



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



I පත්‍රය

ගැණ ලොවට පා හඟන හපනුන්ට මග කියන

07

“අදිති”

පැය 01 යි

විභාග අංකය

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබ සඳහා උපදෙස්

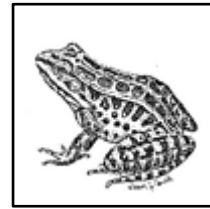
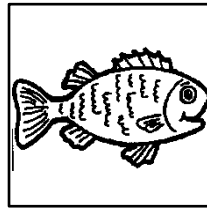
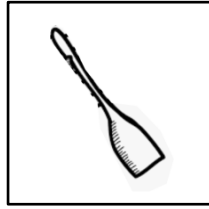
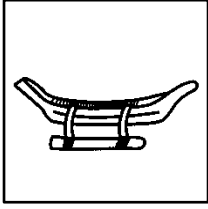
- ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේදී ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම ලියන්න.
- කටුවැඩි කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

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

	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමු පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය 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 ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/I/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළෙමි. අවසාන ලකුණු නිවැරදිය.	V/I/S/CH

- මුල් රූපය සමග වඩාත් ගැලපෙන අනෙක් රූපය තෝරන්න.

01.

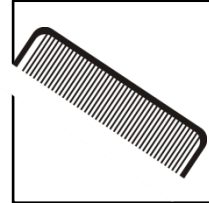
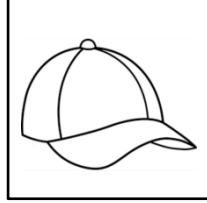
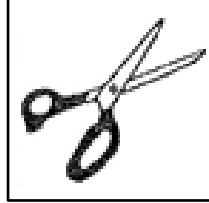
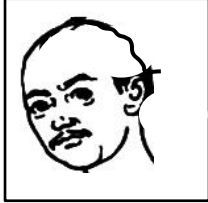


1.

2.

3.

02.



1.

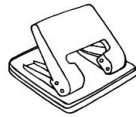
2.

3.

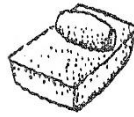
03. පහතින් ඇති රූප තුනක් කිසියම් හේතුවක් අනුව කාණ්ඩ කළ හැකි ය. එම කාණ්ඩයට සම්බන්ධකම් නොකියන රූපය කුමක්ද?



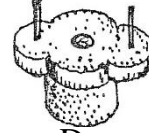
A



B



C



D

1. A

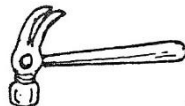
2. C

3. B

04. පහත ඇති රූපවලින් එකම කාණ්ඩයකට ඇතුළත් කිරීමට වඩාත් සුදුසු ම උපකරණ දෙක තෝරන්න.



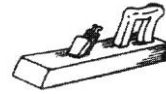
A



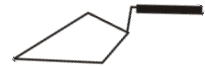
B



C



D



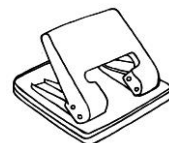
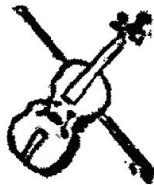
E

1. A හා C

2. B හා D

3. A හා D

05. පහත රූපවලින් රූප තුනක් සඳහා පමණක් යෙදීමට සුදුසු කියමන දී ඇති වැකිවලින් තෝරන්න.

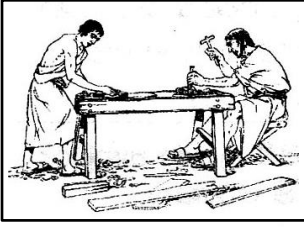


1. වැඩ පහසු කිරීමට යොදා ගනියි.

2. යම් යම් දේ කැබලි කිරීමට යොදා ගනියි.

3. සිහින් ව කැපීම සඳහා යොදා ගනියි.

06. මුලින් දැක්වෙන රූපය සකස් කිරීම සඳහා යොදා ගැනීමට සුදුසු ම රූප දෙක වනුයේ,



1. A හා C

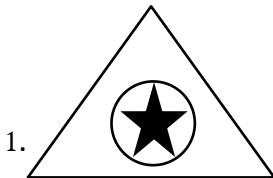
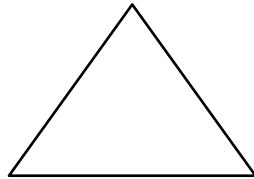
2. B හා D

3. A හා D

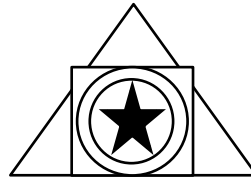
07. පුවත්පතක් සම්බන්ධයෙන් දී ඇති තොරතුරුවලට අනුව වඩාත් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක්ද?

1. පළමු පිටුවේ ක්‍රීඩා පුවත් පමණක් පලවේ.
2. මෙය විද්‍යුත් මාධ්‍යයක් වන නිසා තොරතුරු හුවමාරු කර ගැනීමට යොදා ගනී.
3. මුද්‍රිත මාධ්‍යයක් වන හෙයින් තොරතුරු හුවමාරු කර ගනියි.

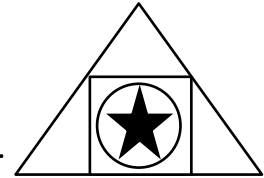
08. විනිවිද පෙනෙන කඩදාසිවල ඇඳ ඇති පහත රූප එකමත එක තබා ඇති නිවැරදි ආකාරය තෝරන්න



2.



3.



• පහත කවිය කියවා පිළිතුරු සපයන්න.

ඉස්සර කාලේ ඉර හඳ සෙවණේ
ගහ කොළ නැමදෑ මිනිසුන්ගේ
ඔබ දැන සිටියා වනන්තරේ වග
ඒකයි කළ ගුණ මෙනෙහි කළේ

09. මෙම කවියේ සමස්ත අදහසින් පැවසෙන්නේ

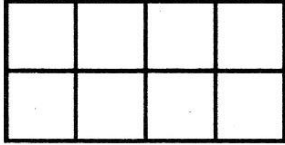
1. මිනිසුන් වනන්තරේ ජීවත් වූ බවයි.
2. අතීත මිනිසුන් වනයේ වටිනාකම දැන සිටිය බවයි.
3. ඉස්සර කාලේ මිනිසුන් වනය විනාශ කළ බවයි.

10. ළමයෙක් පාසලේ ඇරී නිවසට එන විට ඔහුගේ සෙවණැල්ල ඔහු ඉදිරියෙන් ගමන් කළේ ය.

පාසලේ සිට ටික දුරක් ගිය ඔහු තම දකුණු අත පැත්තට හැරී ගමන් කරන්නට විය. දැන් ඔහුගේ සෙවණැල්ල පිහිටා තිබෙන්නේ ඔහුගේ කවර පැත්තෙන් ද?

1. වම් පසිනි
2. දකුණු පසින්
3. පිටුපසින්

11. මෙහි ඇති සමචතුරස්‍ර ගණන කීයද?



1. 10

2. 11

3. 8

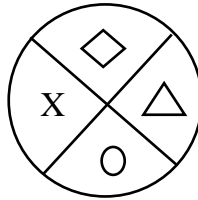
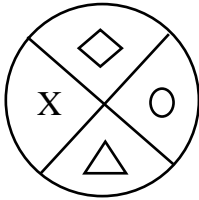
12. පෙට්ටියක රතු, නිල්, කොළ යන වර්ණවලින් පැන්සල් 5ක් බැගින් තිබේ. දැස් වසාගෙන පෙට්ටියට අත දමා වරකට එක බැගින් පැන්සල් ගත්තේ නම් පාට දෙකකින් පැන්සල් 2ක් අනිවාර්යයෙන් ම එළියට ගත හැකි වන්නේ කීනම් වාරයේ ද?

1. 4

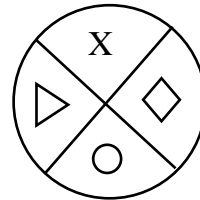
2. 11

3. 6

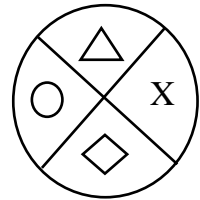
13. මුල් රූපය සමග වෙනස් නොවන රූපය තෝරන්න.



1.

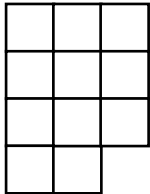


2.



3.

14.



රූපයේ දැක්වෙන්නේ සමාන හැඩ සමූහයක් තබා කර ඇති නිර්මාණයකි. ලොකු හරි හතරැස් කොටුවක් ලැබෙන පරිදි මෙම ගොඩනැගීම සම්පූර්ණ කිරීමට කළ යුතු දේ තෝරන්න.

1. තවත් එක් කොටුවකින් හිස්තැන පිරවීම
2. දකුණු පැත්තෙන් සිරස් පේළියක් ඉවත් කිරීම
3. යටින් ම ඇති තිරස් පේළියේ කොටු දෙක ඉවත් කිරීම

15. 2020 පෙබරවාරි 25 වන බ්‍රහස්පතින්දා දින හමු වූ මිතුරෝ දෙදෙනෙක් නැවත දින 110කට පසු හමු වීමට තීරණය කර ගත්හ. එම දිනය 2020 අවුරුද්දේ කවර දිනයක් වේවි ද?

1. 2020 ජුනි 15

2. 2020 ජුනි 16

3. 2020 ජුනි 14

16. වාර විභාගයේ දී යෙහෙළියන් තිදෙනෙකු ගණිත විෂයට ලබා ගත් ලකුණු පහත දැක්වේ. ලකුණු පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

☞ ප්‍රමොදි , අමොදිට වඩා ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

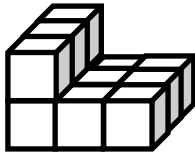
☞ අමොදි තිමොදිට වඩා අඩුවෙන් ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

☞ තිමොදි ප්‍රමොදිට වඩා වැඩියෙන් ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

වැඩිම සහ අඩුම ලකුණු ලබා ගත් යෙහෙළියක් දෙදෙනා පිළිවෙළින් වන්නේ,

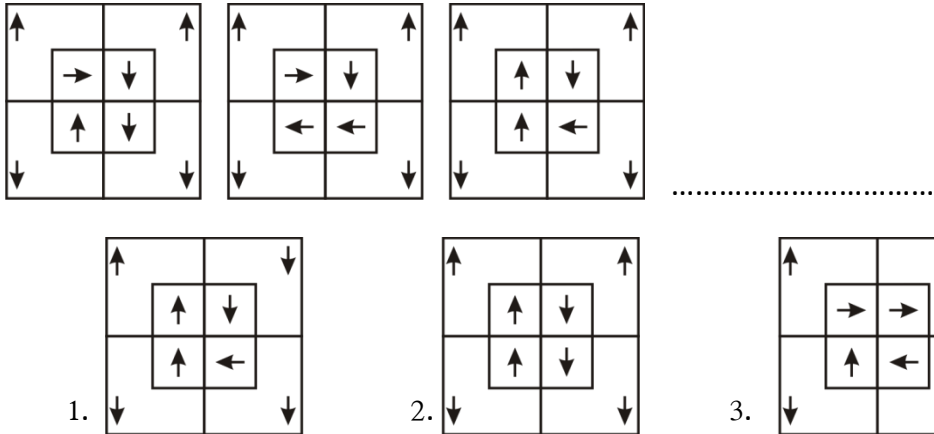
1. අමොදි, තිමොදි
2. තිමොදි, අමොදි
3. තිමොදි, ප්‍රමොදි

17. මෙම ඝන වස්තුව වටා තීන්ත ආලේප කර ඇත. එහි දැක්වෙන ඉරි දිගේ කුඩා ඝනකවලට වෙන් කරන ලදී. එම කුඩා ඝනකවලින් තුන් පැත්තක තීන්ත තැවරුණු ඝනක කීයක් තිබේ ද?



1. 8 කි
2. 5 කි
3. 6 කි

18. රටාව අනුව හිස්තැනට ආ යුතු රූපය තෝරන්න.



• 19-20 ප්‍රශ්න සඳහා නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න

19. ගොවියාට උදැල්ල නම්,

වෛද්‍යවරයාට

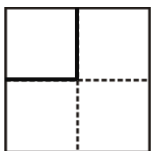
1. රෝහල
2. වාට්ටුව
3. වෛද්‍යාලය

20. නැවට මුහුද නම්,

ගුවන් යානය ට

1. සුළඟ
2. අහස
3. මගීන්

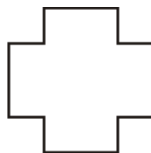
21. 1 රූපයේ දැක්වෙන සමචතුරස්‍රාකාර කඩදාසිය 2 රූපයේ පරිදි හතරට නවා අඳුරු කර ඇති කොටස කපා ඉවත් කර දිග හැර බැලූ විට දක්නට ලැබෙන රූපය වන්නේ,



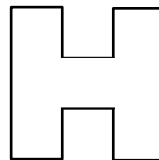
1 රූපය



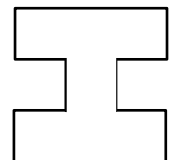
2 රූපය



1.



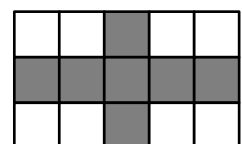
2.



3.

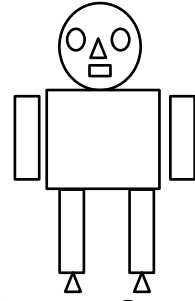
22. පහත රූපයේ පාට කළ කොටසේ වටේ දිග හා විශාල රූපයේ වටේ දිග සම්බන්ධයෙන් දක්වා ඇති ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

1. පාට කළ කොටසේ වටේ දිග මෙන් දෙගුණයක් මුළු රූපයේ වටේ දිග වේ.
2. පාට කළ කොටසේ වටේ දිග මෙන් බාගයක් මුළු රූපයේ වටේ දිග වේ.
3. පාට කළ කොටසේ වටේ දිග හා මුළු රූපයේ වටේ දිග සමාන වේ.



23. මෙම රූපයට අනුව නිවැරදි පිළිතුර විය යුතු වන්නේ,

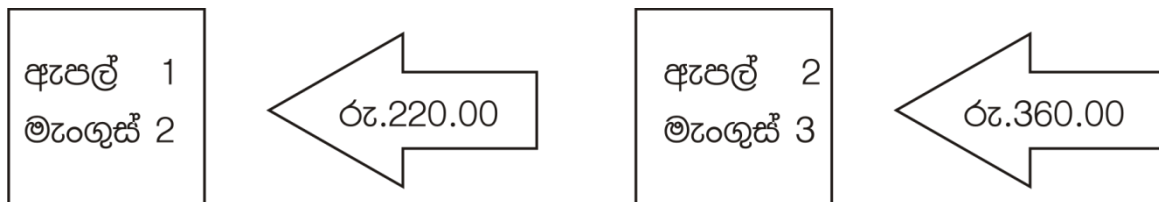
1. වෘත්ත, සෘජුකෝණාස්‍ර හා ත්‍රිකෝණ ප්‍රමාණයක් සමාන ය.
2. වෘත්ත හා ත්‍රිකෝණ ප්‍රමාණ සමාන ය.
3. සෘජුකෝණාස්‍ර හා වෘත්ත ප්‍රමාණ සමාන ය.



24. දිවීමේ තරගයකට සහභාගී වූ A , B , C , D , E තරගකරුවන් පස් දෙනෙකි. ඔවුන්ගෙන් Aට පසු ව පැමිණියේ තිදෙනෙකු පමණි. D ට පසු ව පැමිණියේ දෙදෙනෙකු පමණි. B ට පසු ව පැමිණියේ E පමණි. තරගය අවසන් කළ ආකාරය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය වනුයේ

1. තරගයේ අන්තිමට පැමිණියේ A ය
2. තරගයේ තුන්වැන්නා ලෙස පැමිණියේ B ය
3. තරගයේ පළමුවැන්නා ලෙස පැමිණියේ C ය

• දී ඇති විස්තරය අනුව 25-27 දක්වා ඇති ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න



25. ඇපල් ගෙඩි 3ක හා මැංගුස් ගෙඩි 5ක මිල කීයද?

1. රුපියල් 110.00 යි
2. රුපියල් 580.00 යි
3. රුපියල් 660.00 යි

26. ඇපල් ගෙඩියක හා මැංගුස් ගෙඩිය මිල කීය ද?

1. රුපියල් 110.00 යි
2. රුපියල් 140.00 යි
3. රුපියල් 120.00 යි

27. ඇපල් ගෙඩියක් පමණක් මිලට ගන්නෙකු ගෙවිය යුතු වන්නේ,

1. රුපියල් 600.00 යි
2. රුපියල් 110.00 යි
3. රුපියල් 80.00 යි

• පහත සඳහන් අවස්ථා එක් එක් ක්‍රියාවලිය සිදුවන නිවැරදි අනුපිළිවෙළ දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරා අංකය වරහන් තුළ යොදන්න.

28. 1. පැළය→ගස →ඇටය→මල →ගෙඩි

2. ඇටය→පැළය→ගස→ ගෙඩි→මල්

3. ඇටය→පැළය→ ගස →මල් →ගෙඩි (.....)

29. 1. ගොයම් → වී→ සහල් →පිරි →කැවුම්

2. පොල් ගෙඩිය→පොල්කිරි→පොල්මද→විනාකිරි

3. සිමෙන්ති →පෝච්චිය→පලතුර →මල් (.....)

- එක් එක් ප්‍රකාශයෙන් කියවෙන දෙය නිසා සිදුවීමට හැකි දේ දී ඇති පිළිතුරු අතරින් තෝරන්න.

30. ඊයේ පාසලේ දී දෙන ලද අභ්‍යාස නිමා කර නොපැමිණි ම නිසා අද ගුරුතුමීන් නදිල්ට දොස් පැවරුවාය. නදිල් අභ්‍යාස නොකරන්නට ඇතැයි සිතියනැති හේතු 4ක් මෙසේය.

A නදිල් රැබෝවන තෙක් රූපවාහිනිය නැරඹීම.

B නදිල් අභ්‍යාස ගැන අමතක වන්නට ඇත.

C ඊයේ පාසලේ නොඑන්නට ඇත.

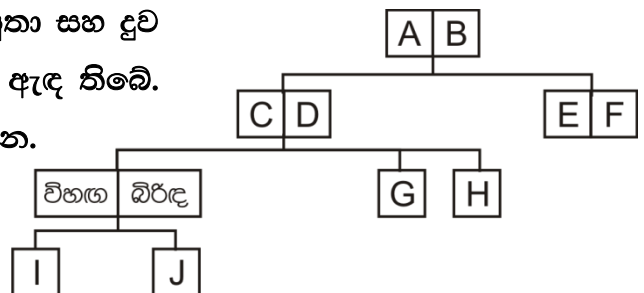
D නදිල්ට එම අභ්‍යාස අමාරු ඒවා වන්නට ඇත.

1. A B C 2. A B D 3. B C D

31. දුම්රියක ප්‍රවේශපත් පරීක්ෂා කිරීමේදී ප්‍රවේශපත් නොමැතිව ගමන්කළ මිනිස් කියා සිටියේ කොන්දොස්තර මහතෙකු ටිකට් නිකුත් කිරීමට නොසිටිය බවකි. මේ ප්‍රකාශය පිළිගත නොහැක්කේ,

- දුම්රිය ටිකට් නිකුත් කිරීමට සිටි කොන්දොස්තර එදින නිවාඩු දමා ඇත.
- කොන්දොස්තර ටිකට් ලබා දී තිබුනද, මිනිස් ටිකට් ලබාගෙන නොමැති බවය.
- දුම්රියේ ගමන් කිරීමට ප්‍රථම දුම්රිය ස්ථානයෙන් පමණක් ටිකට් නිකුත් කරන නිසාය.

- විභග මහතා සහ බිරිඳ ඔහුගේ මව, පියා සහ ආච්චි සහ සීයා, නැන්දා සහ මාමා , නංගි සහ මල්ලි, පුතා සහ දුව යන සබඳතාව දැක්වීම සඳහා පහත සටහන ඇඳ තිබේ. ඒ ඇසුරෙන් පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.



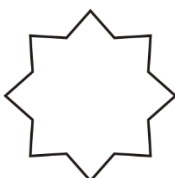
32. ඉහත සටහනෙහි විභග මහතාගේ මාමා නැන්දා දැන්වීමට ඇඳ ඇති කොටු මොනවාද?

1. A B 2. C D 3. E F

33. G අකුරින් විභග මහතාගේ නංගි දැක්වේ නම් G - J අතර සම්බන්ධය,

1. මව - දුව 2. පුංචි අම්මා - දුව 3. නැන්දා - ලේලි


34. පහත රූපයේ මල කැපුම්වාර දෙකකින් කැපීමට සමවතුරප්‍රාකාර කඩදාසියක් නැමිය යුතු වාර ගණන නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

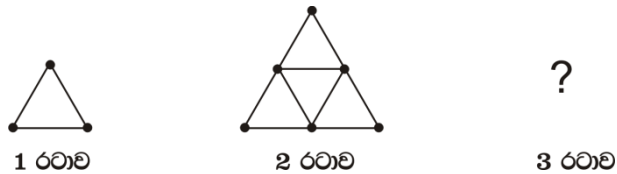


- 2 යි
- 3 යි
- 4 යි

- කළ හා සුදු ක්‍රීඩකයන්ගේ රටාවක් නිර්මාණය කර ඇත.



35. 3 වැනි රටාව නිම කිරීමට අවශ්‍ය කළ ත්‍රිකෝණ ගණන වන්නේ ,
 1. 1 යි 2. 5 යි 3. 6 යි
36. ශ්ලේෂා එක සමාන දිගින් යුත් ඉරටු කැබලි රවුම් හැඩයට කපාගත් කෙසෙල්පිති කැබලි
 යොදා ගෙන රටා සාදයි
- 



- ඇයට තුන්වන රටාව නිම කිරීමට අවශ්‍ය කෙසෙල්පිති කැබලි ගණන වන්නේ,
1. 9 2. 10 3. 12
37. අපගේ ගෙවත්තේ තිබෙන ගස්වලින් වැඩි ගණනක් පළතුරු ගස් ය. ගෙඩි හට ගෙන ඇති ගස්වලින් සියල්ල පළතුරු ගස් නොවේ. මේ තොරතුරු අනුව පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය නිවැරදි ද?
1. වත්තේ ඇති සියලුම ගස්වල ගෙඩි හටගෙන තිබේ.
2. පළතුරු නොවන ගස් කීපයක ද ගෙඩි හටගෙන තිබේ.
3. ගෙඩි හටගෙන ඇති සියලු ගස් පළතුරු ගස් ය.
38. “ගම්වල වසන්නෝ ආගන්තුක සත්කාරයට කැමැත්තෝය.” මෙම ප්‍රකාශය මත නිවැරදි ප්‍රකාශනය වන්නේ පහත ඒවායින් කුමක් ද?
1. ආගන්තුක සත්කාරවලට කැමති ගම්වල වෙසෙන අය පමණි.
2. නගරවල වෙසෙන අය ආගන්තුක සත්කාරවලට කැමති නැත.
3. ගම්වල වෙසෙන අය ආගන්තුක සත්කාරයට අකමැති නොවෙති.
39. මා ළඟ පොත් කීපයක් ඇත. ඉන් දෙකක් හැර ඉතිරිය කවි පොත් ය, දෙකක් හැර ඉතිරිය කෙටිකතා පොත් ය. දෙකක් හැර ඉතිරිය නවකතා පොත් ය. මා ළඟ ඇති පොත් ගණන වන්නේ,
1. 6 කි 2. 3 කි 3. 8 කි
40. කාවිංග මාර්ගයක මද දුරක් ගොස් තම වම් අත පැත්තට හැරී නැවත ටික දුරක් ගොස් නැවතත් වමට හැරී මද දුරක් ගොස් දකුණු පැත්තට හැරී ගමන් කළ ආකාරය දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

