

පිළිතුරු

1. $52; 8 \times 9 + 1 = 73, \quad 11 \times 10 + 2 = 112, \quad 15 \times 15 + 3 = 228$

$12 \times 4 + 4 = 52$

2. D; 180° ක් දක්ෂිණාවර්ථව හෝ වාමාවර්තව භ්‍රමණය වේ.

3. ඒකාන්තරික; අනෙක් සියලු වචනවල අග අකුරු සහ මැද අකුර ගෙන ඇත.

4. 10cm; (AC= BD = අරය)

5.  = 1  = 9  = 0

6.

A = 16 : $1^2, 2^2, 3^2, 4^2$
B = 12 : $1^2 - 1 = 0, 2^2 - 2 = 2, 3^2 - 3 = 6, 4^2 - 4 = 12$
C = 20 : $1^2 + 1 = 2, 2^2 + 2 = 6, 3^2 + 3 = 12, 4^2 + 4 = 20$

7. පාදකාකාරයා

8. ජේවෙනවා, එය ක්‍රියා පදයකි, අනෙක් ඒවා, නාම පද වේ.

9. "දා" බදාදාට 'දා' දෙකකි සෙනසුරාදා 'දා' එකකි.

10. කුෂියා

11. උෂ්ණමාපකය

12. C

13. දහවල; සර = ගැහැනිය, නිහින හි විරුද්ධ වචනය උත්තම වේ.

14. D

15. දින 2

16. කෙනෙකුට අපහාස කිරීම සඳාචාරාත්මක ක්‍රියාවක් නොවන්නේ ය.

18. බල රහිත : ඉදිරියෙන් ඇති වචනයේ මැද අකුරින් ඊළඟ වචනය ආරම්භ වේ.

19. (C) (උපාලි)

20. 8; මෙය පමණක් වාමාර්ථව භ්‍රමණය වේ.

21. FD; ඉංග්‍රීසි හෝඩියේ අවසාන අකුරේ සිට එක්ක අකුරක් යුගල

22. රාළහාමි; ඊළඟ වචනයේ ආරම්භක අකුර ඊට පෙර වචනයේ අවසාන අකුර ය.

23. රු.12

24. රු.12

25. D

26. C; උඩ වම්පැත්ත ($1^2, 2^2, \dots$), උඩ දකුණු පැත්ත ($2+7, 9+7 \dots$) යට වම් පැත්ත ($6+7, 13+7\dots$), යට දකුණු පැත්ත ($1^2 \times 3, 2^2 \times 3, 3^2 \times 3, 4^2 \times 3$)

27. 56cm^2

28. දුරාලබ = කහඹිලයා

29. සුනේත්‍රා; එය ඩබ්ලිව් ඒ. සිල්වා ගේ කෘතියකි. අනෙක් ඒවා සියල්ල මාර්ටින් වික්‍රමසිංහ ශූරීන්ගේ පොත් ය.

30. කොමලකෙසකා