



# සිර්ධම්ම විද්‍යාලය

## SIRIDHAMMA COLLEGE

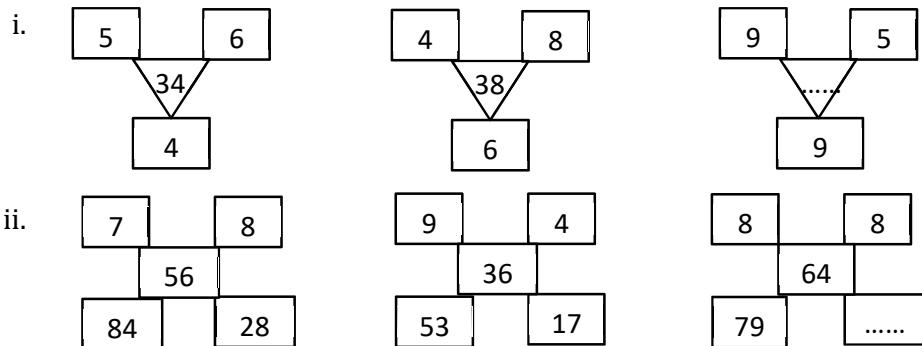
# සිරධම්ම විද්‍යාලය

## SIRIDHAMMA COLLEGE

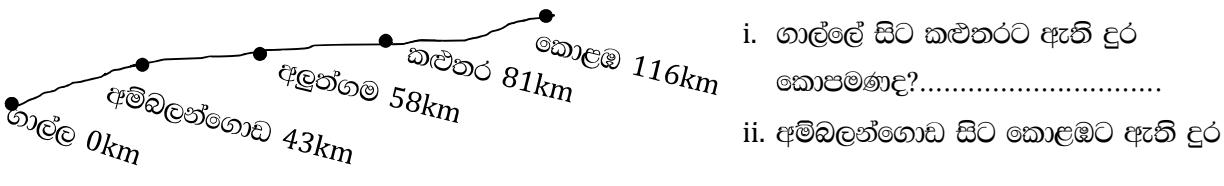
## 5 ශේෂීය - පලමු වාරය, 2020

ଗଣ୍ଡିନ ଗେଟ୍‌ଲୀ 2

01. රජාවට අනුව හිසේතැන් පුරවන්න.



02. ගාල්ලේ සිට කොළඹට ඇති උරු පහන මාර්ග රුපයේ දක්වා ඇත. මෙම සටහනට අනුව



03. සකම විනාඩියක්දීම ජේලය දෙශුණුයක් වන ටැංකියක, ටැංකියෙන් බාගයක් පිරිමට මිනින්තු 3 ක් ගනවේ.  
තැංකිය සම්පූර්ණයෙන්ම පිරිමට ගනවන කාලය කොපමත්තාද? .....

04. එක බේම බෝතලයකින් සිසුන් දෙනෙකුට සංග්‍රහ කළ හැක. සිසුන් 616 දෙනෙකුට සංග්‍රහ කිරීමට අවශ්‍ය බේම බෝතල් ගතුන කියදා? .....

05. පාර්ක සමාන දුරින් කතු සිටුවා ඇත. එහි කතු 4 ක් අතර පර්තරය 6m නම් කතු 8 ක් අතර පර්තරය මීටර් කියල? .....

06. සම්මත (චිජීවල්) වෙළාවෙන් දක්වන්න.

- i) ഒ.എ. 1.35 - ..... iii) ഒ.എ. 12.30 - .....  
ii) ഒ.എ. 6.00 - ..... iv) ഒ.എ. 5.20 - .....

## 07. සාමාන්‍ය චෙළාවෙන් දක්වන්න.

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

08. යනුරු පැදියක් පැය 2 කළේ 120km ගෙන් කරයි. විය විනාඩි 20 ක්ද යන දර කොපමතුන්? .....

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

10. 1 ත් 50 ත් අතර ඇති යාමකාවල තහි ඉලක්කමකින් සඳහනු යාමකා තියක් නිවේද? .....

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

12. කැටයක දුමා ඇති කාසි ප්‍රමාණය පහත දැක්වේ.

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

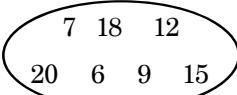
1. රුපියල් 2 කාසි ප්‍රමාණයේ වටිනාකම කියදු? .....

2. රුපියල් 5 කාසි ප්‍රමාණය කියදු? .....

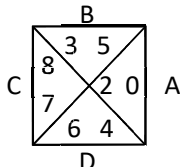
3. සියලුම කාසිවල මුළු වටිනාකම කියදු? .....

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

14. මාර්තු මාසයේ හරි මැයි දිනය කිවදාද? .....

15.  මෙහි ඇති තුනේ ගුණාකාර පිළිවෙළින් ලියු විට මැයි ඇති සංඛ්‍යාව කුමක්ද?  
.....

16. අයියා සහ මල්ලගේ වයස්වල එකතුව අවුරුදු 35 කි. අයියා මල්ලට වඩා අවුරුදු 5 කින් වැඩිමහල්ය. තාත්තා ලෙස ප්‍රතාට වඩා අවුරුදු 25 ක් වැඩිමහල් නම් තාත්තාගේ වයස කියදු? .....

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

18. ප්‍රමාදයක් A ස්ථානයේ සිට 50m උතුරුට ගමන් කර එනතින් තම දකුණු අත දෙසට හැරී මිට් 5 නැවත තම දකුණු අතට හැරී මිට් 50 ක්ද එනතේ සිට වම් අතට හැරී 50m ද ගමන් කරයි. ඔහු දැන් මුහුණුලා සිටින දිගාව කුමක්ද? .....

19.  මෙම වත්ස්තලයේ ඇති ඉර දිගේ කඩා උඩ කොටස ඉවත් කළ විට එහි ඇති මුහුණාන් ගණන කියදු? .....

20.  මෙම සමඟාද ත්‍රිකෝණයෙන් වත්ස්තලයක් සාදා ගැනීමට නවා ගත යුතු අවම වාර ගණන කියදු? .....

21. සෙනුක පාසල් යනවිට කුසල් ඉදිරියට පැමිණියේය. කුසල්ගේ මුහුණාට නිර්ය එළිය වැට් තිබුණි. සෙනුක ගමන් කරන්නේ කවර දිගාවටද? .....

22. කේක් 1kg සාදා ගැනීමට පිට් 500g හා බිත්තර 4 මිගු කළ යුතුය. පිට් 2kg මිගු කිරීමේදී එකතු කළ යුතු බිත්තර ගණන කියදු? .....

23. තාත්තා 12km 750m බසයෙන්ද එට 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 හැත්තැස පහක් එකතු කළ විට පිළිතර අකුරෙන් ලියන්න.

25.  මෙටැනි ත්‍රිකෝණ හැඩ 6 ක් සාදා ගැනීමට අවශ්‍ය අවම ගිනිකුරු ගණන කියදු? .....