

සියළුම ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.

1. සම්පත්ගේ මුළු ලකුණු සංඛ්‍යාව ප්‍රභාගේ ලකුණු සංඛ්‍යාවට වඩා 27%කින් අඩුනම් ප්‍රභාගේ ලකුණු සංඛ්‍යා සම්පත්ගේ ලකුණු සංඛ්‍යාවට වඩා ප්‍රතිශතයකින් වැඩි ද?

- 1. 25%
- 2. 21.25%
- 3. 37%
- 4. 33.33%

2. එළවළුවල මිල 30% කින් වැඩි වී ඇති අවස්ථාවක වියදම වැඩි නොවීම පිණිස පරිභෝජනය අඩුකළ යුතු ප්‍රතිශතය කුමක් ද?

- 1. 25%
- 2. 15%
- 3. 20%
- 4. 23.0%

3. එළවළුවල මිල 30% කින් අඩු වී ඇති අවස්ථාවක වියදම අඩු නොවීම පිණිස පරිභෝජනය වැඩි යුතු ප්‍රතිශතය කුමක් ද?

- 1. 55%
- 2. 82.85%
- 3. 21,25%
- 4. 42.85%

4. රැකියා වියුක්ත වුවන්ගේ සංඛ්‍යාව 2,48,000 කි. සෑම වසරකම 15% බැගින් වියුක්තිය වැඩි වන්නේ නම් වසර 3 කට පසු රැකියා වියුක්ත වුවන්ගේ සංඛ්‍යාව කීයද ?

- 1. 350,000
- 2. 427511
- 3. 252751
- 4. 377177

5. රැකියා වියුක්තීන්ගේ සංඛ්‍යාව 243340 නම් වසර 3 කට පෙර සිටි රැකියා වියුක්තීන්ගේ සංඛ්‍යාව කීයද ? (රැකියා වියුක්තිය වසරකට 15% කින් වැඩි වේ.)

- 1. 200,000
- 2. 150,000
- 3. 225,000
- 4. 160,000

6. ඉහළින්ම 1 ක්ද ඊළඟට 3 ක්ද, ආදී වශයෙන් තට්ටු 10 කින් යුක්ත ත්‍රිකෝණාකාර ඇපල් පිරමඩයක ඇති ඇපල් ගෙඩි ගණන කීයද ?

- 1. 150
- 2. 170
- 3. 210
- 4. 220

7. මිනිසුන් 8 දෙනෙකුට එක දිනකට පැය 9 බැගින් වැඩ කරමින් දින 10 ක් දී 18m ක් දිග, 2m ක් පළල, 6m ක් ගැඹුර අගලක් කැපිය හැකිය එසේ නම් දිනකට පැය 6 බැගින් වැඩකරමින් දින 8 ක් දී 32m ක් දිග 5m ක් පළල 9m ක් ගැඹුර අගලක් කැපීම සඳහා මිනිසුන් කොපමණ අවශ්‍ය වේද ?

1. 80                      2. 200                      3. 160                      4. 100

8. එක්තර භාජනයකට ඇති නලයකින් විනාඩි 16 කදී ජලය පිරෙන අතර පිටතට යන නලයෙන් විනාඩි 8 කදී සම්පූර්ණයෙන්ම භාජනය හිස් කරයි. භාජනයෙන් හරි අඩක් ජලය පිරී ඇති අවස්ථාවක නල දෙකම එකවර කරන්නේ නම්,

1. 7                      2. 6                      3. 5                      4. 8

9. 5km/hක වේගයෙන් විරුද්ධ දිශාවට ගමන් කරන තැනැත්තෙකු පසුකිරීමට 100mක් දිග දුම්රියකට තත්පර 6ක් ගත වේ නම් දුම්රියේ වේගය කොපමණ ද?

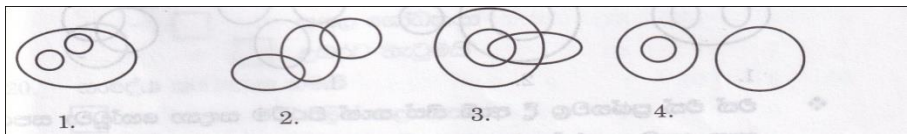
1. 58                      2. 60                      3. 45                      4. 55

10. ශත 10 සහ ශත 25 කාසි 90 ක් ඇත. මුදල රු. 18.45 කි. එසේ නම් එහි ඇති ශත 10 හා ශත 25 කාසි ගණන වෙන් වෙන්ව දක්වන්න.

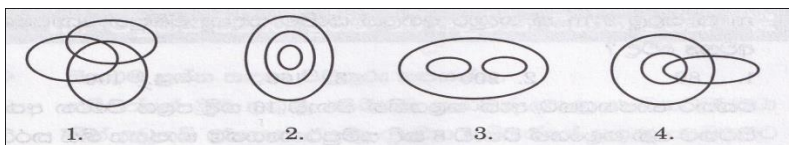
1. 55/25                      2. 47/22                      3. 63/27                      4. 27/63

අංක 11 සිට 15 දක්වා ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුර තෝරා ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.

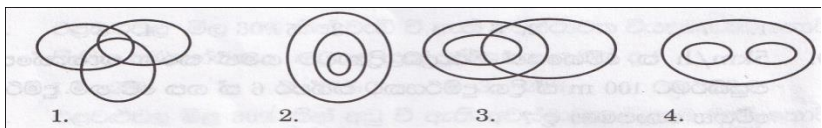
11. වවුලන්, තල්මසුන් හා ක්ෂීරපායීන් නිවැරදිව නිරූපණය කරන රූප සටහන



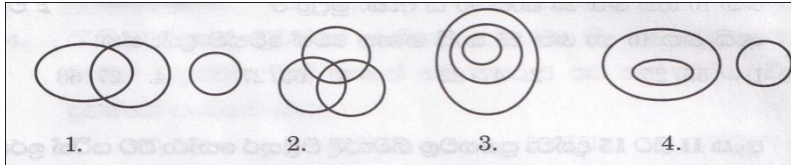
12. ග්‍රන්ථය, පිටුව ජේදය නිවැරදිව නිරූපණය කරන රූප සටහන කුමක්ද?



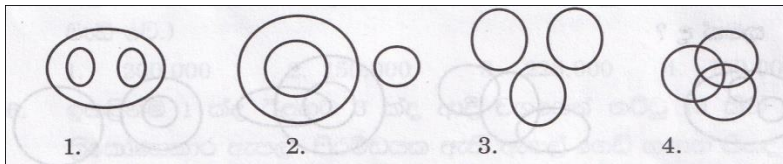
13. කොටියා, නරියා, මාංශ භක්ෂක සතුන් නිවැරදිව නිරූපණය කරන රූප සටහන කුමක් ද?



14. ලේඛකයින්, ගුරුවරුන් සහ මිනිසුන් නිවැරදිව නිරූපණය කරන රූප සටහන කුමක්ද?



15. උද්භිද විද්‍යාව, සත්ත්ව විද්‍යාව හා ජීව විද්‍යාව නිවැරදිව නිරූපණය කරන රූප සටහන කුමක් ද?



එක් එක් ප්‍රශ්නවල දී ඇති හිස් තැන් පිරවීම සඳහා හෝඬවා සපයා ඇත. හැම අකුරක් සඳහාම කෙටි ඉරක් බැගින් යොදා තිබේ. නිසි අයුරු හිස්තැන් ගැලපුම හොත් කොටු තුළ ඇති අකුරු හතර අනුපිළිවෙලින් ලියූ විට අරථවත් වචනයක් සෑදේ.

16. කොටු තුළ ඇති අකුරු හතරින් පළතුරු වර්ගයක් කියැවේ.

- \_ \_ \_ කතාන්දර
- \_  \_ \_ විලක්කුව
- \_ \_  \_ සිත එකතැන් කර ගැනීමට උපකාරිවුවේ
- \_ \_ \_  ළමයින් පැහැර ගන්නා තැනැත්තා හැඳින්වේ

17. සිව්පා සතෙකුගේ නමකි

- \_ \_ \_ උතුම් ආසනය
- \_  \_ \_ විහාර, දාගැබ් වලට ඇතුළු වන තැන ඇත.
- \_ \_  \_ හාජන විශේෂයකි
- \_ \_ \_  අනන්ත නම් නාග රාජයා

18. දෙවියන්ගේ නමක් කියවේ

- \_ \_ \_ \_ නැවේ සිට වරායට භාණ්ඩ ගෙන ඒමට යොදා ගනී
- \_  \_ \_ \_ දුරු මිරිස් ආදී කුළු බඩු
- \_ \_  \_ සිංහල රජ කෙනෙකුගේ නමට සම්බන්ධය
- \_ \_ \_  බල හඳු දෙවියෝ

19. වන්නමක් ගැන කියවේ

- \_ \_ \_ \_ පළාතක් සහා වල, ආදායම් ලබාගන්නා මාර්ගයකි.
- \_  \_ \_ \_ නිත්‍ය වශයෙන් වාසය කරන ස්ථානය
- \_ \_  \_ කසල ශෝධකයා
- \_ \_ \_  උඩරට නැටුමකි

20. සංදේශ කාව්‍යයක නමකි

- \_ \_ \_ \_ ගලින් කළ ආසනස
- \_  \_ \_ \_ විලෙහි උපන්
- \_ \_  \_ දුරු කිරීම
- \_ \_ \_  ශක්‍රයාට නමකි

පහත වගුව 1 සිට 16 දක්වා සංඛ්‍යා භාවිතා කරමින් හරහට හා විකර්ණවල ඵලකාය 34 වන ආකාරයට හිස්තැන් පුරවා නිර්මාණය කරන්න. අදාළ අංකය හිස්තැන් මත ලියන්න.

1			4
		7	
8	10		
			16

21.

9	5
---	---

22.

12	6
----	---

23.

11	2
----	---

24.

15	14
----	----

25.

13	3
----	---

අංක 26 සිට 30 දක්වා ඇති ප්‍රශ්න වල දී ඇති සංඛ්‍යා රටාවල හිස් තැනට යෙදෙන සංඛ්‍යාව සොයන්න.

26. 9 (45) 81

8 (36) 64

7 (....) 49

27. 407 (470) 642

541 (.....) 783

28. 3 10 1 2

0 1 4 17

6 ..... 5 26

29. 8 3 6

27 11 33

..... 2 10

30. 13 19 3

4 2 .....

9 5 2