

පිළිතුරු

1. 13; වෙනස 3, 4, 5, 6, 7 ලෙස වැඩිවේ.
2. 65, EF; සංඛ්‍යාංක ක්‍රමයෙන් වැඩි වේගෙන යයි. ඉංග්‍රීසි අකාරාදියේ එක් අවස්ථාවකට එක බැගින් එකතුවන්නේ ඊට ප්‍රථම ඇති අකුරේ ස්ථානය මාරුවෙමිනි.
3. B; B හැඩ අනෙකුත් සියල්ලේ ඇත්තේ සුළු කෝණයකි.
4. සමානවෙනවා.
5. ආගමන : විගමන
6. දිමුතු; අනෙක් සියල්ල අකුරු දෙකේ වචන
7. C; කළු තිත් සහ මැද ඇති රවුම දක්ෂාණාවර්තව කැරකේ. අඳුරු කරන ලද තීරුව වාමාවර්තව කැරකේ.
8. C; මුල් රූපය C රූපයේ වෘත්තය සහ ත්‍රිකෝණය ජේදනය වේ. ත්‍රිකෝණය හා සමච්ඡේදනය වේ.
9. රු.28 500
10. අයිරාවණ
- 11.රු 129 500
12. කලබලය

13. D; (ප්‍රවෘත්ති) (මුළු ගණන = 45)

14. E (කාටුන්) (එකතුව = 28.75)

15. C (10)

16. $C\left(\frac{1}{2}\right); 2\left(\frac{1}{4} + \frac{1}{4}\right) = 1\frac{1}{2}, \quad \frac{3}{2} - \frac{3}{4} = \frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$

17. D (විස්තරාත්මකව)

18. දර්ශන

19. කාමරය

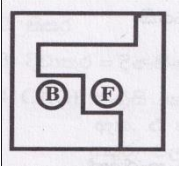
20. 1; වෘත්තයේ අංකය එය දෙපස ඇති සංඛ්‍යාවල එකතුව 25 වේ. එවිට, $8 + 16 + 1 = 25$

21. D; පළමු රූපය ඇති රේඛා එම ස්ථානවලට පිහිටීම ඉදිරියට ගෙන ගොස් තබා ඇත.

22. ගිණි කපුරු; අනෙක් වචන කල්පිතය, කලබලය, කල්පනාව, කසබිලිය,

23. තුරු; නිරතුරු, තුරුලතා

24. නිර්මාණාත්මක පරිකල්පනය හීනවන විට අපගේ වර්ධනය බොහෝ සේ බාලවෙයි. එය අභාවයට පත්වීමේ පූර්ව ලක්ෂණයකි.



25.

26. කාලසම්පන්නී

27. 7042; අනෙක් සංඛ්‍යා අනුලෝම හා ප්‍රතිලෝම සංඛ්‍යා යුගලයන්ය.

i.e. 1509 → 9051, 3448 → 8443, 2061 → 1602

28. B

29. 17.8; $16 \times 3 = 48$, $15.1 \times 2 = 30.2$, $48 - 30.2 = 17.8$

30. 24; එක් එක් කොටුවේ, කාර්යයන්ගේ එකතුව සමාන වේ.

i.e. $39 + 38 = 43 + 34 = 77$, $42 + 49 = 37 + 54 = 91$ $44 + 45 = 89$, $89 - 65 = 24$
