



පාසල් වලට සිසුන් තෝරා ගැනීමට සහ ශිෂ්‍යත්ව ප්‍රදානය කිරීම සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය



I පත්‍රය

**ගැණ ලොවට පා හඟන හපනුන්ට මග කියන
“අදිහි”**

12

පැය 01 යි

විභාග අංකය

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබ සඳහා උපදෙස්

- ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේදී ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම ලියන්න.
- කටුවැඩි කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
එකතුව	
අවසාන ලකුණ	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

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

● නොගැළපෙන රූපය තෝරන්න.

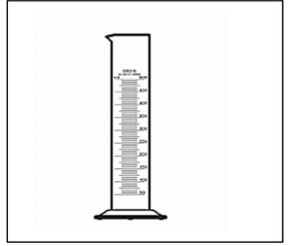
01. (1.)



(2.)



(3.)



02. (1.)



(2.)



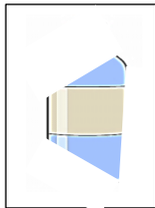
(3.)



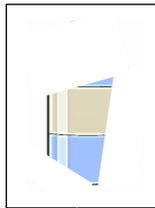
03. මුල් රූපය නිවැරදිව ලබා ගැනීමට ඉදිරියේ ඇති කුමන රූප කැබැල්ල සම්බන්ධ කළ යුතු ද ?



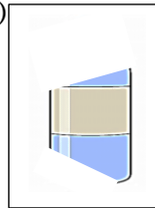
(1.)



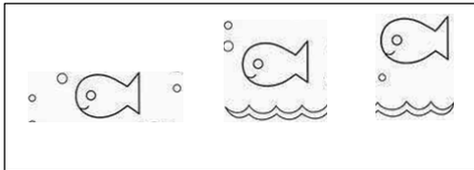
(2.)



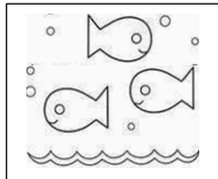
(3.)



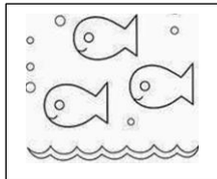
04. කොටුවේ ඇති රූප කැබලි සියල්ල එලෙසින් ම තබා සකසිය හැකි නම් නම් රූපය කුමක් ද ?



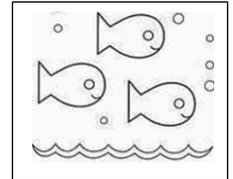
1.



2.



3.



05. මුල් ම ඔත්තේ සංඛ්‍යා තුනෙහි එකතුවත් මුල් ම ඉරට්ටේ සංඛ්‍යා හතරෙහි එකතුවත් අතර වෙනස කීය ද ?

1. 3

2. 4

3. 11

06. බල්බි වැලක බල්බි අමුණා ඇත්තේ රතු, සුදු, දම් ලෙස අනුපිළිවෙළිනි. මෙම බල්බි වැලේ මුළු බල්බි ගණන 40ක් නම් එහි ඇති සුදු බල්බි ගණන කීය ද ?

1. 13

2. 12

3. 14

07. පඩි පෙළක 9වන පඩිය මත බූවිඳු සිටියි. තවත් පඩි 3ක් ඉදිරියට ගියවිට ඔහුට පඩිපෙළේ හරිමැදට පැමිණිය හැකි නම් එම පඩිපෙළේ ඇති මුළු පඩි ගණන කීය ද ?

1. 23

2. 12

3. 21

08. ගුරු චිත්‍රය සහ ගෝල චිත්‍ර හොඳින් නිරීක්ෂණය කළ විට හමුවන වෙනස්කම් ගණන කීය ද ?



ගුරු චිත්‍රය



ගෝල චිත්‍රය

1. 2

2. 3

3. 4

09. A හා B යන අක්ෂරවලට ගැළපෙන සංඛ්‍යා පිළිවෙලින් ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

$A \times B = C$ වේ	$C + 3 = 9$ වේ
---------------------	----------------

1. 3 හා 4

2. 2 හා 3

3. 2 හා 4

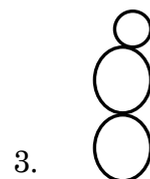
● කවිය ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

හිරු කුමරිය වසන්	වෙලා
තඹරු වනය කඳුළු	සලා
සඳ කුමරිය	නිහැනිලා
කුමුදුනියෝ නටනි	ලොලා

10. කවියේ සඳහන්ව නොමැත්තේ

1. කුමුදු මල් පිපී ඇති බව
2. සඳ බැස ගොස් ඇති බව
3. හෙලුම් මල් පරවී ඇති බව

11. කැඩපතකින් බැලූ විට වෙනස් ව පෙනෙන රූපය තෝරන්න.



12. ක්‍රියාකාරකමක් සඳහා ළමුන් පිරිසක් රවුමට සිටගෙන සිටි අතර ඔවුන්ට 1 සිට පිළිවෙලින් අංක ලැබී තිබුණි. අංක 3 ට ඉදිරියෙන් සිටියේ අංක 9 ළමයා නම් රවුමේ සිටි මුළු ළමයින් ගණන කීය ද ?

1. 18

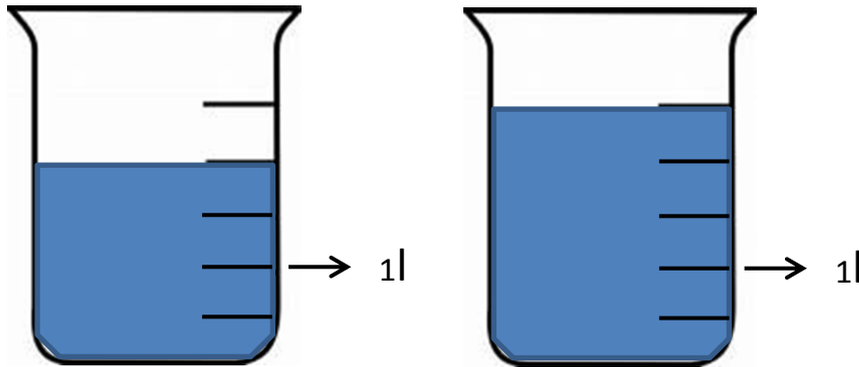
2. 12

3. 27

13. අකාරාදී පිළිවෙළින් නම් ඇති පිළිතුර කුමක් ද ?

1. අහස්නා, ආදිනසා, ඔනාමි, ඉරෝමිකා
2. උමේමි, එරන්දි, ඒමණ, ඕමධි
3. ආමන්ත, ඇග්නස්, ඇපා, අවිශ්ක

14. A හා B භාජනවල ඇති ජල ප්‍රමාණය සටහනේ දැක්වේ. මෙම භාජන දෙකේ ම ඇති ජල ප්‍රමාණ වලින් හරි අඩක් බැගින් වෙනවෙන ම ඉවතට ගෙන නැවත එම භාජන දෙකට මාරුකර දමනු ලැබේ. එවිට A භාජනයේ ඇති ජලය ප්‍රමාණය B භාජනයේ ඇති ජලය ප්‍රමාණයට,



1. වඩා අඩුය
2. වඩා වැඩිය
3. සමානය

● රටා හඳුනාගෙන හිස්තැන්වලට ගැළපෙන පිළිතුරු තෝරන්න.

15. 1, 2, 3 / 4, 6, 6 / 16, 18, 12 / 1. 64, 54, 24 2. 32, 28, 24 3. 62, 48, 36

16. 4, 9, 14,..... , , 29 1. 16, 22 2. 19, 24 3. 18, 24

17. පෙරේදාට පෙර දා බදාදා නම්, අනිද්දාට පසු දා කවදා ද ?

1. බදාදා
2. අඟහරුවාදා
3. සඳුදා

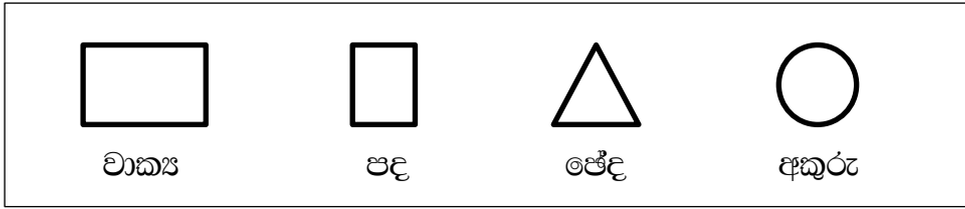
18. ජනවාරි - අප්‍රේල් නම්,

1. දුරත - ඔක්
2. දුරත - මැදින්
3. නවම් - මැදින්

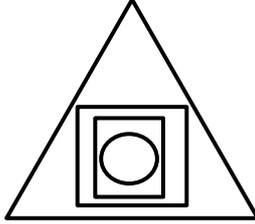
19. අපේ පාසලේ සෑම පිරිමි ළමයෙක් ම කොණ්ඩය කොටට කපයි. ලකිඳු ද පිරිමි ළමයෙකි. මේ අනුව ලකිඳුගේ කොණ්ඩය කපා ඇති ආකාරය ගැන කුමක් කිව හැකි ද ?

1. කොටට කපා ඇත
2. කොටට කපා නැත
3. නිශ්චිතව කිව නොහැක

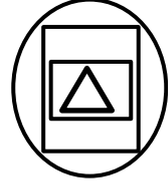
20. සම්බන්ධතාව නිවැරදි රූපය තෝරන්න.



1.

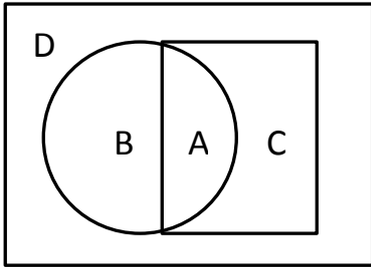


2.



3.

● අඹ, එළවළු, පලතුරු සහ ලුණු පහත රූපයේ ඉංග්‍රීසි අක්ෂරවලින් දැක්වේ.



21. ලුණු දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද ?

1. C 2. B 3. D

22. අඹ දැක්වීමට සුදුසු අක්ෂරය කුමක් ද ?

1. C 2. D 3. A

23. 2023 වර්ෂයේ එක ළඟ පිහිටි මාස දෙකක දින 62ක් ඇත. එම මාස දෙක තෝරන්න.

1. ජනවාරි , පෙබරවාරි 2. නොවැම්බර් , දෙසැම්බර් 3. ජූලි , අගෝස්තු

24. මුද්‍රණ යන්ත්‍රයකින් ඡායා පිටපත් 6ක් මුද්‍රණය වීමට මිනිත්තු 5ක් ගතවේ. එම යන්ත්‍රයෙන් පැයකදී මුද්‍රණය වන ඡායා පිටපත් ගණන කීය ද ?

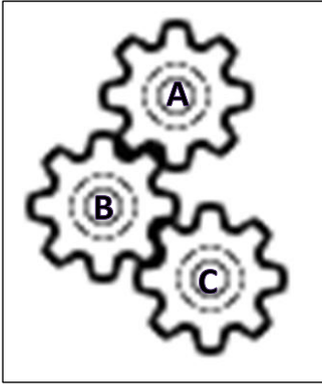
1. 72 2. 60 3. 48

25. නිවැරදි ප්‍රකාශයක් නොවන පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

1. සෑම අධික අවුරුද්දක ම පෙබරවාරි මාසයේ දින 29ක් ඇත.
2. සෑම අධික අවුරුද්දක ම අගෝස්තු මාසයේ දින 31ක් ඇත.
3. සෑම අධික අවුරුද්දක ම අප්‍රේල් පෙබරවාරි දින 28ක් ඇත.

- 26.
1. ඔත්තේ සංඛ්‍යා දෙකක එකතුව සෑම විට ම ඉරට්ටේ වේ.
 2. එකලඟ පිහිටි සංඛ්‍යා දෙකක එකතුව සෑම විට ම ඔත්තේ වේ.
 3. එකලඟ පිහිටි සංඛ්‍යා දෙකක් අතර වෙනස සෑම විට ම ඉරට්ටේ වේ.

32. මෙම දැනී රෝද අතරින් එකවර එකම දිශාවට කරකවෙන රෝද යුගලය තෝරන්න.



1. AC

2. BC

3. AB

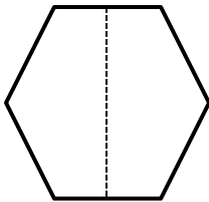
33. පෑන් දෙකක් සහ පෑන්සල් දෙකක් ගැනීමට රුපියල් 80.00 අවශ්‍ය වේ. පෑන් දෙකක් සහ පෑන්සල් ගැනීමට රුපියල් 62.00 අවශ්‍ය වේ නම් එක් පෑනක මිල කීය ද ?

1. රු. 22.00

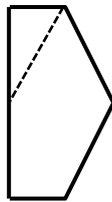
2. රු. 18.00

3. රු. 30.00

34. A රූපයේ දැක්වෙන හැඩයේ කඩදාසියක් කඩ ඉරි දිගේ නමා B රූපයේ දැක්වෙන හැඩය ලබා ගෙන එහි දැක්වෙන කඩ ඉරි දිගේ කපා කැබලි කරන ලදී. ලැබුණු ත්‍රිකෝණාකාර කැබලි ගණන කීය ද ?



A රූපය



B රූපය

1. 1

2. 2

3. 3

35. A හා B කොටුවලට යෙදිය යුතු සංඛ්‍යා පිළිවෙලින් ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

1	3	20	17	A
7	5		8	11
9	B	13	5	2

1. 11 සහ 13

2. 11 සහ 14

3. 14 සහ 11

36. සිඳුම් ළඟ මුද්දර 344ක් ඇත. ඉඳවරි ළඟ මුද්දර 170ක් ඇත. දෙදෙනා ම ළඟ ඇති මුද්දර ගණන සමාන වීමට සිඳුම් ළඟ ඇති මුද්දර කීයක් ඉඳවරිට දිය යුතු ද ?

1. 174

2. 87

3. 74

