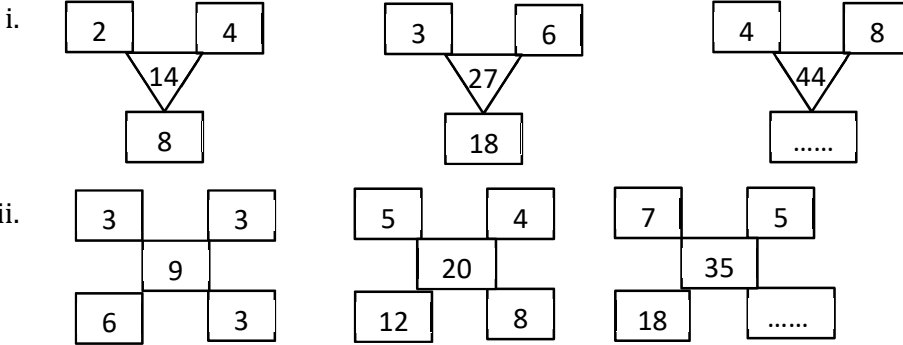




**5 ශ්‍රේණිය - ජෛමි වාරය, 2020**

**ගණිත ගැටළු 1**

01. රටාවට අනුව හිස්තැන් පුරවන්න.



02.  $A + B = 21$        $A + A = B$  වේ. A හි අගය .....

03. මා ළඟ ඇති මුදලට රු. 45 ක් වැඩියෙන් මල්ලි ළඟ මුදල් ඇත. මල්ලි ළඟ ඇති මුදලට රු. 185 ක් වැඩියෙන් නංගි ළඟ මුදල් ඇත. මල්ලි ළඟ ඇති මුදල රු. 360 ක් නම් අප තිදෙනා ළඟම ඇති මුළු මුදල කීයද? .....

04. පා ගමනින් යන අයෙක් පැය 3 කදී 24km ක් දුර ගමන් කරයි. ඔහු විනාඩි 15 කදී ගමන් කරන දුර කොපමණද? .....

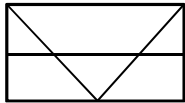
05. සම්මත (ඩිජිටල්) වේලාවෙන් දක්වන්න.

- i) පෙ.ව. 12 . 45    -.....      iii) ප.ව. 3 . 45    -.....
- ii) පෙ.ව. 10 . 30    -.....      iv) ප.ව. 8 . 00    -.....

06. සාමාන්‍ය වේලාවෙන් දක්වන්න.

- i) 00 : 30    -.....      iii) 06 : 00    -.....
- ii) 08 : 15    -.....      iv) 19 : 15    -.....

07. අඹ ගෙඩි 816 ක් සමාන ගොඩවල් 4 කට දැමූ විට එක් ගොඩක ඇති අඹ ගෙඩි ගණන කීයද? .....



08. මෙහි ඇති ත්‍රිකෝණ ගණන කීයද? .....

09. කුඩුවක හාවෝ සහ කුකුළන් සිටිති. එම සතුන්ගේ පාදවල මුළු එකතුව 52 කි. එහි සිටි හාවුන් සංඛ්‍යාව 7 නම් කුකුළන් සංඛ්‍යාව කීයද? .....

10. කම්සයකට බොත්තම් 4 බැගින් ඇල්ලීමට බොත්තම් 536 ක් ගෙනාවේය. ඒවා කම්ස කීයකට සැහේද? .....

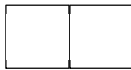
11. අකිලගේ තාත්තා 1995 දී ව්‍යාපාරයක් ආරම්භ කරන විට අකිලගේ වයස අවුරුදු 7 කි. එම ව්‍යාපාරයට අවුරුදු 25 ක් පිරෙන විට අකිලගේ වයස කීයද? .....

12. අනු හය දහස් හාරසිය විස්සට තුන් දහස් හත්තන් පහක් එකතු කළ විට ලැබෙන පිළිතුර අකුරෙන් ලියන්න.....

13. පාරක නවතා තිබූ වාහන 16 න් අඩක් මෝටර් රථ වේ. ඉතිරියෙන් අඩක් ත්‍රිවිලර් වේ. ඉතිරි කාර් හා යතුරු පැදි ලෙස සමානව ඇත. මෙම වාහන වල ඇති මුළු රෝද ගණන කීයද? .....

14. පොතක පිටු 108 ක් ඇත. එවැනි පොත් 4 ක්ද, තවත් පොතක පිටු 213 ක් ඇත. එවැනි පොත් 6 ද ඇති මුළු පිටු ගණන කීයද? .....

15. පහත රූපයේ දැක්වෙන්නේ සමාන ඉරටු කැබලි 7 කින් සමවතුරු 2 ක් සාදා ඇති ආකාරයයි. මේ අන්දමට සමාන සමවතුරු 4 ක් සාදා ගැනීමට අවශ්‍ය අඩුම ඉරටු කැබලි ගණන කීයද? .....



16. ඇපල් ගෙඩි 4 ක හා ගස්ලබු ගෙඩි 3 ක මිල රු. 620 කි. ඇපල් ගෙඩියකට වඩා ගස්ලබු ගෙඩියක් රු. 20 ක් මිල වැඩිය. 1. ඇපල් ගෙඩියක මිල කීයද? .....  
2. ගස්ලබු ගෙඩියක මිල කීයද? .....

17. සතීර් ඉතිමගක 4 වන පටිය මත සිටියි. තව ලී පටි 5 ක් නැගීමට ඔහු එහි මැද පටියට පැමිණේ. ඉති මගේ නිබේන ලී පටි ගණන කීයද? .....

18. 

6	18	21	
35	30	24	
12	15	41	31

 මෙහි ඇති 6 ගුණාකාර සියල්ල අනුපිළිවෙලට ලියන්න .....

19. තාත්තා පයින් 4km 800m ද ඊට වඩා 6km 750m වැඩියෙන් බසයෙන්ද ගමන් කරයි. එම ගමනේ මුළු දුර කොපමණද? ..... km ..... m

20. 

පොත	පොත	මකනය
පොත	පොත	පොත
පෑන	පෑන	
	මකනය	
රු. 160	රු. 195	රු. 85

 1. මකන 3 ක මිල කීයද? .....  
2. පොත් 5 ක මිල කීයද? .....  
3. පෑන් 3 ක හා මකන 3 ක මිල කීයද? .....

21. මේස හැන්දකට අල්ලන දියර ප්‍රමාණය 15 ml කි. රෝගියෙකුට එක් වරකට මේස හැන්ද බැගින් දිනකට තුන්වරක් බෙහෙත් බීමට දෙයි. සතියක් තුළ ඔහු පානය කරන බෙහෙත් ප්‍රමාණය කොපමණද? .....

22. පැණි බීම ලීටරයකින් 175 බැගින් විදුරු 4 ක් ඉවත් කළ විට ඉතිරි බීම ප්‍රමාණය කොපමණද? .....

23. දහමිගේ දැන් වයස අවුරුදු 15 කි. ඔහුගේ පියාගේ දැන් වයස දහමිගේ වයස මෙන් තුන් ගුණයට වඩා අවුරුදු 5 ක් වැඩිය. තව අවුරුදු 5 කින් පියාගේ වයස අවුරුදු කීයද? .....

24.  අදුරු කර ඇති කොටස මුළු රූපයෙන් කවර භාගයක්ද? .....

25. සමවතුරුසාකාර ඉඩමක සෑම පැත්තකින්ම බැලූ විට කණු 12 ක් දක්නට ලැබේ. මෙම ඉඩම වටා ඇති කණු ගණන කීයද? .....