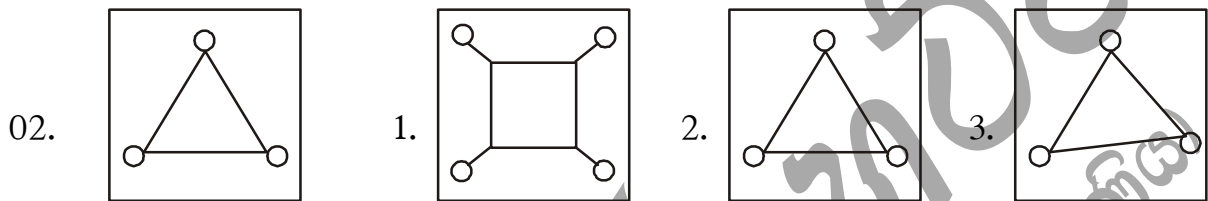
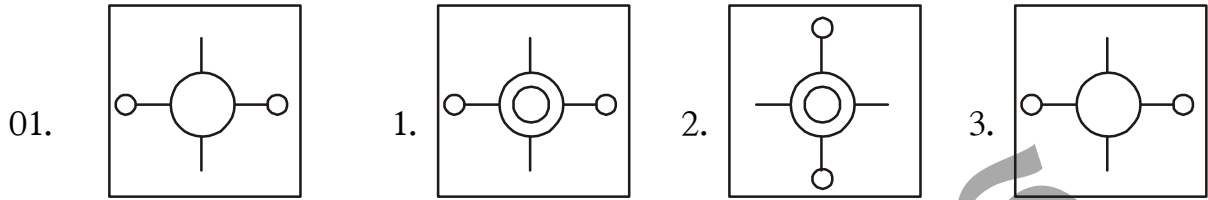


- ♦ මේ පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 කි. ඒ සියල්ලටම නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.
- ♦ 1 සහ 2 ප්‍රශ්නවල දී මුල් රූපයට සමාන රූපය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.



- ♦ රටාව තේරුම් ගෙන ඊළඟට සුදුසු වචන යටින් ඉරක් අඳින්න.

03. ගමක → කහට → ටකය →

1. කවර 2. යසට 3. ටයර

04. රාගම → මාලය → යාබද →

1. දාරය 2. බාලක 3. කාමර

- ♦ 5 සහ 6 ප්‍රශ්නවල දී හිස්තැනට සුදුසු වචනය යටින් ඉරක් අඳින්න.

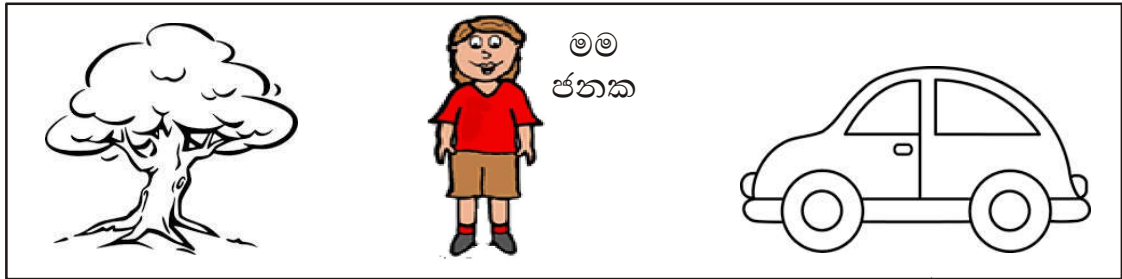
05. මඩේ හිටවපු වගේ

1. කෙක්ක 2. ඉන්න 3. ගසක්

06. කෝට්ටේ ගියා වගේ

1. සිංහලයා 2. පරංගියා 3. ගායකයා

- ♦ පහත රූපය බලා 7 සහ 8 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



07. ජනකගේ දකුණු අත පැත්තේ,

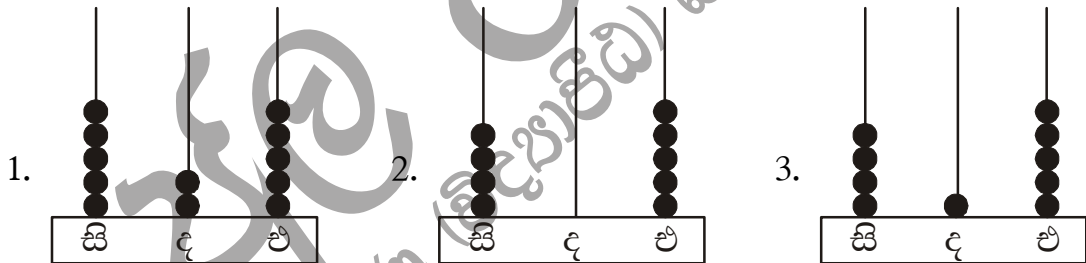
1. කාරයකි 2. ගසකි 3. කිසිවක් නැත

08. ගසට වම් පසින් පිළිවෙළින් ඇත්තේ,

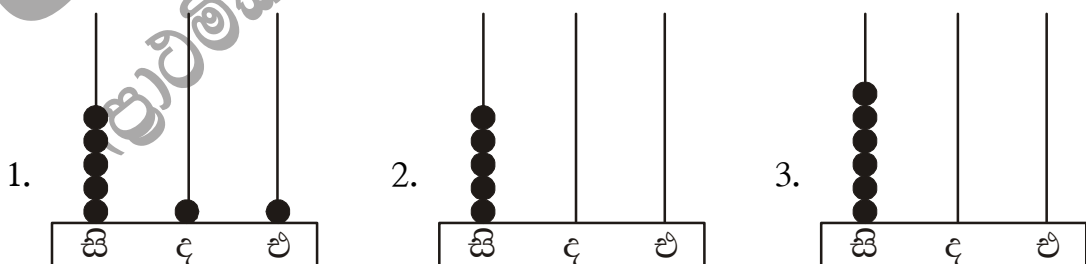
1. ජනක සහ කාරයයි 2. කාරය සහ ගසයි
3. ජනක පමණයි

- ♦ 9 සහ 10 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමට මේ ගණකරාමු යොදා ගන්න.

09. 405 දක්වා ඇති ගණකරාමුව වනුයේ,



10. 500 දක්වන ගණක රාමුවයි



11. වෙසක් : බොද්ධ නම්, දීපවාලි :

1. හින්දු 2. ඉස්ලාම් 3. කතෝලික

12. කිරිඳි, කැවුම් : සිංහල නම් වඩේ, ඉට්ලි :

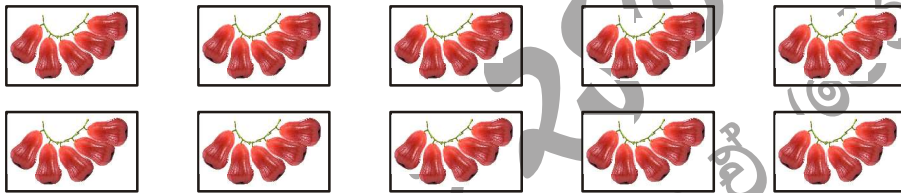
1. දමිළ 2. බර්ගර් 3. මුස්ලිම්

13. දෙකෙන් දෙක ගණන් කරමින් මුළු ගස් ගණන සොයන්න.



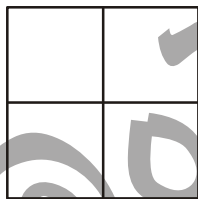
1. 24 2. 26 3. 28

14. පහෙන් පහ ගණන් කරමින් ජම්බු ගෙඩි ගණන සොයන්න.



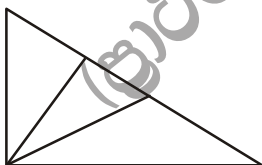
1. 50 2. 45 3. 55

15. මේ රූපයේ සමචතුරස්‍ර කීයද?



1. 4 2. 5 3. 10

16. මේ රූපයේ ත්‍රිකෝණ කීයද?



1. 4 2. 5 3. 6

17. පොත් 20 ක් සමාන උර දෙකකට දමන ලදී. එක් කවරයක පොත් කීයද?

1. 20 2. 10 3. 5

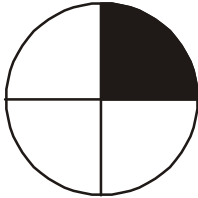
18. එක් පෙට්ටියක දෙක බැගින් බිස්කට් පෙට්ටි 12 කවර කීයකට දමිය හැකිද?

1. 6

2. 7

3. 8

19. පහත රූපයේ අඳුරු කර ඇත්තේ,

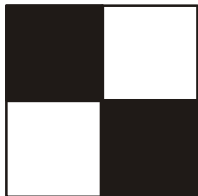


1. $\frac{1}{2}$

2. $\frac{1}{4}$

3. $\frac{1}{3}$

20. මේ රූපයේ අඳුරු කර ඇත්තේ,



1. $\frac{1}{4}$

2. $\frac{1}{3}$

3. $\frac{1}{2}$

21. පොඩි නැන්දා යනු හැම විටම,

1. නිළියකි

2. ගායිකාවකි

3. කාන්තාවකි

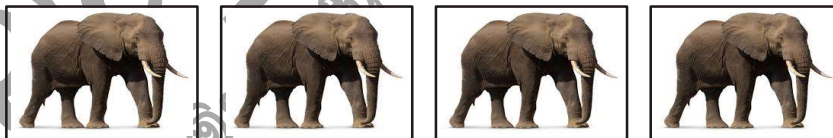
22. ලොකු මාමා නිතර ම,

1. මට ආදරේ ය

2. ලස්සන ය

3. පිරිමියෙකි

23. පහත රූපයේ අලි පැටවුන් හතර දෙනෙකි. ඒ අයට ඇති දළ ගණන,

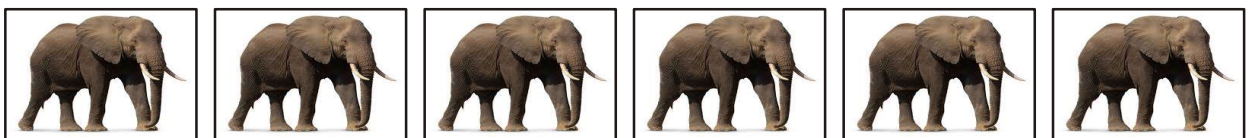


1. 8

2. 16

3. 4

24. පහත රූපයේ අලි පැටවුන් 6 දෙනෙකි. ඒ අයට ඇති දළ ගණන කීයද?



1. 12

2. 10

3. 8

- ♦ නිස් කොටුවලට සුදුසු සංඛ්‍යා හෝ ඉලක්කම් සොයන්න.

25. $\square \times 2 = 16$

1. 6

2. 8

3. 10

26. $10 \times \square = 20$

1. 2

2. 3

3. 10

- ♦ 27 සහ 28 ප්‍රශ්නවල දී රූපයට වඩාත් ම ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

27.



1. අවිච්ඡා

2. වැස්ස

3. ආරක්ෂාව

28.



1. පාසල

2. පන්සල

3. සංඥාව

- ♦ රටාව තේරුම් ගෙන නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

29. ජනවාරි → පෙබරවාරි → මාර්තු →

1. මැයි

2. ජූනි

3. අප්‍රේල්

30. සඳුදා → බදාදා → සිකුරාදා → ඉරිදා →

1. සඳුදා

2. අඟහරුවාදා

3. බදාදා

37. ඝනකාන්තය සඳහා පරිසර උදාහරණයකි,

1. දාදු කැටය 2. යක්බෙරය 3. ගිනි පෙට්ටිය

38. යගුලිය නම් පරිසර උදාහරණය අයත් ඝනවස්තුව වන්නේ,

1. සිලින්ඩරයයි 2. ගෝලයයි 3. ඝනකයයි

39. ඉලක්කම් දෙකකින් ලිවිය හැකි විශාලම සංඛ්‍යාව,

1. 88 2. 99 3. 98

40. ඉලක්කම් දෙකකින් ලිවිය හැකි කුඩාම සංඛ්‍යාව වනුයේ,

1. 88 2. 77 3. 10

මහාමාත්‍යවරයාණනි
(ප්‍රාථමික පුහුණු (විද්‍යාපීඨ) ඩී.පී. (පොදුදෙණිය))