

2023 ශිෂ්‍යත්ව විභාගය සඳහා ඉදිරිපත් වන දු පුත්‍රන්ට නොමිලයේ පිරිනැමෙන විභාගාසන්න විශේෂ පෙරහුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය

පාසල්වලට සිසුන් තෝරා ගැනීමට සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වන ශ්‍රේණියේ
 සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය
 Examination for grade five students for selection to schools and for
 the award of bursaries

i - පත්‍රය

කාලය : පැය 1යි.

නම -

අයදුම්කරුට උපදෙස්.

1. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා කාලය පැය 1යි.
2. ඉහත කොටු තුළ අදාළ තොරතුරු සම්පූර්ණ කරන්න.
3. සෑම කඩදාසියක ම දෙපැත්තෙහි ම මුද්‍රණය වී ඇත්දැයි බලන්න.
4. තුන්වන පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ විභාග අංකය ලියන්න.
5. කටු සටහන් සඳහා භාවිත කිරීමට වෙන ම කඩදාසි භාවිතා කරන්න.

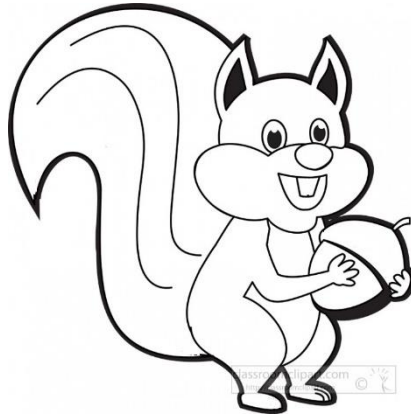
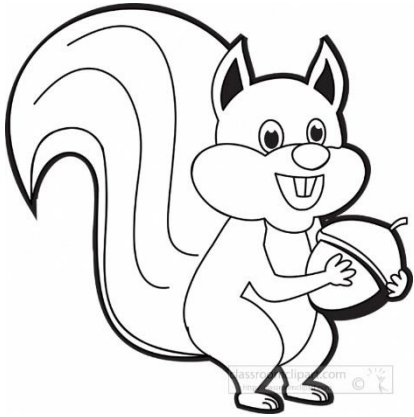
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා

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

	කෙටි අත්සන හා සංඝේත අංකය
පළමුවන පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	V/I/S
දෙවන පරීක්ෂක පළමුවන පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/I/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ එකතුව නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/I/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළෙමි. එකතුව නිවැරදි ය.	V/I/S/CH

• අංක 1 සිට 2 දක්වා ප්‍රශ්නවල මූලික දැක්වෙන රූපයට වඩා දෙවන රූපයේ ඇති අසමානතා ගණන තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

1.



1. 5

2. 3

3. 4

2.



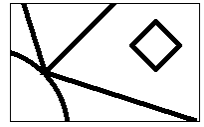
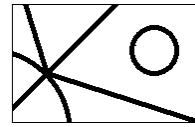
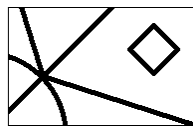
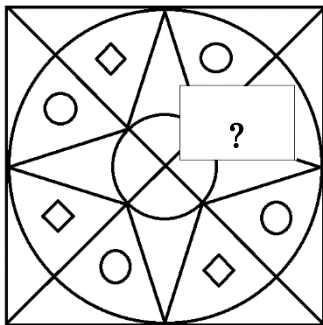
1. 3

2. 4

3. 5

• පහත රූපවල ? ලකුණ සහිත හිස්තැන සම්පූර්ණ කිරීමට සුදුසු කොටස තෝරන්න.

3.

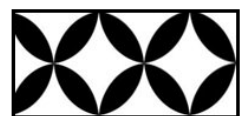
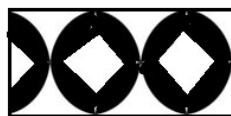
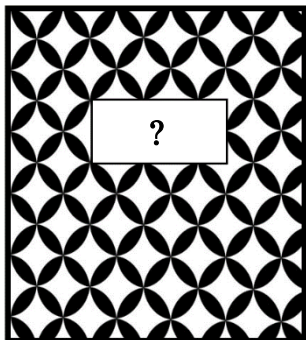


1.

2.

3.

4.



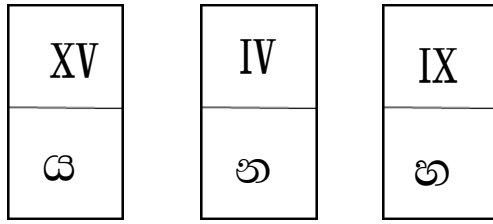
1.

2.

3.



5. රෝම සංඛ්‍යා ආරෝහණ පිළිවෙලට සැකසා සැඟවුණු වචනය සොයන්න.



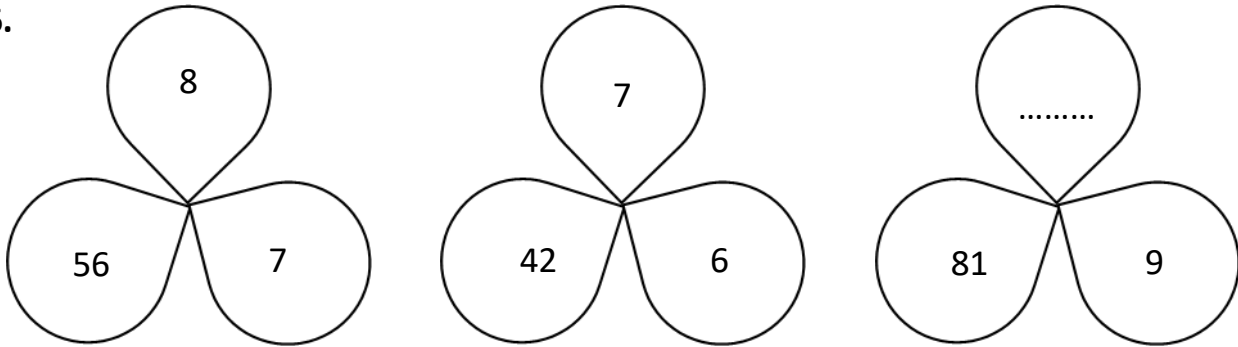
1. නහය

2. යහන

3. හයන

• පහත රටා තේරුම් ගෙන 6 හා 7 ප්‍රශ්නවල හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

6.

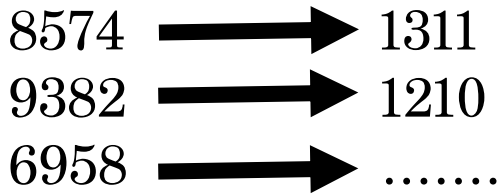


1. 8

2. 10

3. 9

7.

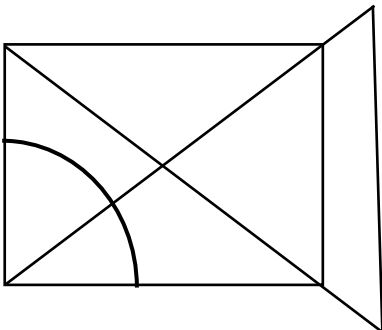


1. 1513

2. 1412

3. 1410

8. පහත රූපයේ ඇති ත්‍රිකෝණ ගණන කීය ද?



1. 11

2. 9

3. 1

9. ආසියානු කුසලාන ක්‍රිකට් තරගාවලියේ එක් තරගයක් ආරම්භ වූයේ ප.ව 3.30ට ය. එය පැය 6 යි මිනිත්තු 35ක් පැවැත්වුණි නම් එය අවසන් වූ වේලාව පැය 24 ඔරලෝසුවෙන් දැක්වූ විට,

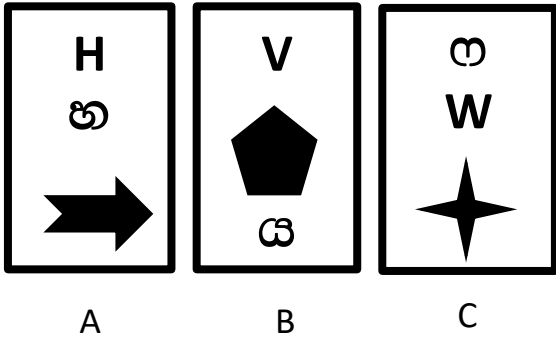
1. ප.ව 10.05

2. 22:05

3. 9.65



10. පහත දැක්වෙන පුවරු දර්ශනයකින් බැලූ විටත් නොවෙනස් ව පෙනෙන ආකාරය වන්නේ,

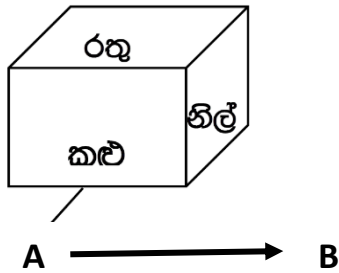


1. C
2. A
3. B

11. අමාෂා, බිමාෂා හා නිමාෂාගේ වයස්වල එකතුව අවුරුදු 68 කි. අමාෂා හා නිමාෂා සම වයස් වන අතර බිමාෂා අවුරුදු 5 ක් වැඩිමල් නම් සමවයස් දෙදෙනාගේ වයස්වල එකතුව වන්නේ,

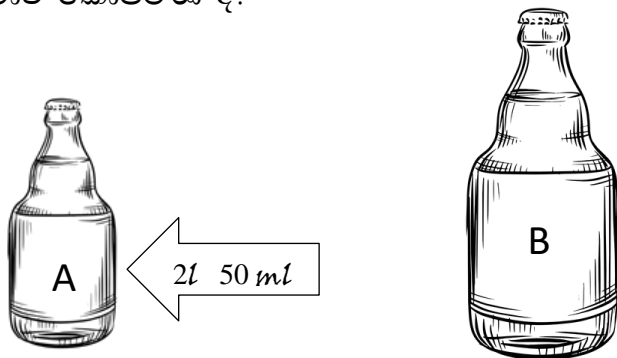
1. අවුරුදු 21
2. අවුරුදු 26
3. අවුරුදු 42

12. පහත ඝනකයේ රතු පැත්තට විරුද්ධ පැත්තේ කහ ද, නිල් පැත්තට විරුද්ධ පැත්තේ කොළ ද, කළු පැත්තට විරුද්ධ පැත්තේ සුදු ද ආලේප කර ඇත. මෙම ඝනකය A දෙසට වරක් පෙරලා නැවත B දෙසට නැවත වරක් පෙරලූ විට උඩ පැත්තට මතු වන පාට වන්නේ,



1. කහ
2. කොළ
3. සුදු

13. පහත A බෝතලයේ ඇති ජලය මෙන් දෙගුණයක් B බෝතලයේ ජලය ඇත. බෝතල් දෙකේ ම ඇති ජල පරිමාව කොපමණ ද?



1. 6l 150ml
2. 7l 50ml
3. 5l 00ml

14. විජය විදුහලේ ඉංග්‍රීසි භාෂා කඳවුරක් මැයි මස 18 බදාදා දින ආරම්භ වී ඉරිදා හැර දින 5ක් පැවැත්විය. ඊට පසු දින පෝය නිවාඩුවක් යෙදී තිබුණේ නම් නැවත පාසල් පැවැත්වෙන දිනය හා දවස වන්නේ,

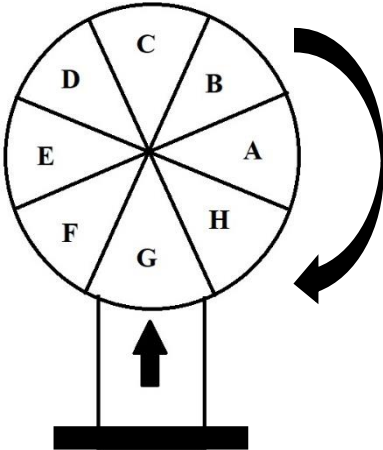
1. 24 වන අඟහරුවාදා
2. 25 වන බදාදා
3. 26 වන බ්‍රහස්පතින්දා



15. විශාල පෙට්ටියක් තුළ පෙට්ටි 4 ක් ඇත. එම පෙට්ටි හතරෙහි ම එක් පෙට්ටියක් තුළ කුඩා පෙට්ටි 5 ක් බැගින් තිබුණි. එහි තිබුණු මුළු පෙට්ටි ගණන වන්නේ,

1. 20
2. 25
3. 24

• පහත දැක්වෙන්නේ වාසනා වක්‍රයකි. එහි A සිට H දක්වා ඉංග්‍රීසි අකුරු යොදා ඇත. එක් වටයක් කැරකවූ විට එය නතර වන්නේ තිබුණු තැන සිට අකුරු 2ක් පසුකර ඊළඟ අකුරේ ය. ඒ අනුව අංක 16 සහ 17 අසා ඇති ප්‍රශ්නවල නිවරදි පිළිතුර තෝරන්න.



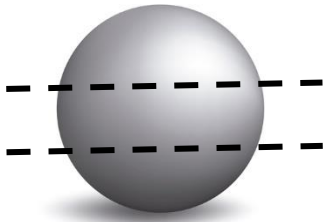
16. කමල් එක ළඟ වට 2ක් කැරකවූයේ නම් ඊ හිස මත පිහිටන අකුර වන්නේ,

1. H
2. G
3. E

17. මෙහි A අකුර ඊ හිස මත පිහිටීමට කී වරක් කැරකවිය යුතු වන්නේ,

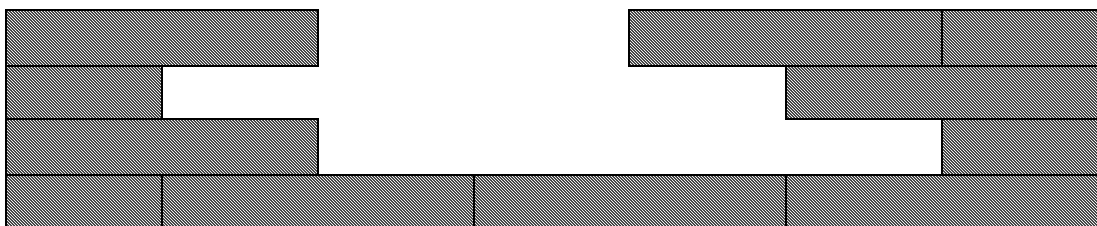
1. 6 වරක්
2. 4 වරක්
3. 5 වරක්

18. රූපයේ දැක්වෙන ගෝලාකාර වස්තුව කඩ ඉරි දිගේ කැපූ විට කැබලි සියල්ලෙන් ම ලැබෙන මුහුණත් ගණන වන්නේ,



1. 4 කි.
2. 2 කි
3. 1 කි

19. ගඩොලින් බැඳ ඇති බිත්තියක ගල් ගැලවී ගොස් ඇත්තේ පහත ආකාරයෙනි. එහි අඩුව සම්පූර්ණ කිරීමට අවශ්‍ය ගඩොල් සංඛ්‍යාව වන්නේ,



1. 5
2. 4
3. 6

20. එල්ලෙන ඉණිමගක සඳරු ඇත්තේ 5 වන ලියේ ය. ඔහු තව ලී දෙකක් ඉහලට නැග්ග විට ඉණිමගෙහි හරි මැද ලියට පිවිසේ. මෙම ඉණිමගෙහි උඩින් ම ඇති ලිය කැඩී ඇත්නම් ඔහු ඉණිමගෙහි නගින මුදු ලී ගණන වන්නේ,

- 1. 13 කි
- 2. 11 කි
- 3. 12 කි

21. 32 සිට 36 තෙක් ඇති සංඛ්‍යාවල එකතුව වන්නේ,

- 1. 168
- 2. 170
- 3. 224

22. රුවිනිගේ මව හා පියා රැකියාවල නිරත වෙයි. මව දින 2ක් වැඩ කර ඊළඟ දින නිවාඩු ලබයි. පියා දින 3ක් වැඩ කර ඊළඟ දින නිවාඩු ලබයි. අගෝස්තු 2 දෙදෙනා ම නිවාඩු ලබා ගෙදර සිටියේ නම් නැවත දෙදෙනා ම ගෙදර සිටින දවස වන්නේ,

- 1. අගෝස්තු 11
- 2. අගෝස්තු 12
- 3. අගෝස්තු 14

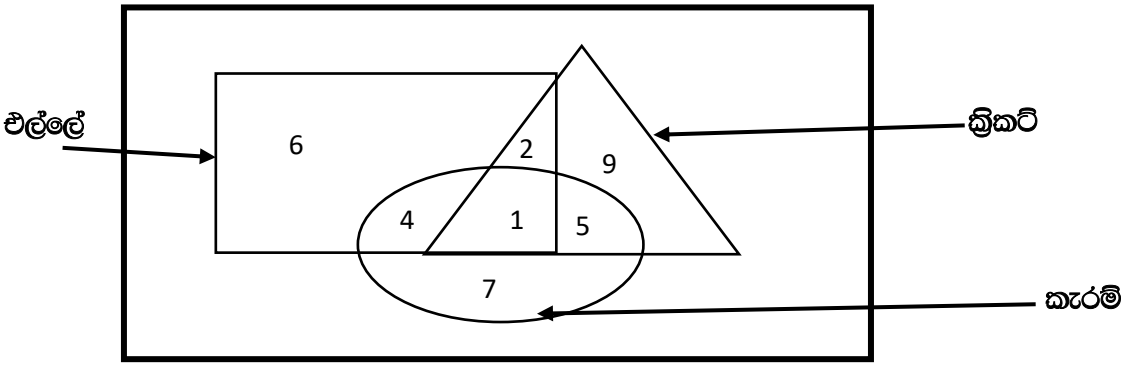
23. යකඩ බාල්ක 2ක් සම්බන්ධ කිරීමට ඇමිණීමට ඇණ 10ක් අවශ්‍ය වේ. එවැනි බාල්ක 5 ක් එකට සම්බන්ධ කිරීමට අවශ්‍ය ඇණ සංඛ්‍යාව වන්නේ,

- 1. 60 කි.
- 2. 50 කි
- 3. 40 කි

24. 2010 වර්ෂය අයත් වන ශතවර්ෂය හා දශකය වන්නේ,

- 1. 21 වන ශතවර්ෂය හා 2 වන දශකය
- 2. 20 වන ශතවර්ෂය හා 10 වන දශකය
- 3. 21 වන ශතවර්ෂය හා 1 වන දශකය

• පහතින් දැක්වෙන්නේ පංතියක සිටින සිසුන් එක් එක් ක්‍රීඩාවට දක්වන කැමැත්ත දැක්වීමට අදින ලද සටහනකි. ඒ ඇසුරෙන් අංක 25 සහ 26 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



25. ක්‍රීඩා තුනට ම කැමති සිසුන් ගණන වන්නේ,

- 1. 2 කි.
- 2. 1 කි.
- 3. 5 කි.

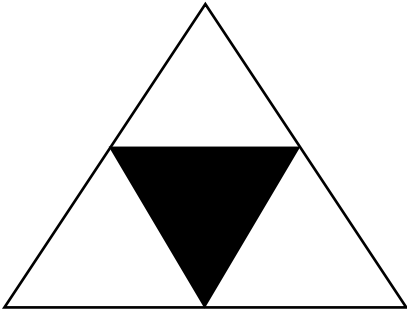
26. එක් ක්‍රීඩාවකට පමණක් කැමති මුළු සිසුන් ගණන වන්නේ,

- 1. 9 කි.
- 2. 11 කි
- 3. 22 කි.

27. සමන්ගේ බැංකු ගිණුමේ රුපියල් 5000.00 ක මුදලක් තිබුණි. පසුව ඔහු විසින් දින 2ක දී ඒ ඒ අවස්ථාවේ පවතින මුදලින් 10% පංගුව බැගින් ලබා ගත්තේ නම් දැන් බැංකුවේ ඇති මුදල වන්නේ,

- 1. රුපියල් 4050.00
- 2. රුපියල් 4500.00
- 3. රුපියල් 4550.00

28. පහතින් දැක්වෙන්නේ සමපාද ත්‍රිකෝණයකි. මෙම රූපයේ අඳුරු කළ කොටසේ මුළු දිග 12 cm වේ. මුළු රූපයේ වටේ දිග වන්නේ,



- 1. 24 cm
- 2. 12 cm
- 3. 18 cm

• පහත අංක 29 හා 30 ප්‍රශ්නවල දී ඇති දැන්වීම් පුවරු තිබිය හැකි ස්ථානවලට අදාළ පිළිතුර කෝරන්න.

29. නිශ්ශබ්ද වන්න

- 1. පාසල
- 2. පුස්තකාලය
- 3. වෙළෙඳපොළ

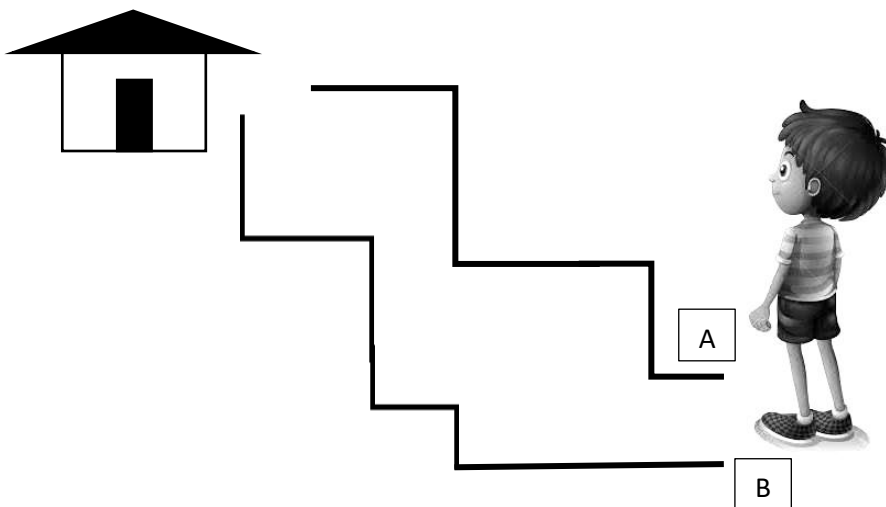
30. ණයට දෙනු නොලැබේ

- 1. බැංකුව
- 2. තැපැල් කාර්යාලය
- 3. වෙළෙඳපොළ

31. කොඩි වැලක නිල්, කහ රතු යන පිළිවෙළට කොඩි එල්ලා ඇත. වැලේ කොඩි 119 ක් ඇත. එහි අඩුවෙන් ම ඇති කොඩියේ පාට වන්නේ,

- 1. නිල්
- 2. කහ
- 3. රතු

32. සමන් හට තම පංතියට යාමට මාර්ග 2ක් ඇත. එසේ ගමන් කරන විට තම දකුණු අත පැත්තට වැඩිම වාර ගණනක් හැරීමට සිදුවන්නේ කුමන පාරෙන් ගමන් කරන විට ද?



- 1. A පාර
- 2. B පාර
- 3. සමාන වාර ගණනකි



- පැපොල් ගෙඩිය + අන්නාසි ගෙඩිය = රුපියල් 180.00
අන්නාසි ගෙඩිය - පැපොල් ගෙඩිය = රුපියල් 60.00

33. පිළිවෙළින් පැපොල් හා අන්නාසි ගෙඩියක මිල වන්නේ,

1. රුපියල් 80 හා 100 වේ.
2. රුපියල් 60 හා 120 වේ.
3. රුපියල් 70 හා 110 වේ.

- පහත 34 සහ 35 යන ප්‍රශ්න සඳහා නිවැරදි වචනය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

34. දෙහි - ඇඹුල් , කොහොඹ

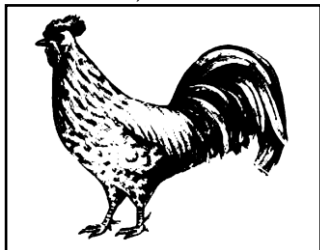
1. පැණි රස
2. තිත්ත රස
3. ඇඹුල් රස

35. කරදිය - තෝරා , මිරිදිය

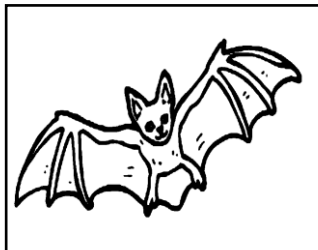
1. මෝරා
2. හාල් මැස්සා
3. මගුරා

- අංක 36 හා 37 ප්‍රශ්නවල දී ඇති වචනවලට වඩාත් හොඳින් ගැළපෙන රූපය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

36. පක්ෂියෙකි, මාංශ භක්ෂක, පියාඹන



1.

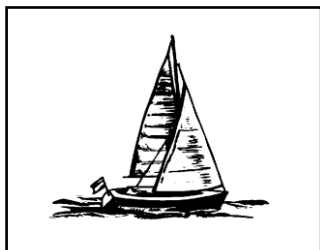


2.

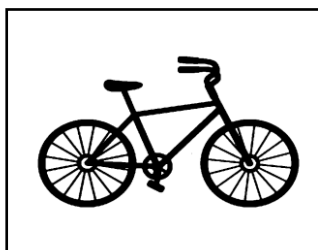


3.

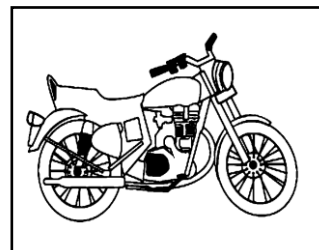
37. ඉන්ධන , ගමන් බිමන් , බලපත්‍ර



1.



2.



3.

38. සමාන දුරකින් පොල් ගස් 5ක් සිටුවා ඇති වත්තක් තිබේ. මෙහි පළමු පොල් ගස හා අවසාන පොල් ගස අතර දුර 40m කි. එහි එක ළඟ ඇති පොල් ගස් 2ක් අලලා රබර් පටියක් ඇද තිබේ. එය මුල් දිග මෙන් දෙගුණයක් ඇදී ඇත්නම් එහි මුල් දිග වන්නේ,

1. 5m
2. 10m
3. 4.5 m

39. කිසියම් සංඛ්‍යාවක් සිතූ අම්මා එය දෙකෙන් ගුණ කර හතෙන් බෙදා පහක් එකතු කළ විට පිළිතුර 9 යැයි පැවසුවා ය. අම්මා සිතූ සංඛ්‍යාව වන්නේ,

1. 8
2. 14
3. 12

40. මැයි 1 දා අඟහරුවාදා නම් ජූලි 5 වන දා වන්නේ,

1. බ්‍රහස්පතින්දා ය
2. බදාදා ය
3. සිකුරාදා ය

