



වාරය - දෙවන වාරය

ශ්‍රේණිය - 05	විෂය - ගණිත ගැටලු	පාඩම -
---------------	-------------------	--------

(1) සංඛ්‍යා දෙකක් අතර වෙනස 9 කි. එකතුව 135 නම් විශාල සංඛ්‍යාව සොයන්න.

.....

(2) කුඩා සතකයේ බර සොයන්න.

$$\begin{array}{c}
 \text{[Large Box]} + \text{[Small Box]} = 800 \text{ g} \\
 \text{[Large Box]} - \text{[Small Box]} = 200
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \text{[Large Box]} - \text{[Small Box]} = 200 \quad \dots\dots\dots
 \end{array}$$

(3) වෘත්තාකාර මේසයක් වටා 8 වන ළමයා ඉදිරියෙන් දෙවන ළමයා වන සේ වාඩි වී සිටී නම් මේසය වටා සිටින ළමයින් ගණන සොයන්න.

.....

(4) කොඩි වැලක ඇති කොඩි ගණන 27 කි. මැද කොඩියේ අංකය සොයන්න.

.....

(5) එක ළඟ පිහිටි සංඛ්‍යා දෙකක එකතුව 35 කි. සංඛ්‍යා දෙක සොයන්න.

.....

(6) අනුයාත සංඛ්‍යා තුනක එකතුව 108 කි. එහි මැද සංඛ්‍යාව සොයන්න.

.....

(7) එක්තරා මාසයක 30 සඳුදා දිනයකි. එම මාසයට තිබිය හැකි සඳුදා දින ගණන සොයන්න.

.....

(8) 2016 වර්ෂයේ පෙබරවාරි මාසයේ පළවෙනිදා බදාදා දිනයකි. එම මාසයට තිබිය හැකි අඟහරුවාදා සහ බදාදා දින පිළිවෙළින් ලියන්න.

.....

(9) එක්තරා වර්ෂයක ජුනි මස 2 වෙනිදා බදාදා දවසක් නම් අගෝස්තු 6 වෙනිදා කවදා දවසක් ද?

.....

(10) 10cm දිග ලඟුවක් සමාන කැබලි ලැබෙනසේ ස්ථාන 4න් කැපූ විට ලැබෙන කැබැල්ලක දිග සොයන්න.

.....

(11) එක සමාන දුරකින් සිටුවා ඇති විදුලි පහන් කණු දෙකක් පසුකිරීමට පා පැදි කරුවෙකුට තත්පර 10 ක් ගත වේ. කණු 5 ක් පසු කිරීමට ගතවන කාලය සොයන්න.

.....

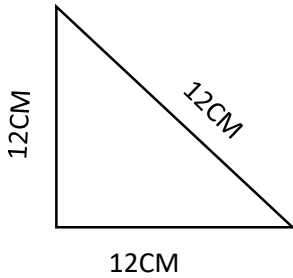
(12) දම්සරගේ දැන් වයස අවුරුදු 15කි. ඔහුගේ පියාගේ දැන් වයස දම්සරගේ දැන් වයස මෙන් තුන් ගුණයකට 5 ක් වැඩිය. තව අවුරුදු පහෙන් පියාගේ වයස සොයන්න.

.....

(13) තාත්තා 4 km 800 m පයින් ද ඊට වඩා 6 km 750 m බසයෙන් ද ගමන් කළේ නම් තාත්තා ගමන් කළ මුළු දුර සොයන්න.

.....

(14)



ඉහත දක්වා ඇති ත්‍රිකෝණයේ පරිමිතිය හා සමචතුරශ්‍රයේ පරිමිතිය සමානවේ. සමචතුරශ්‍රයේ වර්ගඵලය සොයන්න.

.....

(15) පැයක දී කිලෝ මීටර් 30 ක් ගමන් කරන දුම්රියක් පැය 3 මිනිත්තු 10 ක දී ගමන් කරන දුර සොයන්න.

.....

(16) පැයට කිලෝමීටර 60ක ඒකාකාර වේගයකින් ගමන් කරන දුම්රියකට කිලෝ මීටර් දෙසියක් ගමන් කිරීමට ගතවන කාලය සොයන්න.

.....

(17) පැයට කිලෝමීටර් 40 ක ඒකාකාර වේගයකින් ගමන් කරන රථයක් පෙරවරු 5.20 ට ගමන් ආරම්භ කර පෙරවරු 07:50 ට ගමන අවසන් කළේ නම් ගමන් කළ දුර සොයන්න.

.....

(18) සතෙකුගේ බර සෑම මාසයකම ඊට පෙර මාසයට වඩා කිලෝ ග්‍රෑම් 5 න් බර වැඩි වේ. මැයි මාසයේ සතාගේ බර කිලෝග්‍රෑම් 45 නම් ඔක්තෝම්බර් මාසයේ සතාගේ බර සොයන්න.

.....

(19) ගොවිපළක සිටින ගවයන් මෙන් දෙගුණයක් එළුවන් ද එළුවන් මෙන් දෙගුණයක් කුකුළන්ද වෙති. ගොවිපළේ සිටින ගවයන්ගේ පාද ගණන 48 නම් එහි සිටින කුකුළන් ගණන සොයන්න.

.....

(20) දිවිමේ තරගයකට සහභාගී වී සිටින සිසුන් පිරිසක් අතරින් ඉසුරු දෙවෙනියා පසු කරන ලදී. දැන් ඉසුරු කීවෙනියාද?

.....