



# කටුනායකයාගේ අධ්‍යාපන කලාපය

5 ශ්‍රේණියේ පිළිගත් දරුවන් සඳහා පැවැත්වෙන පෙරවුරු පරීක්ෂණය

විභාගකාලය:- 2

කාලය: පැය 1 යි

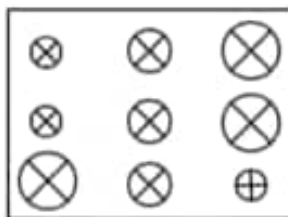
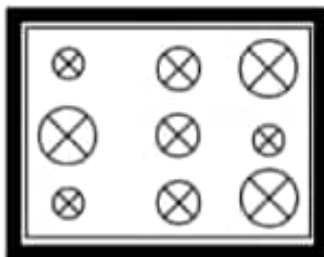
සැකසූව:

මහ/ආකුණුර උඩගම ශ්‍රී දේවානන්ද ම.වී හා ඉහළමුල්ල ශ්‍රී චේතන ම.වී

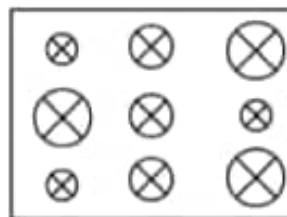
නාම:

➤ ප්‍රශ්නවලට දී ඇති නිවැරදි පිළිතුරු අතරින් වඩාත් නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

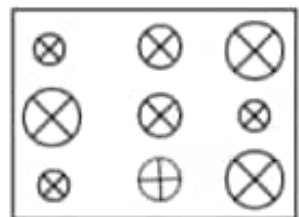
1. මුල් රූපයට සමාන රූපය තෝරන්න.



1



2



3

2. රටාව අනුව A හා B කොටුවලට පිළිවෙලින් ගැලපෙන සංඛ්‍යා සඳහා වන්නේ,

55	52	49	46
22	25	A	43
19	B	31	40
16	13	34	37

1. 10 හා 28

2. 18 හා 20

3. 28 හා 10

3. මෙම සංඛ්‍යා සමූහය තුළ ඇති නොගැලපෙන සංඛ්‍යාව,

12, 9, 5, 6, 15, 3

1. 9

2. 5

3. 3

4. කොටුව තුළ ඇති ඉලක්කම් සියල්ල ම යොදාගෙන සෑදිය හැකි, තුඩා ම සංඛ්‍යාවේ සියයස්ථානයේ ස්ථානීය අගය,

1	0
3	7

1. 000

2. 100

3. 300

5. පහත ප්‍රකාශනවලින් වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

1. සතවස්තුවකට මුහුණත් 6ක් සහ ශීර්ෂ 8ක් ඇත.

2. 10 ත් 20 ත් අතර ඇති සංඛ්‍යාවල 1 ඉලක්කම 10 වතාවක් යෙදී ඇත.

3. 800ml ධාරිතාවක් ඇති භාජනයකින්  $\frac{1}{4}$  ක් පලය පිරවීම සඳහා 200ml භාජනයකින් වරක් දැමීම සෑහේ.

6. අන්තර් සම්බන්ධතාවක් දැකිය හැකි රූප ඇතුළත් කොටුව තෝරන්න.



1

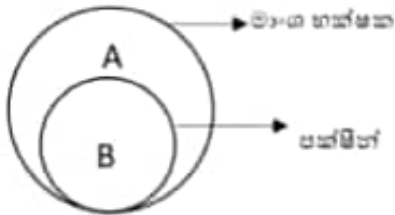


2



3

7.



රූපයේ B රවුමට ගැලපෙන්නේ,

1. කොටියා
2. කොකා
3. කොකටුවා

8.

$$\text{Cylinder 1} + \text{Cylinder 2} = 400 \text{ ml}$$

$$\text{Cylinder 1} - \text{Cylinder 2} = 200 \text{ ml}$$

ඉහත රූපයේ තොරතුරු අනුව

$$\text{Cylinder 1} + \text{Cylinder 2} + \text{Cylinder 2} + \text{Cylinder 2}$$

ට සමාන වනුයේ,

1. 1000ml

2. 800ml

3. 600ml

9.

$$\begin{array}{r} \square \square \triangle \\ + \triangle \square \square \\ \hline 1007 \end{array}$$

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

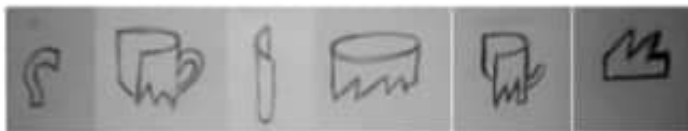
නම්            හි අගය වන්නේ,

1. 97

2. 79

3. 107

10. පිළිගැනීමේ කෝෂයේ කොටස් විය නොහැක්කේ,



1

2

3

4

5

6

1. 2,4

2. 6,5

3. 4,6

11. පහත රූප අතුරින් 3කට පමණක් පොදු ලක්ෂණය වන්නේ,



1. පාද නිශ්චල
2. බිත්තර දැමීම
3. පැන පැන යාම

12. P සඳහා d නම් M සඳහා

1. M

2. W

3. M

13. රූපයේ දැක්වෙන පලතුරු සම්බන්ධයෙන් දී ඇති ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.



1. අඹ ගෙඩියේ බර ගස්ලබු ගෙඩියේ බර මෙන් දෙගුණයකි.
  2. අන්නාසි ගෙඩියේ බරට සමාන වන්නේ අඹ ගෙඩි දෙකකි.
  3. අන්නාසි දෙකක බර මේ තරාදියෙන් එකවර නිවැරදිව කිරාගත නොහැක.
14. විශේෂ හේතුවක් මත මැයි 5 වැනි අඟහරුවාදා සිට එළඹෙන සඳුදා දක්වා පාසල වසා තබන බවට නිවේදනය කෙරිණි. පාසල නැවත විවෘත කරන තුරු නිවාඩු දින කීයක් පැවතුණි ද ?
1. 6
  2. 5
  3. 7
15. ළමුන් හත්දෙනාකු පසුකරමින් ආපසු පැමිණියහොත් පේළියේ මැද සිටි අම්මට පේළියේ කෙළවරකට පැමිණිය හැක. එම පේළියේ සිටි ළමුන් ගණන වන්නේ,
1. 14
  2. 15
  3. 16
16. සිරලෝසුවක කටු අතර කෝණය සෘජු කෝණයක් ලෙස පිහිටන වේලාව වන්නේ ,
1. 12:15
  2. 03:30
  3. 21:00
17. පෙට්ටියක ඇසිරිය හැකි උපරිම බිත්තර ගණන විසි හතරකි. බිත්තර දෙසියක් ඇසිරීමට අවශ්‍ය පෙට්ටි ගණන වන්නේ ,
1. 7
  2. 8
  3. 9
18. වර්ෂයෙන් එකිනෙකට වෙනස් වූ මල් එක බැගින් ගෙන මල් හයක පොකුරු හයක් සෑදිය හැකි නම් එහි ඇති මල් ගණන කීය ද?
1. 6
  2. 30
  3. 36

19. අම් ගෙඩි හතරක් රු. 240.00 ක් රු. 500.00 ක ට ගත හැකි අම් ගෙඩි ගණන කීය ද?

1. 2                                      2. 8                                      3. 9

20. අඟුරටත් ඇති කඳුරටත් ඇති නයනාටත් වලනටත් ඇති කසායේ නැති කබායේ ඇති අකුරු වලින් සෑදෙන අර්ථවත් වචනය වන්නේ,

1. කඳුරු                                      2. යානය                                      3. රබාන

21. කහපාට මල් පිපෙන එළවළු වැලක් හා දම්පාට මල් පිපෙන එළවළු ගසක් හා සුදු පාට මල් පිපෙන එළවළු ගසක් පිළිවෙලින් ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

1. වැටකොළ, තිබ්බටු, වම්බටු  
2. වැටකොළ, වම්බටු, තිබ්බටු  
3. පතෝල, වම්බටු, මිරිස්

22. රටාවට අනුව හිස්තැනට ගැලපෙන සංඛ්‍යාව තෝරන්න.

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & 6 & & & & \\
 & 5 & 7 & & 1. & 10 & \\
 & 4 & 8 & 6 & & 2. & 8 \\
 & 3 & 9 & 5 & 7 & & 3. & 5 \\
 & 2 & 10 & 4 & 6 & \dots & & 
 \end{array}$$

23. ඊයේ මට හමුවූ සනත් පෙරේරා ලංකාවට පැමිණි බව පැවසීය. පෙරේරා දවස සෙනසුරාදා ය. අනිද්දා 8 වැනිදා නම් සනත් ලංකාවට පැමිණි දිනය හා දවස කුමක් ද?

1. 3 සිකුරාදා                                      2. 4 සෙනසුරාදා                                      3. 3 සෙනසුරාදා

24. 2000 වර්ෂය අයත්වන සියවස හා දශකය වන්නේ,

1. 21 වන සියවසේ පළමු දශකය  
2. 21 වන සියවසේ 10 වැනි දශකය  
3. 20 වන සියවසේ 10 වැනි දශකය

25.



1. රූපය හා සම්බන්ධයක් නොදක්වන වචනය තෝරන්න.

1. ආරක්ෂාව                                      2. අලංකාරය                                      3. ඇඳුම

- ප්‍රදේශ කිහිපයක් සඳහා එක් දිනක් තුළ විදුලිය විසන්ධි කිරීම සම්බන්ධ තොරතුරක් වගුවේ දැක්වේ.

ප්‍රදේශය	විදුලි විසන්ධි කරන වේලාව	විසන්ධි කර පවත්නා කාලය
මල්පාර	පෙ.ව. 8.30	පැය 3.00
මොරපිටිය	පෙ.ව. 11.15	පැය 2.30
ගොඩහේන නගරය	පෙ.ව. 6.45	පැය 4.30

26. කෙටීම කාලයක් තුළ නැවත විදුලිය ලැබෙන ප්‍රදේශය,

1. මල් පාර
2. මොරපිටිය
3. ගොඩහේන නගරය

27. පස්වරු කාලයේ දී විදුලිය ලැබෙන ප්‍රදේශය,

1. මල් පාර
2. මොරපිටිය
3. ගොඩහේන නගරය

28. ඉහත වගුවට අනුව පහත ප්‍රකාශ වලින් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

1. ගොඩහේන නගරයට විදුලිය ලැබෙන්නේ මල් පාරට විදුලිය ලැබීමෙන් පසු ය.
2. මොරපිටිය ට විදුලිය ලැබීමට පෙර මල් පාරට විදුලිය ලැබේ.
3. මධ්‍යාහ්නයට පෙර විදුලිය ලැබෙන ප්‍රදේශ දෙකක් ඇත.

- කොපර කොපර පිපිඤ්ඤා ක්‍රීඩාව සඳහා සිතා, ගීතා, නීතා, ලීලා, සාමා, මාලා, පීටා යන අය පිළිවෙලින් සමාන දුර ඇතිව වාඩි වී සිටින්නේ රවුම මැදට මුහුණ ලා ය. ඒ අනුව 29,30 ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු තෝරන්න.

29. ඉහත තොරතුරු අනුව වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

1. සිතා හා මාලා අතර පීටා සිටී.
2. ලීලා සිටින තැන සිට ළමුන් දෙදෙනෙකු පසුකර ගොස් සිතා ඇති තැනට යා හැක.
3. නීතාගේ දකුණු පසින් ගීතා සිටී.

30. මෙහි සිටින අයට සිතා ගේ සිට පිළිවෙලින් සිතා, පීටා, මාලා, සාමා ආදී වශයෙන් 1 සිට ඉදිරියට අංක ලබා දුනහොත් නීතා ට ලැබෙන්නේ,

1. ඔත්තේ සංඛ්‍යාවකි.
2. දෙකෙහි ගුණකාරයකි .
3. දෙකෙහි හා තුනෙහි ගුණකාරයකි.

31. පළමු සංඛ්‍යාවට වඩා දෙවැනි සංඛ්‍යාව දෙගුණයකින් වශාල ය. තුන්වෙනි සංඛ්‍යාව දෙවැනි සංඛ්‍යාවට වඩා දෙගුණයකින් වශාල ය. දෙවැනි සංඛ්‍යාවේ අගය කීය ද?

1. 9
2. 18
3. 15

32. ප්‍රභාත් කතන්දර පොතක 29 පිටුවේ සිට 43 වෙනි පිටුව තෙක් කියවා අවසන් කළේ ය. ඔහු කියවා අවසන් කළ පිටු ගණන කීය ද?

1. 15
2. 43
3. 16





සමස්ත ශ්‍රේණි අධ්‍යාපන කලාපය

5 ශ්‍රේණියේ සිසු දරුවන් සඳහා පැවැත්වෙන පරික්ෂණය

විභවකාමිනි-2 - පිළිතුරු පත්‍රය

1. 2	11. 2	21. 2	31. 2
2. 3	12. 2	22. 2	32. 1
3. 2	13. 3	23. 1	33. 3
4. 2	14. 1	24. 3	34. 1
5. 1	15. 2	25. 3	35. 3
6. 3	16. 3	26. 2	36. 2
7. 2	17. 3	27. 2	37. 1
8. 2	18. 3	28. 2	38. 1
9. 2	19. 2	29. 3	39. 2
10. 1	20. 3	30. 3	40. 2