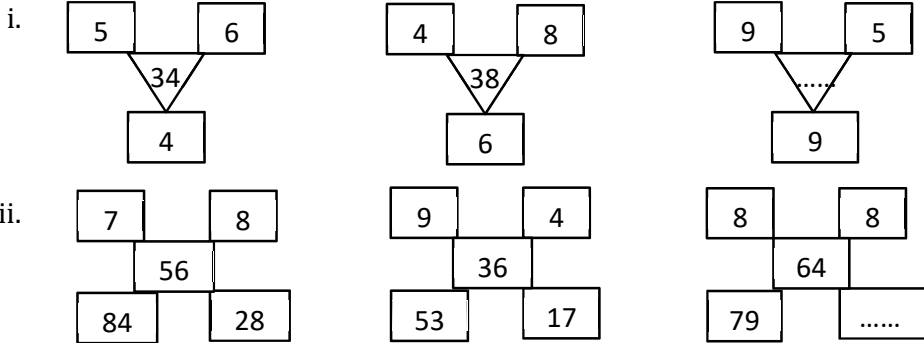




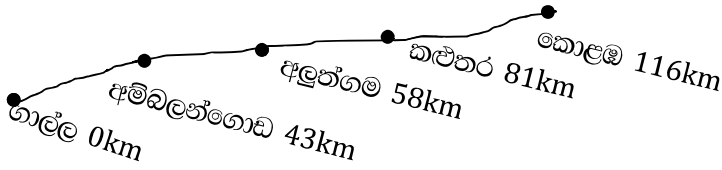
5 ශ්‍රේණිය - පළමු වාරය, 2020

ගණිත ගැටළු 2

01. රටාවට අනුව හිස්තැන් පුරවන්න.



02. ගාල්ලේ සිට කොළඹට ඇති දුර පහත මාර්ග රූපයේ දක්වා ඇත. මෙම සටහනට අනුව



- i. ගාල්ලේ සිට කළුතරට ඇති දුර කොපමණද?.....
- ii. අම්බලන්ගොඩ සිට කොළඹට ඇති දුර

03. සෑම විනාඩියකදීම ජලය දෙගුණයක් වන ටැංකියක, ටැංකියෙන් බාගයක් පිරීමට මිනිත්තු 3 ක් ගතවේ. ටැංකිය සම්පූර්ණයෙන්ම පිරීමට ගතවන කාලය කොපමණද?

04. එක බීම බෝතලයකින් සිසුන් 6දෙනෙකුට සංග්‍රහ කළ හැක. සිසුන් 616 දෙනෙකුට සංග්‍රහ කිරීමට අවශ්‍ය බීම බෝතල් ගණන කීයද?

05. පාරක සමාන දුරින් කණු සිටුවා ඇත. එහි කණු 4 ක් අතර පරතරය 6m නම් කණු 8 ක් අතර පරතරය මීටර් කීයද?

06. සම්මත (ඩිජිටල්) වේලාවෙන් දක්වන්න.

- i) පෙ.ව. 1.35 -.....
- ii) පෙ.ව. 6.00 -.....
- iii) ප.ව. 12.30 -.....
- iv) ප.ව. 5.20 -.....

07. සාමාන්‍ය වේලාවෙන් දක්වන්න.

- i) 00 : 50 -.....
- ii) 07 : 30 -.....
- iii) 18 : 15 -.....
- iv) 23 : 30 -.....

08. යතුරු පද්ධියක් පැය 2 කදී 120km ගමන් කරයි. එය විනාඩි 20 කදී යන දුර කොපමණද?

09. පොතක පිටු 123 බැගින් පොත් 4 ක්ද පිටු 108 බැගින් පොත් 5ක්ද ඇත. ඒවායේ ඇති මුළු පිටු ගණන කීයද?

10. 1 න් 50 න් අතර ඇති සංඛ්‍යාවල තනි ඉලක්කමකින් සැදුණු සංඛ්‍යා කීයක් තිබේද?

11. දොඩම් ගෙඩියක බර 375g කි. අන්නාසි ගෙඩියක බර එමෙන් තුන් ගුණයකි. ගස්ලබු ගෙඩියේ බර අන්නාසි ගෙඩියේ බරට 75g ක් අඩුය. ගස්ලබු ගෙඩියේ බර කොපමණද?

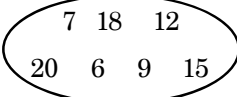
12. කැටයක දමා ඇති කාසි ප්‍රමාණය පහත දැක්වේ.

කාසිය	කාසි ප්‍රමාණය	වටිනාකම
රු. 1	165	රු. 165
රු. 2	78
රු. 5	රු. 375

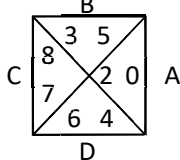
1. රුපියල් 2 කාසි ප්‍රමාණයේ වටිනාකම කීයද?.....
2. රුපියල් 5 කාසි ප්‍රමාණය කීයද?
3. සියලුම කාසිවල මුළු වටිනාකම කීයද?.....

13. ළමයෙක් 2020 වසරේ ජනවාරි 1 දා සිට දිනපතා රු. 1 හා රු. 2 කාසියක් කැටය දමයි. පෙබරවාරි මාසය අවසන් වන විට කැටයේ ඇති මුදල කීයද?

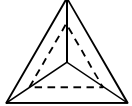
14. මාර්තු මාසයේ හරි මැද දිනය කවදාද?

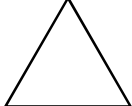
15.  මෙහි ඇති තුනේ ගුණාකාර පිළිවෙලින් ලියූ විට මැද ඇති සංඛ්‍යාව කුමක්ද?

16. අයියා සහ මල්ලිගේ වයස්වල එකතුව අවුරුදු 35 කි. අයියා මල්ලිට වඩා අවුරුදු 5 කින් වැඩිමහල්ය. තාත්තා ලොකු පුතාට වඩා අවුරුදු 25 ක් වැඩිමහල් නම් තාත්තාගේ වයස කීයද?

17.  A B C හා D ත්‍රිකෝණ තුළ ඇති කුඩා ඉලක්කම භාවිතා කර සෑදිය හැකි කුඩාම සංඛ්‍යාව ලියන්න.

18. ළමයෙක් A ස්ථානයේ සිට 50m උතුරට ගමන් කර එතනින් නම දකුණු අත දෙසට හැරී මීටර් 5 නැවත නම දකුණු අතට හැරී මීටර් 50 ක්ද එතැන් සිට වම් අතට හැරී 50m ද ගමන් කරයි. ඔහු දැන් මුහුණලා සිටින දිශාව කුමක්ද?

19.  මෙම චතුස්තලයේ ඇති ඉර දිගේ කපා උඩ කොටස ඉවත් කළ විට එහි ඇති මුහුණත් ගණන කීයද?


20.  මෙම සමපාද ත්‍රිකෝණයෙන් චතුස්තලයක් සාදා ගැනීමට නවා ගත යුතු අවම වාර ගණන කීයද?

21. සෙනුක පාසල් යනවිට කුසල් ඉදිරියට පැමිණියේය. කුසල්ගේ මුහුණට හිරු එළිය වැටී තිබුණි. සෙනුක ගමන් කරන්නේ කවර දිශාවටද?

22. කේක් 1kg සාදා ගැනීමට පිරි 500g හා බිත්තර 4 මිල කළ යුතුය. පිරි 2kg මිල කිරීමේදී එකතු කළ යුතු බිත්තර ගණන කීයද?

23. තාත්තා 12km 750m ඔසයෙන්ද ඊට වඩා 18km 500m වැඩියෙන් දුම්රියෙන්ද ගමන් කරයි.
 1. ඔහු දුම්රියෙන් ගමන් කළ දුර
 2. ගමන් මුළු දුර

24. හැට අට දහස් අටට තුන් දහස් හත්සිය හත්තෛ පහක් එකතු කළ විට පිළිතුර අකුරෙන් ලියන්න.

25.  මෙවැනි ත්‍රිකෝණ හැඩ 6 ක් සාදා ගැනීමට අවශ්‍ය අවම ගිනිකුරු ගණන කීයද?.....