



පාසල් වලට සිංහ තොරා ගැනීමට සහ ගිණුත්ව ප්‍රදානය කිරීම
සඳහා පැවත්වෙන විභාගය



I පත්‍රය

නැණු ලොවට පා නගන හපනුත්ව මග කියන

07

“අදිති”

පැය 01 දි

විභාග අංකය

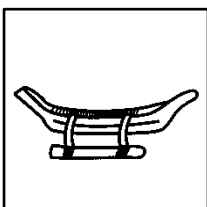
විභාගයට පෙනී සිටින ඔබ සඳහා උපදෙස්

- මධ්‍ය විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති කින් ඉර මත ලියන්න.
- තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත සේවානයේද මධ්‍ය විභාග අංකය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇති ප්‍රශ්න සියලුලටම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම ලියන්න.
- කටුවැඩි කිරීම සඳහා කවිදාසීයක් සපයනු ලැබේ.

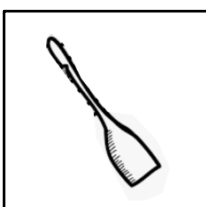
පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
එකතුව	
අවසාන ලකුණ	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෝත්	

කෙටි ආන්තන හා සංස්කීර්ණ අංකය	
පළමු පරීක්ෂක	
ලකුණ දීමේ පරිපාලය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගේම් කළ බව සහතික කරමි.	V/I/S
දෙවන පරීක්ෂක	
පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගේම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/I/S
ඇගේම් ලකුණ තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක	
ඇගේම් කර ප්‍රදානය කළ ලකුණ සහ අවසාන ලකුණ නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/I/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක	
අධික්ෂණය කළම්.	
අවසාන ලකුණ නිවැරදිය.	V/I/S/CH

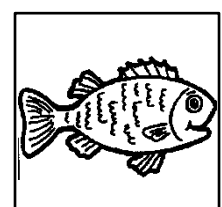
- මුල් රැපය සමග වඩාත් ගැලපෙන අනෙක් රැපය තෝරන්න.



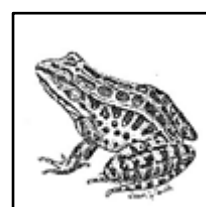
01.



1.

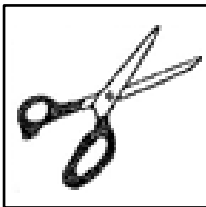
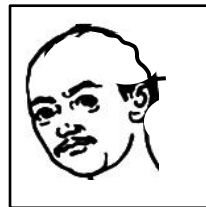


2.

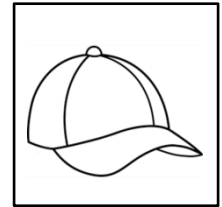


3.

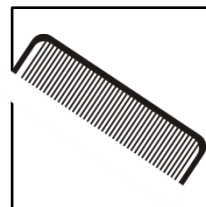
02.



1.



2.



3.

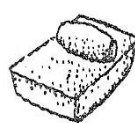
03. පහතින් ඇති රැප තුනක් කිසියම් හේතුවක් අනුව කාණ්ඩ කළ හැකි ය. එම කාණ්ඩයට සම්බන්ධකම් නොකියන රැපය කුමක්ද?



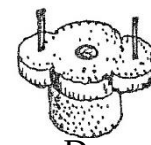
A



B



C



D

1. A

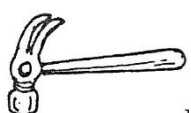
2. C

3. B

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



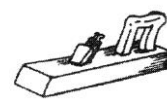
A



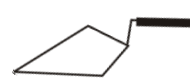
B



C



D



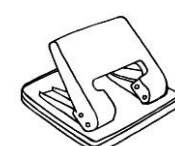
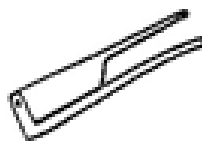
E

1. A හා C

2. B හා D

3. A හා D

05. පහත රැපවලින් රැප තුනක් සඳහා පමණක් යෙදීමට සුදුසු කියමන දී ඇති වැකිවලින් තෝරන්න.

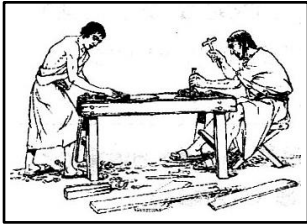


1. වැඩ පහසු කිරීමට යොදා ගනියි.

2. යම් යම් දේ කැබලි කිරීමට යොදා ගනියි.

3. සිහින් ව කැපීම සඳහා යොදා ගනියි.

06. මුලින් දැක්වෙන රුපය සකස් කිරීම සඳහා යොදා ගැනීමට සූදුසු ම රුප දෙක වනුයේ,



1. A හා C

2. B හා D

3. A හා D

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

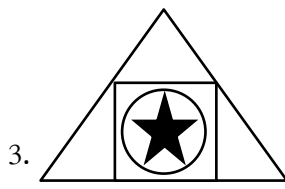
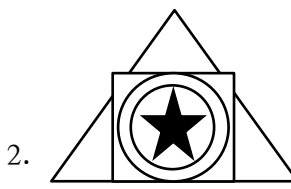
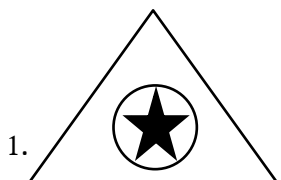
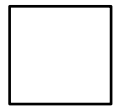
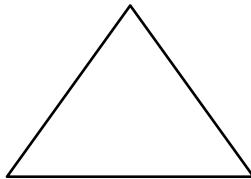
1. පලමු පිටුවේ ක්‍රිඩා ප්‍රවත් පමණක් පලවේ.

2. මෙය විශුන් මාධ්‍යයක් වන නිසා තොරතුරු භ්‍රවමාරු කර ගැනීමට යොදා ගනී.

3. මුද්‍රිත මාධ්‍යයක් වන හෙයින් තොරතුරු භ්‍රවමාරු කර ගනියි.

08. විනිවිද පෙනෙන කඩාසිවල ඇද ඇති පහත රුප එකමත එක තබා ඇති නිවැරදි

ආකාරය තෝරන්න



• පහත ක්‍රියා කියවා පිළිතුරු සපයන්න.

ඉස්සර කාලේ ඉර හද සෙවණේ
ගහ කොළ නැමුදු මිනිසුන්නේ
මධ දැන සිරියා වනන්තරේ වග
ඒකයි කළ ගුණ මෙනෙහි කලේ

09. මෙම ක්‍රියා සමස්ත අදහසින් පැවසෙන්නේ

1. මිනිසුන් වනන්තරේ පිටත වූ බවයි.
2. අතිත මිනිසුන් වනයේ වටිනාකම දැන සිරිය බවයි.
3. ඉස්සර කාලේ මිනිසුන් වනය විනාශ කළ බවයි.

10. ප්‍රමාදයක් පාසල් ඇරී නිවසට එන විට ඔහුගේ සෙවණැල්ල ඔහු ඉදිරියෙන් ගමන් කලේ ය.

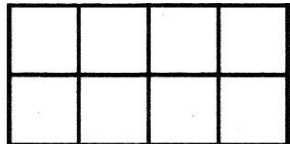
පාසල් සිට වික දුරක් ගිය ඔහු තම දකුණු අත පැත්තට හැරී ගමන් කරන්නට විය. දැන් ඔහුගේ සෙවණැල්ල පිහිටා තිබෙන්නේ ඔහුගේ කවර පැත්තෙන් ද?

1. වම් පසිනි

2. දකුණු පසිනි

3. පිටුපසිනි

11. මෙහි ඇති සමවතුරසු ගණන කියද?



1.10

2. 11

3. 8

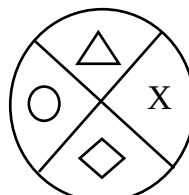
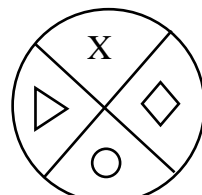
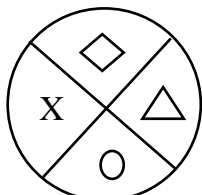
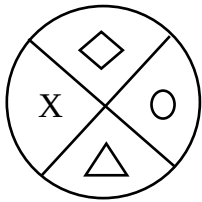
12. පෙට්ටියක රතු, නිල්, කොල යන වර්ණවලින් පැන්සල් 5ක් බැඟින් තිබේ. දැස් වසාගෙන පෙට්ටියට අත දමා වරකට එක බැඟින් පැන්සල් ගත්තේ තම පාට දෙකකින් පැන්සල් 2ක් අනිවාරයයෙන් ම එළියට ගත හැකි වන්නේ කිනම් වාරයේ ද?

1. 4

2. 11

3. 6

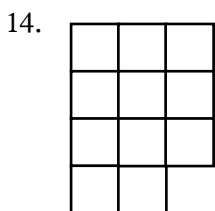
13. මුල් රුපය සමග වෙනස් නොවන රුපය තෝරන්න.



1.

2.

3.



14. රුපයේ දැක්වෙන්නේ සමාන හැඩ සමූහයක් තබා කර ඇති නිරමාණයකි. ලොකු හරි හතරස් කොටුවක් ලැබෙන පරිදි මෙම ගොඩනැගීම සම්පූර්ණ කිරීමට කළ යුතු දේ තෝරන්න.

1. තවත් එක් කොටුවකින් හිස්තැනී පිරවීම

2. දකුණු පැත්තෙන් සිරස් ජේලියක් ඉවත් කිරීම

3. යටින් ම ඇති තිරස් ජේලියේ කොටු දෙක ඉවත් කිරීම

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

1. 2020 ජූනි 15

2. 2020 ජූනි 16

3. 2020 ජූනි 14

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

ශ ප්‍රමෝද්, අමොදිට වඩා ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

ශ අමොදි ත්‍රිමෝදිට වඩා අඩුවෙන් ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

ශ ත්‍රිමෝදි ප්‍රමෝදිට වඩා වැඩියෙන් ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

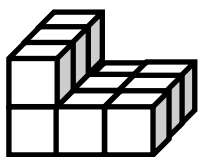
වැඩිම සහ අඩුම ලකුණු ලබා ගත් යෙහෙලියක් දෙදෙනා පිළිවෙළින් වන්නේ,

1. අමොදි, ත්‍රිමෝදි

2. ත්‍රිමෝදි, අමොදි

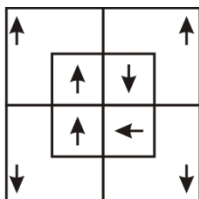
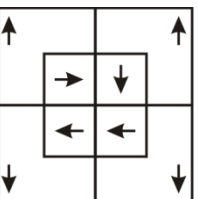
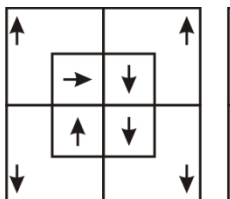
3. ත්‍රිමෝදි, ප්‍රමෝදි

17. මෙම සන වස්තුව වටා තීන්ත ආලේප කර ඇත. එහි දක්වෙන ඉරි දිගේ කුඩා සනකවලට වෙන් කරන ලදී. එම කුඩා සනකවලින් තුන් පැත්තක තීන්ත තැවරැණු සනක කියක් තිබේ ද?

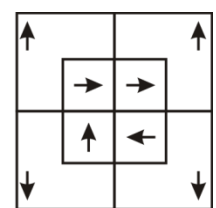
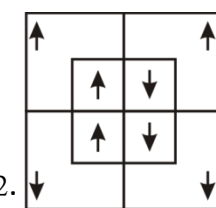
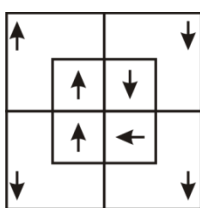


1. 8 කි
2. 5 කි
3. 6 කි

18. රටාව අනුව හිස්තැනට ආ යුතු රුපය තෝරන්න.



.....



• 19-20 ප්‍රශ්න සඳහා නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න

19. ගොවියාට උදැල්ල නම්,

මෙවදාවරයාට

1. රෝහල

2. වාචිටුව

3. මෙදනලාව

20. තැවට මුහුද නම්,

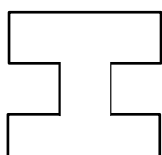
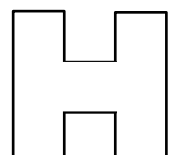
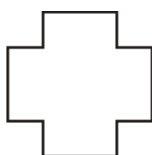
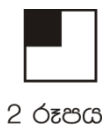
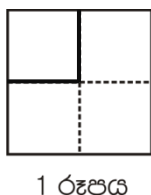
ගුවන් යානය ට

1. සූලග

2. අහස

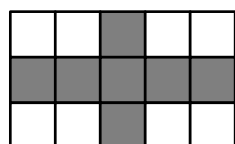
3. මහින්

21. 1 රුපයේ දක්වෙන සමවතුරසාකාර කඩදාසිය 2 රුපයේ පරිදි හතරට නවා අඳුරු කර ඇති කොටස කපා ඉවත් කර දිග හැර බැලු විට දක්නට ලැබෙන රුපය වන්නේ,



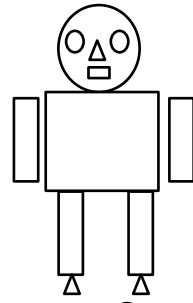
22. පහත රුපයේ පාට කළ කොටසේ වට්ටී දිග හා විශාල රුපයේ වට්ටී දිග සම්බන්ධයෙන් දක්වා ඇති ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

1. පාට කළ කොටසේ වට්ටී දිග මෙන් දෙගුණයක් මුළු රුපයේ වට්ටී දිග වේ.
2. පාට කළ කොටසේ වට්ටී දිග මෙන් බාගයක් මුළු රුපයේ වට්ටී දිග වේ.
3. පාට කළ කොටසේ වට්ටී දිග හා මුළු රුපයේ වට්ටී දිග සමාන වේ.



23. මෙම රුපයට අනුව නිවැරදි පිළිතුර විය යුතු වන්නේ,

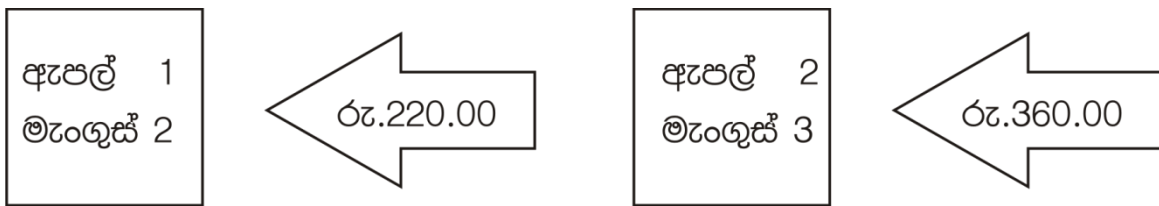
1. වංත්ත, සංජ්‍යකෝණාසු හා ත්‍රිකෝණ ප්‍රමාණයක් සමාන ය.
2. වංත්ත හා ත්‍රිකෝණ ප්‍රමාණ සමාන ය.
3. සංජ්‍යකෝණාසු හා වංත්ත ප්‍රමාණ සමාන ය.



24. දිව්‍යමේ තරගයකට සහභාගී වූ A , B , C , D , E තරගකරුවන් පස් දෙනෙකි. ඔවුන්ගෙන් A ට පසු ව පැමිණියේ තිබෙනෙකු 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 පලමුවැන්නා ලෙස පැමිණියේ C ය

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



25. ඇපල් ගෙඩි 3ක හා මැයිස් ගෙඩි 5ක මිල කියද?

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

26. ඇපල් ගෙඩියක හා මැයිස් ගෙඩිය මිල කිය ද?

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

27. ඇපල් ගෙඩියක් පමණක් මිලට ගන්නෙකු ගෙවිය යුතු වන්නේ,

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

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

28. 1. පැලය→ගස →ඇටය→මල→ගෙඩි

2. ඇටය→පැලය→ගස→ ගෙඩි→මල්

3. ඇටය→පැලය→ ගස →මල් →ගෙඩි (.....)

29. 1. ගොයම් → වී→ සහල් →පිටි →කැවුම්

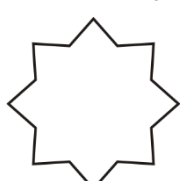
2. පොල් ගෙඩිය→පොල්කිරී→පොල්මද→විනාකිරී

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

- එක් එක් ප්‍රකාශයෙන් කියවෙන දෙය නිසා සිදුවීමට හැකි දේ දී ඇති පිළිතුරු අතරින් තෝරන්න.
30. රියේ පාසලේ දී දෙන ලද අභ්‍යාස නිමා කර නොපැමිණී ම නිසා අද ගුරුතුම් තදිල්ට දොස් පැවරුවාය. තදිල් අභ්‍යාස නොකරන්නට ඇතැයි සිතියහැකි හේතු 4ක් මෙසේය.
- A** තදිල් ය බෝචන තෙක් රුපවාහිනිය නැරුණීම.
- B** තදිල් අභ්‍යාස ගැන අමතක වන්නට ඇත.
- C** රියේ පාසල් නොඩ්න්නට ඇත.
- D** තදිල්ට එම අභ්‍යාස අමාරු ඒවා වන්නට ඇත.
1. A B C 2. A B D 3. B C D
31. දුම්රියක ප්‍රවේශපත් පරික්ෂා කිරීමේදී ප්‍රවේශපත් නොමැතිව ගමන්කළ මිනිදු කියා සිටියේ කොන්දාස්තර මහතෙකු විකවි නිකුත් කිරීමට නොසිටිය බවකි. මේ ප්‍රකාශය පිළිගත නොහැකිකේ,
1. දුම්රිය විකවි නිකුත් කිරීමට සිටි කොන්දාස්තර එදින නිවාඩු දමා ඇත.
 2. කොන්දාස්තර විකවි ලබා දී තිබුනද, මිනිදු විකවි ලබාගෙන නොමැති බවය.
 3. දුම්රියේ ගමන් කිරීමට ප්‍රථම දුම්රිය ස්ථානයෙන් පමණක් විකවි නිකුත් කරන නිසාය.
- විහාර මහතා සහ බිරිදි ඔහුගේ මව, පියා සහ ආච්චි සහ සීයා, නැන්දා සහ මාමා, නිංග සහ මල්ලි, පුතා සහ දුව යන සඛ්‍යතාව දැක්වීම සඳහා පහත සටහන ඇඳු තිබේ.
එ ඇසුරෙන් පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.
-
32. ඉහත සටහනෙහි විහාර මහතාගේ මාමා නැන්දා දැන්වීමට ඇඳු ඇති කොටු මොනවාදී?
1.

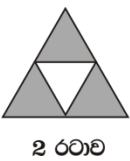
 2.

 3.
33. G අකුරින් විහාර මහතාගේ තැංකි දැක්වේ නම් G - J අතර සම්බන්ධය,
1. මව - දුව 2. ප්‍රං්ඡා අමා - දුව 3. නැන්දා - මල්ලි
34. පහත රුපයේ මල කැපුම්වාර දෙකකින් කැපීමට සමවතුරසාකාර කඩාසියක් නැමිය යුතු වාර ගණන නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.



1. 2 සි
2. 3 සි
3. 4 සි

- කළ හා සුදු ත්‍රිකෝණවලින් රටාවක් නිරමාණය කර ඇත.

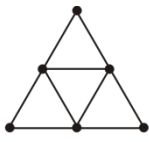


?

3 රටා

35. 3 වැනි රටාව නිම කිරීමට අවශ්‍ය කළ ත්‍රිකෝණ ගණන වන්නේ ,
 1. 1 දි 2. 5 දි 3. 6 දි

36. ග්‍රෙටිචා එක සමාන දිගින් යුත් ඉරටු කැබලි රවුම් හැඩයට කපාගත් කෙසෙල්පිති කැබලි යොදා ගෙන රටා සාදයි



?

3 රටා

ඇයට තුන්වන රටාව නිම කිරීමට අවශ්‍ය කෙසෙල්පිති කැබලි ගණන වන්නේ,

1. 9 2. 10 3. 12

37. අපගේ ගෙවත්තේ තිබෙන ගස්වලින් වැඩි ගණනක් පලතුරු ගස් ය. ගෙඩි හට ගෙන ඇති ගස්වලින් සියල්ල පලතුරු ගස් නොවේ. මේ තොරතුරු අනුව පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය නිවැරදි ද?

1. වත්තේ ඇති සියලුම ගස්වල ගෙඩි හටගෙන තිබේ.
2. පලතුරු නොවන ගස් කීපයක ද ගෙඩි හටගෙන තිබේ.
3. ගෙඩි හටගෙන ඇති සියලු ගස් පලතුරු ගස් ය.

38. “ගම්වල වසන්නොෂ ආගන්තුක සත්කාරයට කැමැත්තෙයි.” 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 ලූග පොත් කීපයක් ඇත. ඉන් දෙකක් හැර ඉතිරිය කවි පොත් ය, දෙකක් හැර ඉතිරිය කෙටිකතා පොත් ය. දෙකක් හැර ඉතිරිය නවකතා පොත් ය. මා ලූග ඇති පොත් ගණන වන්නේ,

1. 6 කි 2. 3 කි 3. 8 කි

40. කාවිංග මාරුගයක මද දුරක් ගොස් තම වම් අත පැත්තට හැරී නැවත වික දුරක් ගොස් නැවතත් වමට හැරී මද දුරක් ගොස් දකුණු පැත්තට හැරී ගමන් කළ ආකාරය දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

