



සංඛරගමුව රජය ප්‍රජාත්‍යාමික අධ්‍යක්ෂණ එකකය

සිංහ සවිය 2024

5 ගෞනීය



පාසල්වලට සිංහන් තෝරා ගැනීමට සහ ශිෂ්ටාධිර ප්‍රජානය කිරීමට පස්වෙනි ගෞනීයේ
සිංහන් සඳහා පැවත්වෙන ශිෂ්ටත්ව විභාගයට සුදානම් වන පහ ගෞනීයේ සිංහ දරුවන්
සඳහා පැවත්වෙන පෙරහුරු පරීක්ෂණය

ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 02

| පත්‍රය

කාලය පැය 01 දි

මෙය විභාගයක් නොවන අනර දරුවන්ගේ
සාධන මට්ටම පරීක්ෂා කිරීම සඳහා පමණි.

විභාග අංකය :

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස් -

- * ඔබට විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති නිත් ඉර මත ලියන්න.
- * තුන්වෙනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබට විභාග අංකය ලියන්න.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- * සෑම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු තහ බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරෙන්, එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුරු තෝරාගෙන එට යටින් ඉරක් අදින්න.
- * කටුවයේ කිරීම සඳහා කඩුවයියක් සපයනු ලැබේ.

ලිත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි

ප්‍රවාන අංකය	ලැබු ලකුණු
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
අවසාන ලකුණු	
එකතුව ඉලක්කමෙන්	
එකතුව අකුරෙන්	

කොට් අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමුවන පරීක්ෂක ලකුණ දීමේ පටිපාටිය අනුව උන්තර පත්‍ර ඇගයීම කළ බව සහතික කරම්.
V/II/S
දෙවන පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීමේ නිවැරදි බව සහතික කරම්.
V/II/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම කර , ප්‍රජානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව සහතික කරම්.
V/II/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධික්ෂණය කළම්. අවසාන ලකුණු නිවැරදි ය.
V/II/S/CH

ලබා දෙන දිනය - 2024.04.09. පෙ.ව. 10.00 සිට පෙ.ව. 11.00

ලිඛිත පිටුව මලන්.

01. කොටුව තුළ ඇති විතුයට වඩාත් සමාන වන සේ ඇද ඇති විතුය කුමක් ද?



1.



2.



3.



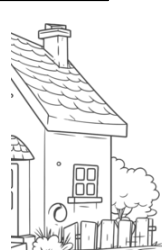
02. මුලින් දී ඇති රැපය සැදීමට එකතු කළ යුතු කොටස තෝරන්න.



A



B



C



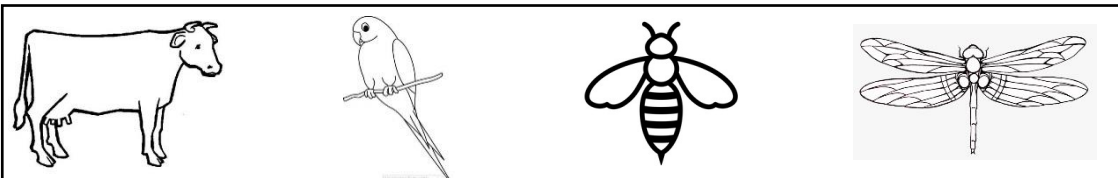
D

1. AB

2. CD

3. BD

03. පහත රැපවල දැක්වෙන සතුන් අතරින් එක ම කාණ්ඩයකට ඇතුළත් කළ හැකි සතුන් දෙදෙනෙකුට පමණක් අදාළ වන ප්‍රකාශය තෝරන්න.

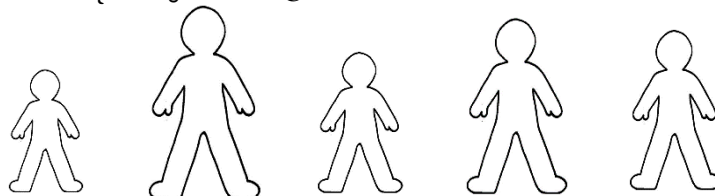


1. කිරී ඩී වැඩෙයි.

2. කෘමි සත්ත්ව කාණ්ඩයට අයත් වේ.

3. ගාකමය ආහාර ගනියි.

04. දරුවන් පස්දෙනෙකු එකපෙළට සිටියි.



දරුවන් පස්දෙනා උස වැඩෙන අනුමිලිවෙළට පෙළ ගස්වීමට අවම වගයෙන් පිහිටීම කියක් වෙනස් කළ යුතු ද?

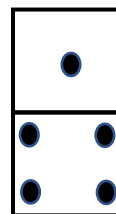
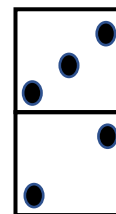
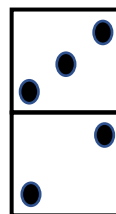
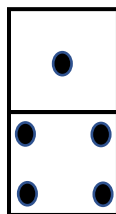
1. 1

2. 2

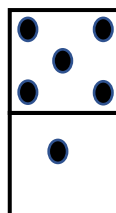
3. 3

* අංක 05 සහ 06 ප්‍රශ්නවලට රටාව අනුව හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

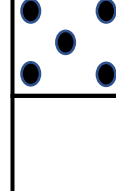
05.



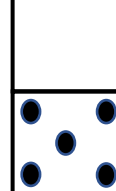
1.



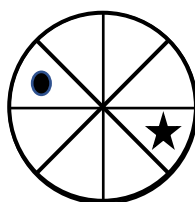
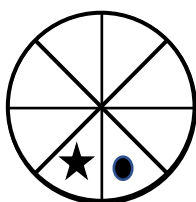
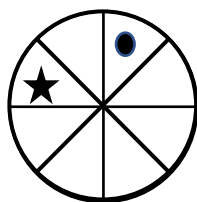
2.



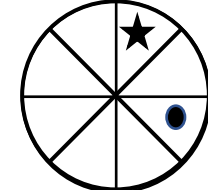
3.



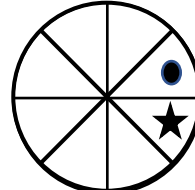
06.



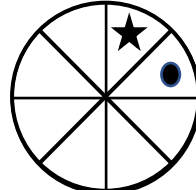
1.



2.



3.



07.

මෙසය උඩ හත්පණ, අපේගම සහ මගුල් කැම පොත් තුනක් ඇත. නංගී හත්පණ සහ මගුල් කැම පොත් කියවීමට කැමති ය. මල්ලී හත්පණ පොත් කියවීමට පමණක් කැමති ය. අක්කා පොත් තුනම කියවීමට කැමති ය. තිදෙනා ම කැමති විදියට පොත් තුන බෙදා දුන්නේ නම් නංගීට ලැබෙන පොත් කුමක් ද?

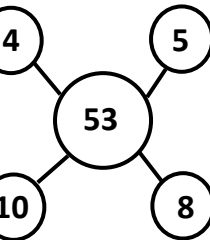
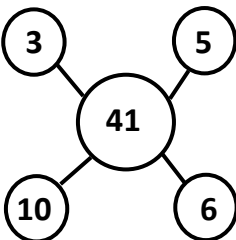
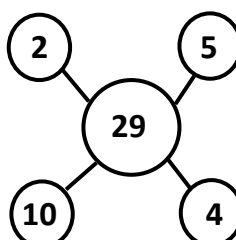
1. මගුල් කැම

2. හත්පණ

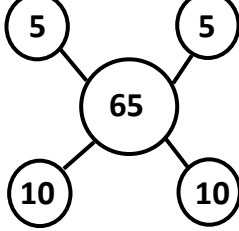
3. අපේ ගම

08.

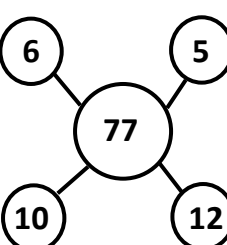
රටාව හඳුනාගෙන හිස්තැනට ආ යුතු රටාව තෝරන්න.



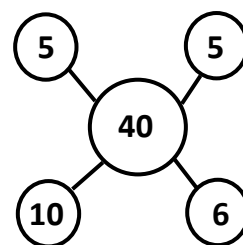
1.



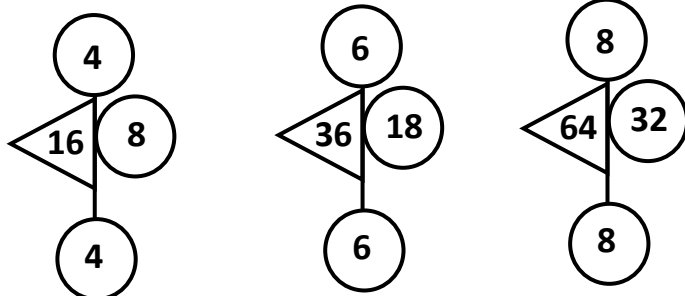
2.



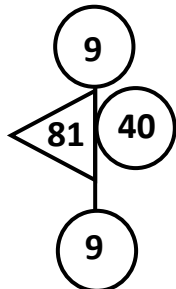
3.



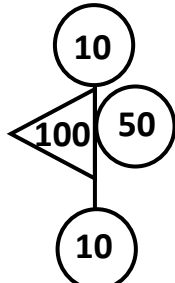
09.



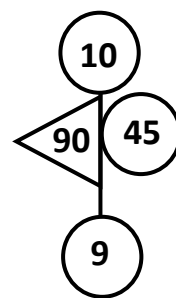
1.



2.



3.



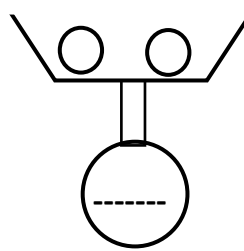
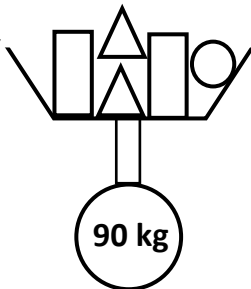
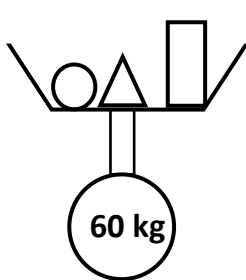
10. වට්ටියක අඩු ගෙඩී සංඛ්‍යාව ඇපල් ගෙඩී සංඛ්‍යාව මෙන් තුන් ගුණයකි. ඇපල් ඇති වට්ටියට තව ඇපල් ගෙඩී 8 ක් දැමු විට ඇපල් සහ අඩු ගෙඩී සංඛ්‍යාව සමාන වේ. දැන් වට්ටි දෙකේ ම ඇති මුළු පලතුරු ගණන කිය ද?

1. 24

2. 20

3. 16

11. මුළුන් ද ඇති තරාදී දෙක ඇසුරින් තුන්වෙනි තරාදීයේ හිස්තැනට ගැලුපෙන පිළිතුර තෝරන්න.



1. 50 kg

2. 60 kg

3. 70 kg

12. එක්තරා තැටියක රෝටී දෙකක් එකවර පිළිස්සීය හැකි ය. එක රෝටියක එක පැත්තක් පිළිස්සීමට මිනිත්තු 4 ක් ගත වේ. එහෙත් රෝටියක දෙපස එක වර පිළිස්සීමට අවශ්‍ය නොවේ. මෙම තැටියේ රෝටී 5 ක් පිළිස්සීමට ගතවන අවම කාලය කොපමෙන් ද?

1. මිනිත්තු 20

2. මිනිත්තු 32

3. මිනිත්තු 24

13. වට්ටියක තැකිලි පාට මල් ප්‍රමාණයක් ඇත. කහපාට මල් ගණන නිල් පාට මල් ගණනට වඩා අඩු ය. නිල් පාට මල් ගණන තැකිලි පාට මල්වලින් බාගයකි. රෝසපාට මල් ගණන, කහ සහ නිල් මල්වල එකතුවට සමාන වේ. මේ අනුව අවරෝහණ පිළිවෙළට වට්ටියේ ඇති මල් පාට අනුව තැබූ විට,

1. තැකිලි , නිල් , රෝස , කහ

2. තැකිලි , රෝස , නිල් , කහ

3. කහ , නිල් , රෝස , තැකිලි

- * දී ඇති කවිය ඇසුරෙන් පිළිබුරු සපයන්න.

වත්ත පුරා හිමිදිරියේ - සූදු පාටට මල් පිළිලා
 මද සුළගේ නැළවෙන කොට - හරිම ලස්සනයි
 සූදු පාටින් බැබලි බැබලි - අකුරට යන පුංචි පැටවු
 නැළවෙන මල්වලට වඩා - හරි ම පියකරුයි

14. මෙම කවියෙන් අදහස් වන්නේ කුමක් ද?

1. වත්ත පුරා පිළි ඇති මල් ගැනය
2. අකුරට යන පුංචි ලමයිගේ පියකරු බව
3. සුළගට මල් සෙලවෙන ආකාරය

15. කවියේ “අකුරට” යන යෝදමෙහි අදහස වන්නේ,

1. කඩයට යන
2. පේළියට යන
3. ඉගෙනීමට යන

- පහත දැක්වෙන සටහන බලන්න.

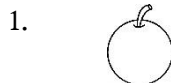
	1 තීරුව	2 තීරුව	3 තීරුව
පළමු පේළිය			
දෙවන පේළිය			
තුන්වන පේළිය			

- පියවර 1 හා 2 හි සඳහන් ආකාරයට සටහන වෙනස් කරනු ලැබේ. ඒ ඇසුරෙන් 16 හා 17 ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු සොයන්න.

පියවර 1 පළමු පේළිය තිබෙන තැනට දෙවන පේළියත් දෙවන පේළිය තිබෙන තැනට පළමු පේළිය මාරු කිරීම.

පියවර 2 දෙවන තීරය තිබෙන තැනට තුන්වන තීරයත් තුන්වන තීරය තිබෙන තැනට දෙවන තීරයත් මාරු කිරීම.

16. වෙනස් කිරීම්වලින් පසු රුපයේ මැද කොටුවේ පිහිටන රුපය වන්නේ,



17. මුල් රුපයේ පොත තිබූ තැනට වෙනස් කිරීම්වලින් පසු පැමිණෙන රුපය වන්නේ,

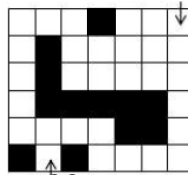


18. දී ඇති කොටුදැලහි ආරම්භක කොටුවේ සිට අවසාන කොටුව තෙක් කොටු දැල තුළින් යා යුත්තේ අදුරු කර ඇති කොටු මගහරිමිනි. කෙටිම මාරුගයෙන් එසේ යාමේදී අතරමග කොටු කියක් පසු කිරීමට සිදු වේ ද? අවසාන කොටුව

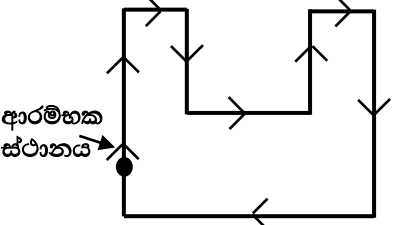
1. 11

2. 13

3. 15



ආරම්භක කොටුව

- * බල්බ වැලක රතු , කහ , නිල් , සුදු ලෙසින් වර්ණවත් වූ බල්බ පිළිවෙළින් තත්පර 5 , 10 , 15 , 20 කට වරක් බල්බ දැල්වෙයි.
19. පස්වරු 8.00 ට සියලු ම බල්බ දැල්වීමි. නැවත මෙම බල්බ සියල්ල ම එකවර දැල්වෙන්නේ පස්වරු කියට ද?
1. පස්වරු 9.00
 2. පස්වරු 8.10
 3. පස්වරු 8.01
- * තාත්තා මට වැනිලා සහ වොක්ලට් වොගි සමාන ප්‍රමාණයක් දැන්නේ ය. නංගිට ද මට ලැබුණු වොගි ප්‍රමාණයෙන් හරි අඩක් ලැබෙන සේ වොගි වර්ග දෙකෙන් ම සමානව දෙන ලදී. අප දෙදෙනාට ම ලැබුණු වොගි ප්‍රමාණය වොගි 24 කි.
20. මට ලැබුණු වොක්ලට් වොගි ගණන කිය ද?
1. 4
 2. 6
 3. 8
21. නංගිට ලැබුණු වැනිලා වොගි ගණන කිය ද?
1. 4
 2. 6
 3. 8
22. එක ලිය පිහිටි සංඛ්‍යා පහක එකතුව 65 කි. එම සංඛ්‍යා පහේ ආරම්භක සංඛ්‍යාවේත් අවසන් සංඛ්‍යාවේත් එකතුව කිය ද?
1. 25
 2. 26
 3. 27
23. කුමාර ලිය පැත්තක දිග 12cm ක් වූ කම්බියකින් සාදන ලද සමවතුරසාකාර රාමුවක් තිබූ අතර ඔහු එම කම්බිය දිග හැර හරි මැදින් කපා ඉන් එක් කැබැල්ලක් ගෙන සමාන දිගින් යුතු තිකෙශයක් සාදන ලදී. එහි පැත්තක දිග කිය ද?
1. 6cm
 2. 8cm
 3. 12cm
24. රුපයේ දැක්වෙන්නේ පාපැදිකරුවෙකු ආරම්භක ස්ථානයේ ගමන් අරණා නැවත එම ස්ථානයට පැමිණී මාර්ගයයි. ඒ අනුව නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.
- 
1. ඔහු වම් පැත්තට හැරුණු වාර ගණන 6 කි. දකුණු පැත්තට හැරුණු වාර ගණන 2 කි.
 2. ඔහු දකුණට හා වමට හැරුණු වාර ගණන සමාන වේ.
 3. වම් පැත්තට හැරුණු වාර ගණන 2 ක් වන අතර දකුණු පැත්තට හැරුණු වාර ගණන 6 කි.
- * දී ඇති රුප සටහන ඇසුරින් ප්‍රශ්න අංක 25 පිළිතුර ලියන්න.
- 

පවන්



සදේව



මොකිත



රුවන්



නිපුන්
25. නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
1. රුවන්ගේ වම් අත පැත්තෙන් නිපුන් තොසිටියි.
 2. සදේවගේ දකුණු අත පැත්තෙන් මොකිත සිටියි.
 3. රුවන්ගේ වම් අත පැත්තෙන් නිපුන් සිටියි.

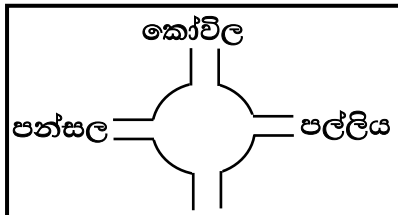
26. පස්වරු 7.00 වන විට වෙවදා සායනයක බෙහෙත් ගැනීම සඳහා රෝගීන් 8 ක් පැමිණ සිටි අතර සැම මිනිත්තුවකට වරක් ම රෝගීන් දෙදෙනෙකු සායනයට පැමිණෙන අතර සැම මිනිත්තු 5 කට වරක් ම රෝගීන් තුන්දෙනෙක් බෙහෙත් රැගෙන පිටතට යති. පස්වරු 7.20 වන විට වෙවදා සායනයේ සිටින රෝගීන් ගණන කිය ද?

1. 16

2. 36

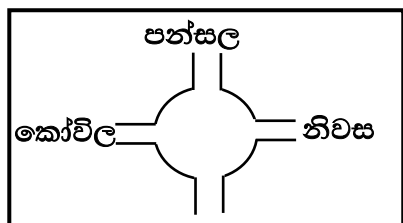
3. 26

27. නිවසේ සිට මංසන්ධිය දෙසට එන අයෙකුට තමා ඉදිරියෙන් පෙනෙන මෙම පුවරුව දැකිය හැකිය.

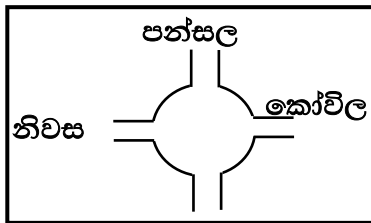


පල්ලියේ සිට එම මංසන්ධිය දෙසට එන අයෙකුට පෙනෙන ආකාරය තෝරන්න.

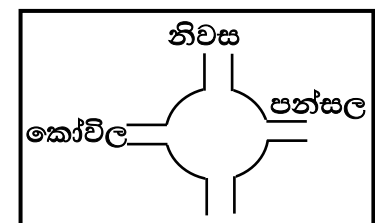
1.



2.



3.



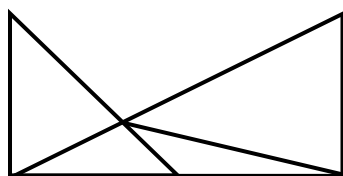
28. කුමාර අතේ තිබූ ඔරලෝසු මුහුණත බිම වැටී කැබලි හතරකට කැඩිණි. ඉන් එක් කැබල්ලක 7, 8 , 9 දක්නට ලැබුණු අතර තවත් කැබලි දෙකක තිබූ ඉලක්කම් වල එකතුව 33 සහ 11 විය. ඉතුරු කැබල්ලේ තිබූ ඉලක්කම් තුමක් විය හැකි ද?

1. 1 , 2 , 3 , 4

2. 2 , 3 , 4 , 5

3. 3 , 4 , 5 , 6

29. මෙහි ඇති ත්‍රිකෝණ ගණන කිය ද?

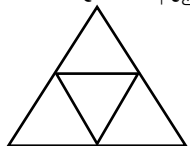


1. 7

2. 8

3. 9

30. පහත රුපය ඇසුරින් නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.



1. මෙහි ඇති වතුරසු ගණන සහ ත්‍රිකෝණ ගණන සමාන ය.

2. මෙහි වතුරසු ගණනට වඩා ත්‍රිකෝණ ගණන වැඩි ය.

3. මෙහි ඇති ත්‍රිකෝණ ගණනට වඩා වතුරසු ගණන එකක් වැඩිය.

31. පුවක් ගසක උස අඩි 34 කි. පුවක් ගසට නාගින ගිහාන් අඩි 4 ක් ඉහළට නාගින විට අඩියක් පහළට ලිස්සා එයි. ඔහු පුවක් ගසට නැග අවසන් කිරීමට ගතවන අවම පියවර ගණන කිය ද?

1. 10

2. 11

3. 12

32. පේළියක වම් පැත්තේ සිට බලන විට කුසල් 9 වැනියාන් දකුණු පැත්තේ සිට බලන විට ඔහු 11 වැනියාන් වෙයි. කුසල් මැද සිටින පුද්ගලයා බවට පත්වීමට දකුණු පැත්තේන් කි දෙනෙක් වම් පැත්තට ආ යුතු ද?

1. 1

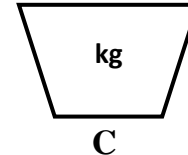
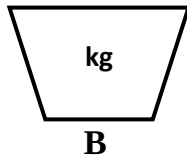
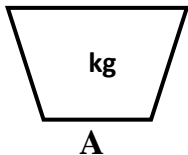
2. 2

3. 3

33. සහනිට දකුණින් අවිනි ද අවිනිට දකුණින් අම්ලා ද බංකුවක වාචි වී සිටිති. සුමාලි සිටින්නේ කසුනිට දකුණෙන් වන අතර සහනිට වම් පසිනි. මේ අනුව හරි මැද සිටින්නේ,

1. අවිනි 2. සහනි 3. කසුනි

* A, B , C පෙටරි තුනේ සබන් කැට විවිධ ප්‍රමාණයෙන් පුරවා ඇත. A පෙටරියේ මෙන් දෙගුණයක් බර B පෙටරියේ ද A පෙටරියේ මෙන් තුන්ගුණයක් බර C පෙටරියේ ද ඇත.



34. C පෙට්ටියේ තිබිය හැකි බර ප්‍රමාණය කුමක් විය හැකි ද?

1. 5 kg 2. 6 kg 3. 7 kg

35. A පෙට්ටියේත් C පෙට්ටියේත් ඇති බර ප්‍රමාණවල එකතුව B පෙට්ටියේ ඇති බර ප්‍රමාණය මෙන්,

1. හරි අඩකි 2. දෙගුණයකි 3. දෙගුණයට වඩා වැඩි ය.

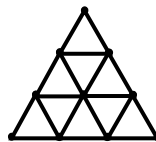


A ගැටයු

1. 6



B ଶ୍ରେଣ୍ଡ



2. 9

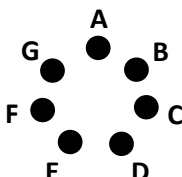
3. දෙගුණයට වඩා වැඩි ය.

D ରେଖା

3. 12

37. අක්කා මල් 16 ක් කඩන විට නාගී මල් 8 ක් කඩයි. නාගී මල් 4 ක් කඩන විට අයියා මල් 12ක් කඩයි. වැඩිම වේගකින් සහ අඩුම වේගකින් මල් කඩන අය පිළිවෙළින්,

 1. අක්කා සහ අයියා
 2. අයියා සහ නාගී
 3. අයියා සහ අක්කා



- 1. A
 - 2. B
 - 3. C

39. නිමාලි ලග අඩ ගෙඩි 7 ක් ද වම්ලා ලග අඩ ගෙඩි 9 ක් ද මිහිරි ලග අඩ ගෙඩි 5 ක් ද තිබුණි. මේ අඩ ගෙඩි සියල්ල ම එකතු කර එක ගොඩිකට දමා යහළවන් තුන්දෙනා සමානව බෙදා ගන්නා ලදී. මෙසේ අඩ බෙදා ගත් පසු වැඩි ම වාසියක් සහ අවාසියක් සිදු වූ අය පිළිවෙළින්,

 1. නිමාලි සහ වම්ලා
 2. වම්ලා සහ මිහිරි
 3. මිහිරි සහ වම්ලා

40. කුඩා ප්‍රමාණයෙන් සහ හැඩායෙන් සමාන බෝලක් ඇත. එහෙත් එක් බෝලයක් 20g බර අඩු ය. තැවැනි තරාදියක් භාවිතයෙන් පැඩි නොමැති ව බර අඩු බෝලය සොයා ගැනීමට තරාදිය භාවිත කළ යුතු අව ම වාර ගණන කිය ද?

1. 2 කි 2. 3 කි 3. 4 කි