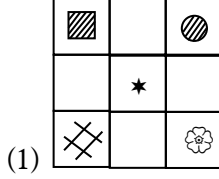
16. ගරුතුමිය විසින් ගෙදර දී තිම කිරීමට දුන් අභ්‍යාස සිදු නොකර පැමිණි සියුමැලි කුමාරි ට ගරුතුමිය දෙස් නැගුවා ය. මෙම දිජ්‍යාව ගෙදර වැඩි නොකර පැමිණිමට හේතු විය හැකි යැයි අදහස් කළ හැකි කරුණු අතරට නොගැළපෙන ප්‍රකාශය කුමක්ද තෝරන්න.
- (1) මෙම දිජ්‍යාව රේ බෝ වන තුරු රුපවාහිනිය තැරැකීම කරන්නට ඇත.
 - (2) සියුමැලි කුමාරි පසුගිය දිනවල පාසල් නොපැමිණෙන්න ඇත.
 - (3) මෙම දිජ්‍යාව ට එම අභ්‍යාසය කිරීම දුෂ්කර වන්නට ඇත.
17. රාත්‍රී කාලයේ නිවසට බඩු ගෙන ඒම සඳහා කඩයට ගිය නිමල්ව අනතුරකට ලක් විය. මේට හේතු විය හැකි කරුණු අතරට අදාළ නොවන ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) නිමල් නොසැළකිලිමත් ව මහා මාරුගයේ ගමන් කර ඇත.
 - (2) නිමල් දැයාකාර ලමයෙක් නිසා අනතුරට ලක් විය.
 - (3) නිමල් රාත්‍රී කාලයේ විදුලි පන්දමක් නොමැතිව කඩයට ගොස් ඇත.
- පහත සඳහන් සිද්ධියේ හිස්තැන්වලට වඩාත් ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න.
- “දීමින්” පාඩුදී තරගවල ට (18)..... මෙම තත්වයට මහු ලගා වී තිබෙනුයේ උනන්දුව හා කැපවීම නිසා ය. මේ නිසා දීමින් (19) තරගවලට අනෙක් තරගකරුවෝ පැමිණිමට ද මැලිකමක් දක්වති.
18. අංක (18) හිස්තැනට ගැළපෙන වචනය කුමක් ද?
- (1) ගුරුයෙකි.
 - (2) නිර්හිතයෙකි.
 - (3) නායකයෙකි.
19. අංක (19) හිස්තැනට ගැළපෙන වචනය කුමක් ද?
- (1) ආරම්භ කරන
 - (2) සහභාගී වන
 - (3) සංවිධානය කරන
20.  මෙම රුපයේ දක්වා ඇති පෙට්ටිය සකස් කිරීම සඳහා යොදු ගෙන තිබෙන කාඩ්මොඩ් කැබැල්ල කුමක් ද?
- 

(1)

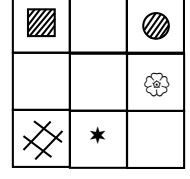


(2)

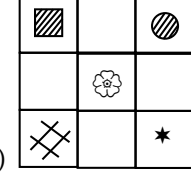


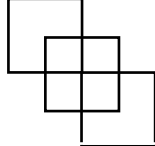
(3)
21.  පහත දැක්වෙන B රුපය දක්ෂීණ දිගාවට වට 1/4 ක් කරකාව A රුපයට සම්බන්ධ කළ විට ලැබෙන රුපය කුමක් ද?
- 

(1)

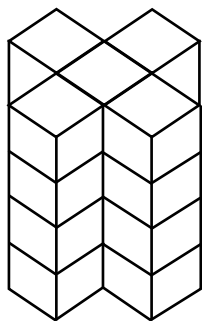


(2)



(3)
22.  පහත සඳහන් රුපයේ සමවතුරසු කොපමණ සංඛ්‍යාවක් දැකගත හැකි ද?
- (1) 7
 - (2) 6
 - (3) 8

23.



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

(1) 20

(2) 16

(3) 12

24.

මගේ දෙවනි අයියාගේ, බාල ප්‍රතාගේ වැඩිමල් සහෝදරියගේ එකම නංගීගේ පියාගේ බ්‍රිඩිගේ නම නොනාහාමි ය. මේ ඉහත ප්‍රකාශයට අනුව මෙම පරම්පරාවේ සිටින්නේ සිටිය හැකි යැයි සැලකිය හැකි අවම පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව වන්නේ කොපමණ ද?

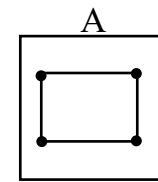
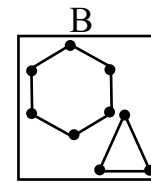
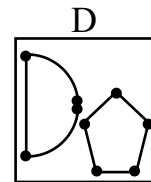
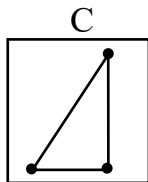
(1) 6

(2) 7

(3) 8

25.

පහත සඳහන් එක් එක් කොටුවේ තිබෙන හැඩතල කම්බි කැබේලිවිලින් සකස් කර තිබේ. එම එක් එක් කොටුවේ හැඩතල සකස් කිරීමට ගෙන තිබෙන කම්බි කැබේලි සංඛ්‍යාව අනුව කොටු ආරෝහණ ක්‍රමයට පිළියෙළ කළ විට ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තිබැරදීව පිහිටි පිළිතුර තෝරන්න.



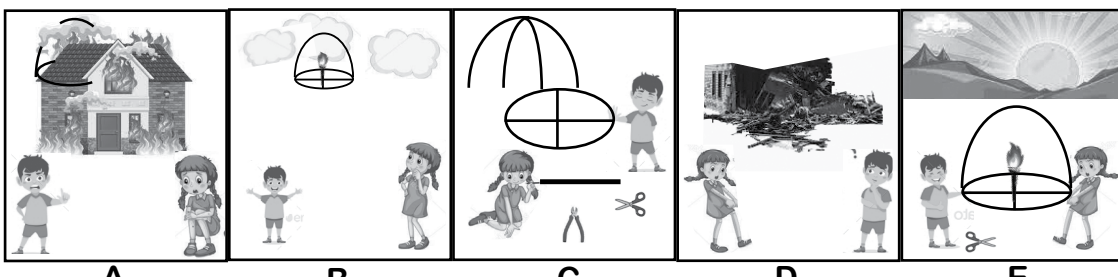
(1) CDBD

(2) CADB

(3) BDAC

26.

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



(1) DCEBA

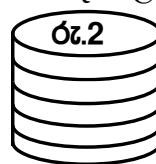
(2) CBEDA

(3) CEBAD

27.

පහත සඳහන් වන්නේ කාසි ගොඩවල් තුනකි. පහත දෙන ලද උපදෙස් අනුව ගත හැකි උපරිම මුදල කොපමණ ද?

- අවම වශයෙන් සැම ගොඩකින්ම කාසි එකක් බැහින්වත් 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 කියක් වෙනස් කළ යුතු ද?

1	5	2	4	2	1	5
---	---	---	---	---	---	---

(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 තොහැකි ය.
- අවරෝහණ ක්‍රමයට සකස් කිරීම සඳහා අනෙක් ඉලක්කම් අවශ්‍ය පරිදි මාරු කළ 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

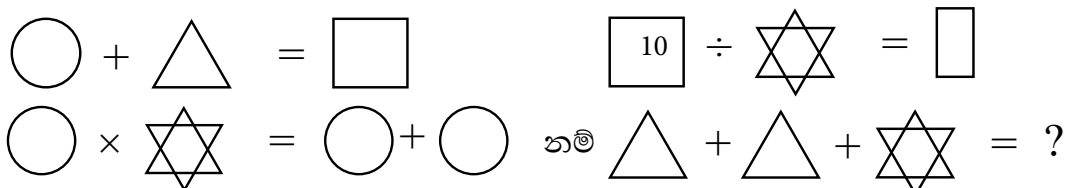
(2) 3

(3) 5

30. එක්තරා සේමෙන් බයිසිකල් පැදිමේ තරගයකදී සුමිත්, අමිත්, ජමිත් සහ සමිත් නමැති තරගකරුවේ සහභාගි වුහ. ජමිත් තරගය නිම කිරීම සඳහා මිනිත්ත් 3 තත්පර 55 ගන්නා ලදී. සුමිත්, ජමිත් පසුපසින් පැමිණ පසුව ජමිත්ව පසු කරන ලදී. සුමිත් තරගය නිම කළේ අවසානයට ය. අමිත් තරගයෙන් දෙවන ස්ථානය ලබා ජයග්‍රහණය කළේ නම් ජය කැණුවට තරගකරුවන් පැමිණ අයුරු දක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?

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

(3) සමිත්, ජමිත්, අමිත් සහ සුමිත්

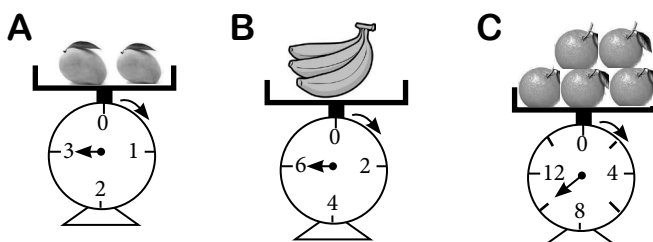
31. 

(1) 12

(2) 14

(3) 10

32. පහත A, B, C වශයෙන් සඳහන් වන්නේ පිළිවෙළින් 4kg, 8kg සහ 16kg වශයෙන් බර මැනිය හැකි තරාදී තුනකි. මෙම තුනෙන් මතින ලද අංශ, කෙසෙල් සහ දෙළඩම් නමැති පලතුරු පිළිබඳ තොරතුරු එම තරාදීවෙළින් සඳහන් කර තිබේ.

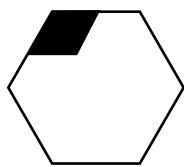


පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතරින් වැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

(1) කෙසෙල් ඇවරියේ බර අංශවල බර මෙන් දෙගුණයකි.

(2) දෙඩම් ගෙධියක බර 2kg ක් වන්නේ ය.

(3) දෙඩම්වල බර අංශවල බරට වඩා 7kg ක් වැඩිය.

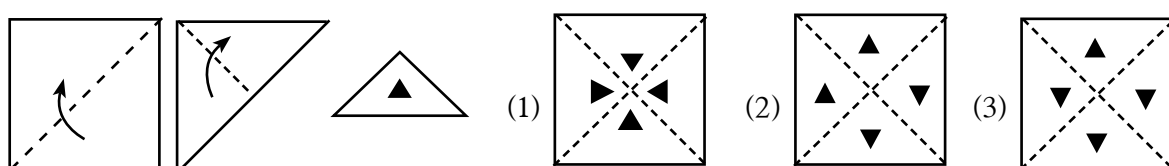
33.  පහත සඳහන් රුපය කළ පාට කඩුසිවෙළින් වැසිම සඳහා රුපයේ කළ පාට කර ඇති කොටස මෙන් තවත් කැබලි කොපමණ සංඛ්‍යාවක් කපා ගැනීමට අවශ්‍ය ඇත. එය දිග හැරිය විට ලැබෙන රුපය කුමක් ද?

(1) 22

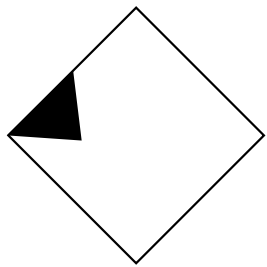
(2) 16

(3) 24

34. පහත සඳහන් වන්නේ සමවතුරසාකාර කඩුසියක් දෙවරක් නවා ත්‍රිකෝණයක් කපා ඇති අයුරු ය. එය දිග හැරිය විට ලැබෙන රුපය කුමක් ද?



35.



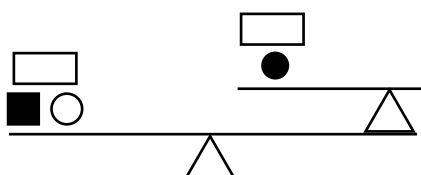
පහත සඳහන් රුපයේ කළ පාට කර ඇති කොටස මෙන් කොටස් කොපමෙන් සංඛ්‍යාවක් තිබේ ද?

(1) 16

(2) 20

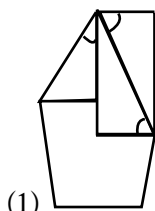
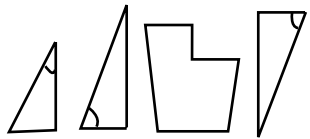
(3) 12

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

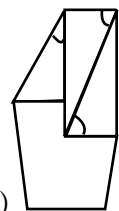


- (1) ○ ○ ○ ●
 (2) ■ ○ ● ● ●
 (3) ■ ■ □

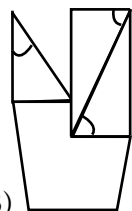
37.



(1)



(2)



(3)

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

• නාමල් ට වඩා නිමල් උස නමුත්, අමල්ට 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 දෙ-දෙනා කුවරුන් ද?

(1) නාමල් හා නිමල්

(2) අමල් හා නිමල්

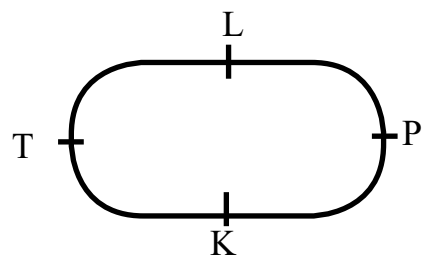
(3) අමල් හා නාමල්

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

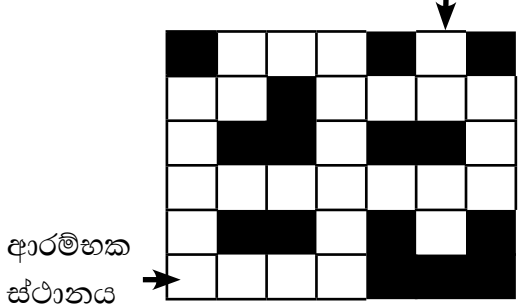
(1) K සහ P

(2) T සහ K

(3) T සහ P



40.



දී ඇති කොටු දැලෙහි ආරම්භක ස්ථානයේ සිට අවසාන ස්ථානයට යා යුතු වන්නේ අදුරු කර තිබෙන කොටු මගහැර කෙටි ම පාරෙනි. කෙටි ම පාරෙන් එසේ යැමේ දී අතරමග කොටු කියක් පසු කිරීමට තිබේ ද?

(1) 11

(2) 10

(3) 9

පෙරහුර ප්‍රශ්න රැඳුය - අංක 07
1 රැඳුය - ජිලිතුරු

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

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

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

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