

පිළිතුරු

1. 1025; සංඛ්‍යා දෙකේ අන්තරය 4 න් ගුණකොට ඉදිරියෙන් තිබූ සංඛ්‍යාව එකතු කෙරේ.

2. T; ක්‍රමයෙන් ඉංග්‍රීසි හෝඩියේ අකුරු එන පිළිවෙළේ වෙනස 1, 2, 3, 4, 5 ලෙස වේ.

3. අසමෝදගමී

4. රක්ෂාවරණ; අනෙක් වචනවලට අකුරු 5 බැගින් ඇත.

5. අරූප

6. 5; $8+12=20$, $20 \times 2=40$, $40 \div 8=5$
 $5+3=8$, $8 \times 4=32$, $32 \div 8=4$
 $6+5=11$, $11 \times 8=88$, $88 \div 8=11$

7. C; C හැර අනෙක් සෑම රූපයක් ම දක්ෂිණාවර්ථව කැරකේ.

8. කුකුළා

9. නේවාසික, ආගන්තුක

10. B; රූපයේ සෑම පේළියක ම හා තීරුවකට කුඩා කොටු ඇතුළේ ඇත්තා වූ ජයාමිතික රූප සටහන්වල පාදවල එකතුව 16 ක් විය.

11. 9; සෑම ජේලියක ම මැද සංඛ්‍යාව ලබා ගන්නේ ඒ ජේලියේ පළමු තුන්වන සංඛ්‍යාවල ගුණිතය 4 න් බෙදීමෙනි.

12. 58; මැද සංඛ්‍යාව ලැබීමට කාරණය දෙකෙළවර ඇති සංඛ්‍යාවල ගුණිතය එකතු කළ යුතුවේ.

13. 15; මැද සංඛ්‍යාව වන්නේ එහි දෙපස ඇති සංඛ්‍යා දෙකේ එකතුවෙන් අඩකි.

14. සියලු ම සතුන් ට අනුකම්පා කරමු.

15. පිරිමි ළමයින් 4 සහ ගැහැනු ළමයින් 3

16. 36

17. 8

18. යමෙක් යම් අරමුණක් උදෙසා ක්‍රියා කරන්නේ නම්, ඔහුට වැදගත් වන්නේ එය පමණි.

19. DEF,GHI

20. ලාභයට : වෙළඳාම : දිනුමට : ක්‍රීඩාව

21. ÷, -

22. 1 1/2

23. වැරදි

24. 2516; $5^2=25$, $4^2=16$, i.e. 2516

25. 26; $6+7+5+8$

26. 210; $4 \times 3 = 12$, $12 \times 8 = 96$

$7 \times 6 = 42$, $42 \times 5 = 210$

27. අනුචිත; අනුපකාර - උපකාර, ප්‍රකෘති - විකෘති සහ දුෂ්කර- සුකර විරුද්ධ යුගල පද වේ.

28. 83; වචනයෙන් පිට ඇත්ත වූ සංඛ්‍යා තුනෙන් බෙදා පිළිවෙලින් වරහන් ඇතුළත ලිවිය යුතු ය.

එනම්, $24 \div 3 = 8$, $9 \div 3 = 3 \rightarrow 83$

29. 16km^2 ; සිතියම් 2cm නියම ලෙස 4km වේ.

$4\text{km} \times 4\text{km} = 16\text{cm}^2$ වේ.

30.D; රූප සියල්ල දක්ෂිණාවර්තව භ්‍රමණය වේ.

