



සබරගමුව පළාත් ප්‍රාදේශීය අධ්‍යාපන ඒකකය



සිසු සවිය 2024

5 ශ්‍රේණිය

පාසල්වලට සිසුන් තෝරා ගැනීමට සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වැනි ශ්‍රේණියේ සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන ශිෂ්‍යත්ව විභාගයට සූදානම් වන පහ ශ්‍රේණියේ සිසු දරුවන් සඳහා පැවැත්වෙන පෙරහුරු පරීක්ෂණය

ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 02
I පත්‍රය

කාලය පැය 01 යි

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

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 40ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- ✱ සෑම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු තුන බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරෙන්, එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුර තෝරාගෙන ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.
- ✱ කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි

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

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

ලබා දෙන දිනය - 2024.04.09. පෙ.ව. 10.00 සිට පෙ.ව. 11.00 [දෙවැනි පිටුව බලන්න.]

01. කොටුව තුළ ඇති චිත්‍රයට වඩාත් සමාන වන සේ ඇඳ ඇති චිත්‍රය කුමක් ද?



1.



2.



3.



02. මූලින් දී ඇති රූපය සැදීමට එකතු කළ යුතු කොටස තෝරන්න.



A



B



C



D

1. AB

2. CD

3. BD

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

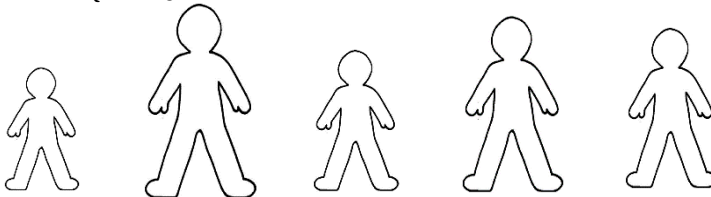


1. කිරි බී වැඩෙයි.

2. කෘමි සත්ත්ව කාණ්ඩයට අයත් වේ.

3. ශාකමය ආහාර ගනියි.

04. දරුවන් පස්දෙනෙකු එකපෙළට සිටියි.



දරුවන් පස්දෙනා උස වැඩිවන අනුපිළිවෙළට පෙළ ගස්වීමට අවම වශයෙන් පිහිටීම් කීයක් වෙනස් කළ යුතු ද?

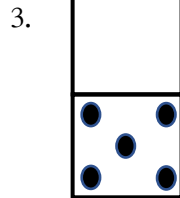
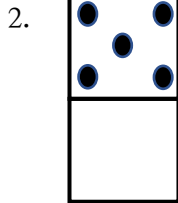
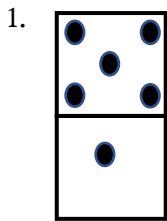
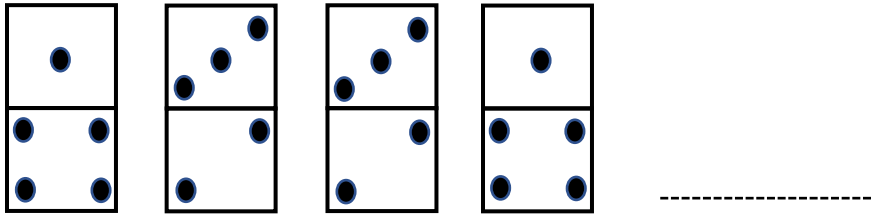
1. 1

2. 2

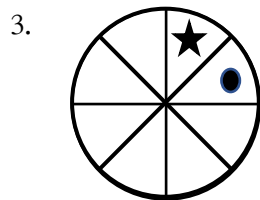
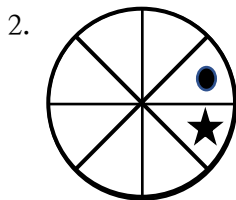
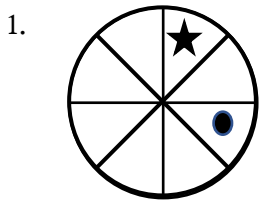
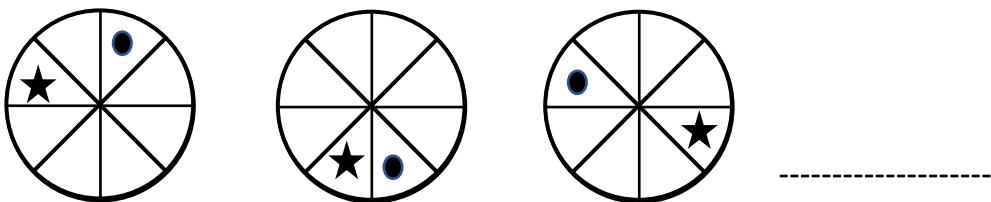
3. 3

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

05.



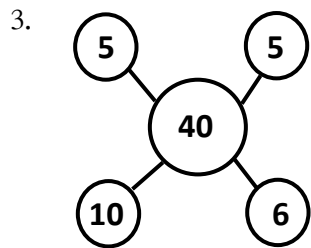
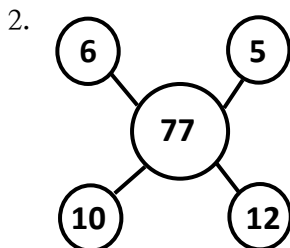
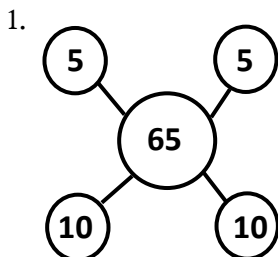
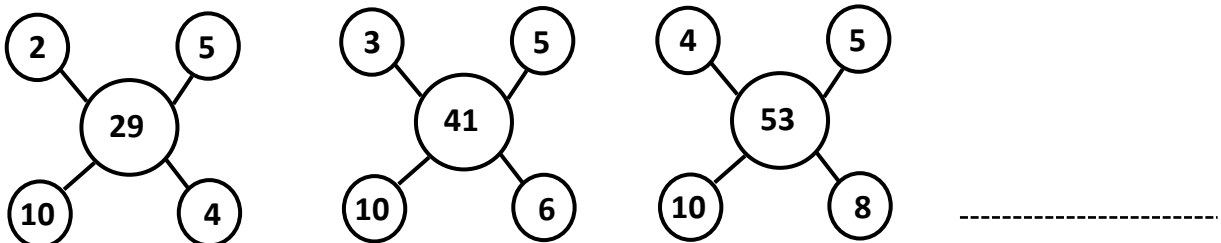
06.



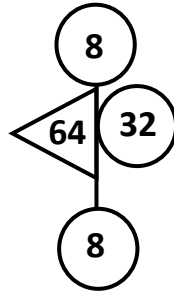
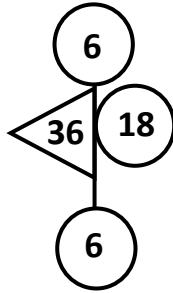
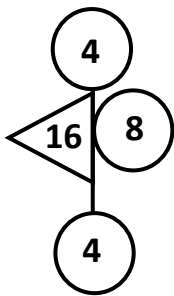
07. මේ සය උඩ හත්පණ, අපේගම සහ මඟුල් කෑම පොත් තුනක් ඇත. නංගී හත්පණ සහ මඟුල් කෑම පොත කියවීමට කැමති ය. මල්ලී හත්පණ පොත කියවීමට පමණක් කැමති ය. අක්කා පොත් තුනම කියවීමට කැමති ය. තිදෙනා ම කැමති විදියට පොත් තුන බෙදා දුන්නේ නම් නංගීට ලැබෙන පොත කුමක් ද?

1. මඟුල් කෑම 2. හත්පණ 3. අපේ ගම

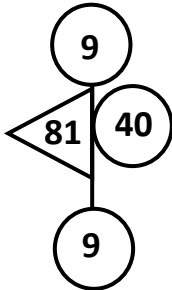
08. රටාව හඳුනාගෙන හිස්තැනට ආ යුතු රටාව තෝරන්න.



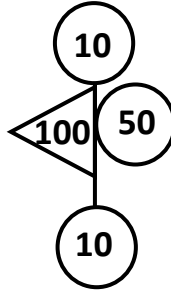
09.



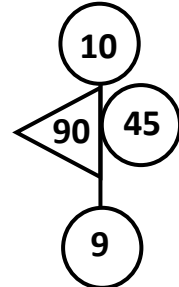
1.



2.



3.



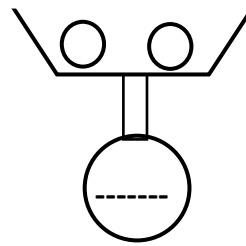
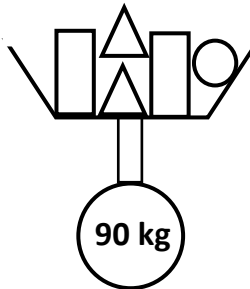
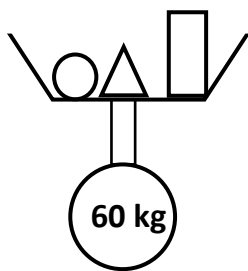
10. වට්ටියක අඹ ගෙඩි සංඛ්‍යාව ඇපල් ගෙඩි සංඛ්‍යාව මෙන් තුන් ගුණයකි. ඇපල් ඇති වට්ටියට තව ඇපල් ගෙඩි 8 ක් දැමූ විට ඇපල් සහ අඹ ගෙඩි සංඛ්‍යාව සමාන වේ. දැන් වට්ටි දෙකේ ම ඇති මුළු පලතුරු ගණන කීය ද?

1. 24

2. 20

3. 16

11. මූලින් දී ඇති තරාදි දෙක ඇසුරින් තුන්වෙනි තරාදියේ හිස්තැනට ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.



1. 50 kg

2. 60 kg

3. 70 kg

12. එක්තරා තැටියක රොට් දෙකක් එකවර පිළිස්සිය හැකි ය. එක රොටියක එක පැත්තක් පිළිස්සීමට මිනිත්තු 4 ක් ගත වේ. එහෙත් රොටියක දෙපස එක වර පිළිස්සීමට අවශ්‍ය නොවේ. මෙම තැටියේ රොට් 5 ක් පිළිස්සීමට ගතවන අවම කාලය කොපමණ ද?

1. මිනිත්තු 20

2. මිනිත්තු 32

3. මිනිත්තු 24

13. වට්ටියක තැඹිලි පාට මල් ප්‍රමාණයක් ඇත. කහපාට මල් ගණන නිල් පාට මල් ගණනට වඩා අඩු ය. නිල් පාට මල් ගණන තැඹිලි 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. තැඹිලි , නිල් , රෝස , කහ

2. තැඹිලි , රෝස , නිල් , කහ

3. කහ , නිල් , රෝස , තැඹිලි

* දී ඇති කවිය ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

වත්ත පුරා හිමිදිරියේ - සුදු පාටට මල් පිපිලා

මඳ සුළඟේ නැළවෙන කොට - හරිම ලස්සනයි

සුදු පාටින් බැබළි බැබළි - අකුරට යන පුංචි පැටවු

නැළවෙන මල්වලට වඩා - හරි ම පියකරුයි


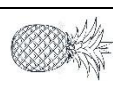







14. මෙම කවියෙන් අදහස් වන්නේ කුමක් ද?

1. වත්ත පුරා පිපී ඇති මල් ගැනය
2. අකුරට යන පුංචි ළමයියේ පියකරු බව
3. සුළඟට මල් සෙලවෙන ආකාරය

15. කවියේ "අකුරට" යන යෙදුමෙහි අදහස වන්නේ,

1. කඩයට යන
2. පේළියට යන
3. ඉගෙනීමට යන

• පහත දැක්වෙන සටහන බලන්න.



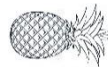
	1 තීරුව	2 තීරුව	3 තීරුව
පළමු පේළිය			
දෙවන පේළිය			
තුන්වන පේළිය			

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




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

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

16. වෙනස් කිරීමවලින් පසු රූපයේ මැද කොටුවේ පිහිටන රූපය වන්නේ,

1. 
2. 
3. 

17. මුල් රූපයේ පොත තිබූ තැනට වෙනස් කිරීමවලින් පසු පැමිණෙන රූපය වන්නේ,

1. 
2. 
3. 

18. දී ඇති කොටුදැලෙහි ආරම්භක කොටුවේ සිට අවසාන කොටුව තෙක් කොටු දැල තුළින් යා යෑත්තේ අඳුරු කර ඇති කොටු මගහරිමිනි. කෙටිම මාර්ගයෙන් එසේ යාමේදී අතරමග කොටු කීයක් 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 පිළිවෙලින් තත්පර 5 , 10 , 15 , 20 කට වරක් බල්බ දැල්වෙයි.

19. පස්වරු 8.00 ට සියලු ම බල්බ දැල්විණි. නැවත මෙම බල්බ සියල්ල ම එකවර දැල්වෙන්නේ පස්වරු කීයට ද?

1. පස්වරු 9.00
2. පස්වරු 8.10
3. පස්වරු 8.01

* තාත්තා මට වැනිලා සහ වොක්ලට් ටොෆී සමාන ප්‍රමාණයක් දුන්නේ ය. නංගිට ද මට ලැබුණු ටොෆී ප්‍රමාණයෙන් හරි අඩක් ලැබෙන සේ ටොෆී වර්ග දෙකෙන් ම සමානව දෙන ලදී. අප දෙදෙනාට ම ලැබුණු ටොෆී ප්‍රමාණය ටොෆී 24 කි.

20. මට ලැබුණු වොක්ලට් ටොෆී ගණන කීය ද?

1. 4
2. 6
3. 8

21. නංගිට ලැබුණු වැනිලා ටොෆී ගණන කීය ද?

1. 4
2. 6
3. 8

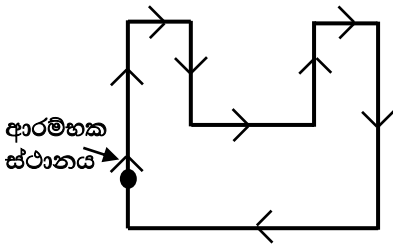
22. එක ළඟ පිහිටි සංඛ්‍යා පහක එකතුව 65 කි. එම සංඛ්‍යා පහේ ආරම්භක සංඛ්‍යාවෙන් අවසන් සංඛ්‍යාවෙන් එකතුව කීය ද?

1. 25
2. 26
3. 27

23. කුමාර ළඟ පැත්තක දිග 12cm ක් වූ කම්බියකින් සාදන ලද සමචතුරස්‍රාකාර රාමුවක් තිබූ අතර ඔහු එම කම්බිය දිග හැර හරි මැදින් කපා ඉන් එක් කැබැල්ලක් ගෙන සමාන දිගින් යුතු ත්‍රිකෝණයක් සාදන ලදී. එහි පැත්තක දිග කීය ද?

1. 6cm
2. 8cm
3. 12cm

24. රූපයේ දැක්වෙන්නේ පාපැදිකරුවෙකු ආරම්භක ස්ථානයේ ගමන් අරඹා නැවත එම ස්ථානයට පැමිණි 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 රූප සටහන ඇසුරින් ප්‍රශ්න අංක 25 පිළිතුරු ලියන්න.



පවන්



සදේව



මොකිත



රුවන්



නිපුන්

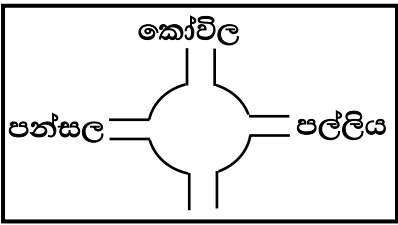
25. නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

1. රුවන්ගේ වම් අත පැත්තෙන් නිපුන් නොසිටියි.
2. සදේවගේ දකුණු අත පැත්තෙන් මොකිත සිටියි.
3. රුවන්ගේ වම් අත පැත්තෙන් නිපුන් සිටියි.

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

- 1. 16
- 2. 36
- 3. 26

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



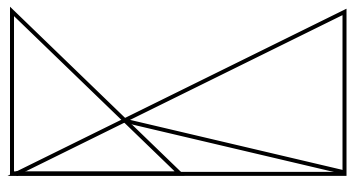
පල්ලියේ සිට එම මංසන්ධිය දෙසට එන අයෙකුට පෙනෙන ආකාරය තෝරන්න.

- 1.
- 2.
- 3.

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

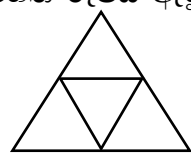
- 1. 1, 2, 3, 4
- 2. 2, 3, 4, 5
- 3. 3, 4, 5, 6

29. මෙහි ඇති ත්‍රිකෝණ ගණන කීය ද?



- 1. 7
- 2. 8
- 3. 9

30. පහත රූපය ඇසුරින් නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.



- 1. මෙහි ඇති චතුරස්‍ර ගණන සහ ත්‍රිකෝණ ගණන සමාන ය.
- 2. මෙහි චතුරස්‍ර ගණනට වඩා ත්‍රිකෝණ ගණන වැඩි ය.
- 3. මෙහි ඇති ත්‍රිකෝණ ගණනට වඩා චතුරස්‍ර ගණන එකක් වැඩිය.

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

- 1. 10
- 2. 11
- 3. 12

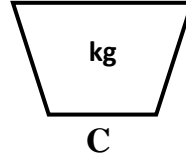
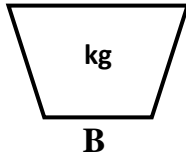
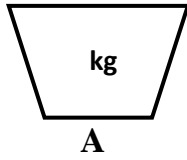
32. ජේලියක වම් පැත්තේ සිට බලන විට කුසල් 9 වැනියාත් දකුණු පැත්තේ සිට බලන විට ඔහු 11 වැනියාත් වෙයි. කුසල් මැද සිටින පුද්ගලයා බවට පත්වීමට දකුණු පැත්තෙන් කී දෙනෙක් වම් පැත්තට ආ යුතු ද?

- 1. 1
- 2. 2
- 3. 3

33. සහනිට දකුණින් අවනි ද අවනිට දකුණින් අම්ලා ද බංකුවක වාඩි වී සිටිති. සුමාලි සිටින්නේ කසුනිට දකුණෙන් වන අතර සහනිට වම් පසිනි. මේ අනුව හරි මැද සිටින්නේ,

1. අවනි
2. සහනි
3. කසුනි

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



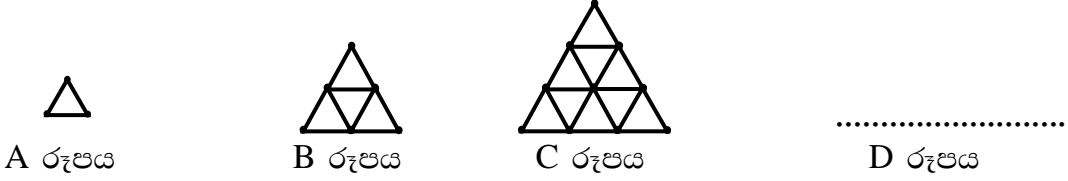
34. C පෙට්ටියේ තිබිය හැකි බර ප්‍රමාණය කුමක් විය හැකි ද?

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.

36. ගිනිකුරු භාවිතා කර පහත ත්‍රිකෝණාකාර රටා නිර්මාණය කිරීම පියුම්ගේ හැකියාවකි. ඒ අනුව A,B සහ C රූප ගිනිකුරු භාවිතා කර ත්‍රිකෝණාකාර හැඩ රටාවන් සාදා ඇත. ඒ අනුව D රූපය සෑදීමට පියුම්ට C රූපයට වඩා තව ගිනිකුරු කොපමණ අවශ්‍ය වේ ද?

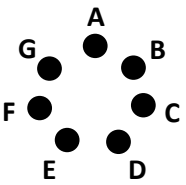


1. 6
2. 9
3. 12

37. අක්කා මල් 16 ක් කඩන විට නංගී මල් 8 ක් කඩයි. නංගී මල් 4 ක් කඩන විට අයියා මල් 12ක් කඩයි. වැඩිම වේගයකින් සහ අඩුම වේගයකින් මල් කඩන අය පිළිවෙලින්,

1. අක්කා සහ අයියා
2. අයියා සහ නංගී
3. අයියා සහ අක්කා

38. පහත රූපයේ ආකාරයට A,B,C,D,E,F,G ලෙස නම් කරන ලද ළමයි 7 දෙනෙකු රවුමට අත් අල්ලා සිටිති. A සිට පටන් ගෙන 1, 2, 3, 4 යනුවෙන් පිළිවෙලට ගණන් කරගෙන යාමේ දී 4 යැයි පවසන ළමයා ඉවත් වෙයි. ඊළඟට නැවත එතැන් සිට 1 , 2, 3, 4 යැයි පවසමින් වට කිහිපයක් යාමේ දී අවසානව ඉතුරුවන ළමයාට හිමි ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය කුමක් ද?



1. A
2. B
3. C

39. නිමාලි ළඟ අඹ ගෙඩි 7 ක් ද වම්ලා ළඟ අඹ ගෙඩි 9 ක් ද මිහිරි ළඟ අඹ ගෙඩි 5 ක් ද තිබුණි. මේ අඹ ගෙඩි සියල්ල ම එකතු කර එක ගොඩකට දමා යහළුවන් තුන්දෙනා සමානව බෙදා ගන්නා ලදී. මෙසේ අඹ බෙදා ගත් පසු වැඩි ම වාසියක් සහ අවාසියක් සිදු වූ අය පිළිවෙලින්,

1. හිමාලි සහ වම්ලා
2. වම්ලා සහ මිහිරි
3. මිහිරි සහ වම්ලා

40. කුඩයක ප්‍රමාණයෙන් සහ හැඩයෙන් සමාන බෝල 6ක් ඇත. එහෙත් එක් බෝලයක් 20g බර අඩු ය. තැටි තරාදියක් භාවිතයෙන් පඩි නොමැති ව බර අඩු බෝලය සොයා ගැනීමට තරාදිය භාවිත කළ යුතු අව ම වාර ගණන කීය ද?

1. 2 කි
2. 3 කි
3. 4 කි