

5 ශ්‍රේණිව පියමග



ගණිත ගැටලු හරි ලේසියි



කසුන් බුද්ධික

1) ඔව්හාත් තමා ගේ මාසික වැටුපෙන් $\frac{1}{2}$ ක් වියදම් කොට නිවසට අවශ්‍ය ද්‍රව්‍යය මිලදී ගත් අතර, ඉතිරියෙන් $\frac{1}{5}$ ක් වියදම් කොට තමාට අලුත් ඇඳුම් මිලදී ගත්තේ ය. ඔහු ඇඳුම් මිලදී ගැනීමට වියදම් කළ මුදල රුපියල් 1650.00 කි. එසේ නම් ඔහුගේ මාසික ආදායම සොයන්න.....

--	--

2) අප්‍රේල් 28 වන සිකුරාදා පෙරේදා ය. පෙරේදා අපේ නිවසට පැමිණි මාමා මට අද කීවේ අනිද්දා අනුරාධපුරයේ යන බවයි. මාමා අනුරාධපුරයේ යන දිනය හා දවස ලියන්න.....

--	--

3) 2022 දෙසැම්බර් 1 වෙනිදා බ්‍රහස්පතින්දා දවසකි. 2023 වර්ෂයේ ජනවාරි 31 වෙනිදා කවදාද?.....

--	--

4) දිනෙන්ගේ මල්ලිගේ වයස අවුරුදු දෙකකි. දිනෙන් ඒ මෙන් තුන් ගුණයක් වැඩිමල් ය. මල්ලිගේ වයස මෙන් දිනෙන්ගේ වයස දෙගුණයක් වන්නේ තව අවුරුදු කීයකින්ද?.....

--	--

5) උතුරු දිශාවට මුහුණලා සිටි ගුවනි එම දිශාව දෙසට මීටර 25 ක් ගමන් කර, නැවත තම වම් අත පැත්තට හැරී මීටර 50ක් ගමන් කර, නැවතත් තම දකුණු අත පැත්තට හැරී මීටර් 25ක් ගමන් කළා ය. ඇය දැන් සිටින්නේ කුමන දිශාවකට මුහුණ ලා ද?

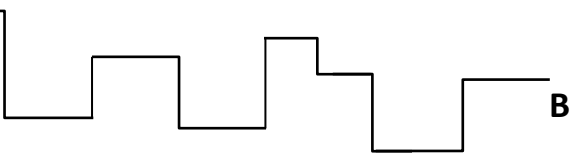
--	--

6) විජය විද්‍යාලයේ උදෑසන රැස්වීමට සහභාගි වූ සිසුහු සමාන ඡේලි 12ක සිටගෙන සිටිති. දසුන් සිටි ඡේලියේ ඔහු සිටියේ මුල සිට 6 වෙනියාට ය. අග සිට බැලූ විට ඔහු සිටියේ 5 වෙනියාට ය. ඒ අනුව රැස්වීමේ සිටි මුළු පිරිස කොපමණද?.....

--	--

7) යොහන්සගේ වයස අවුරුදු 6 ක් වන විට ඔහුගේ පියා යතුරුපැදියක් මිලදී ගත්තේ ය. එම යතුරු පැදියට වසර තුනෙන් තුනට ඉදිරිපස ටයරය දැමීමට සිදු විය. අද දින යොහන්සගේ පියා ටයර දැමුවේ 5 වන වරට ය. දැන් යොහන්සගේ වයස කීයද?.....

--	--

8)  A සිට B දක්වා ගමන් කිරීමේදී වම් අත පැත්තට හැරුණු වාර ගණන සොයන්න.....

9) 2022 මාර්තු 1 වෙනිදා අඟහරුවාදා ය. මාර්තු 31 වන දා කවදා ද?.....

--	--

10) 1200 යේ බාගයෙන් $\frac{1}{3}$ ට 100 ක් එකතු කර 30 ක් අඩු කළ විට පිළිතුර කීයද?.....

--	--

11) ඉරිදා දින පහකින් යුත් මාර්තු මාසයක එම ඉරිදා දින වල එකතුවට තිබිය හැකි වැඩි ම අගය කොතෙක්ද?.....

--	--

12) පස්වරු 5.00 ට පමණ නිවසේ සිට පන්සලට යමින් සිටි දිනෙන්ගේ සෙවණැල්ල ඔහුගේ පසුපසින් පැමිණියේ නම් නිවස ඇත්තේ ඔහුට කුමන දිශාවෙන්ද?.....

--	--

13) ගහන ඉපදෙන විට ඔහුගේ මවගේ වයස අවුරුදු 25 කි. ගහනගේ මල්ලි ඉපදෙන විට මවගේ වයස අවුරුදු 29 කි. ගහනගේ දැන් වයස අවුරුදු දහයක් නම් ඔහුගේ මල්ලිගේ දැන් වයස සොයන්න.....

--	--

14) A නගරයේ සිට B නගරයට දුර 210 km වේ. පැයට කිලෝමීටර් 60 ක ඒකාකාර වේගයෙන් ගමන් කරන මෝටර් රථයක් A නගරයේ සිට B නගරයට යාමට ගතවන කාලය කොපමණද?.....

--	--

15) 4228 ට පෙර සංඛ්‍යාවක්, 4228 ට පසු සංඛ්‍යාවක් එකතු කර, දෙකෙන් බෙදූ විට ලැබෙන පිළිතුර කීයද?.....

--	--

16) සමචතුරස්‍රාකාර එළවළු පාත්තියක එක් පැත්තකින් බැලූ විට කණු 16ක් පෙනෙන පරිදි වැටක් ඉදි කර ඇත. ඉඩම වටා ඉදි කර ඇති කණු ගණන කීයද?.....

--	--

17) තාත්තා ළඟ තිබුණු මුදල රුපියල් 2840 කි. එයින් $\frac{1}{8}$ ක් මෙත්සරට ද, $\frac{1}{5}$ ක් කවිඡ්කට ද, $\frac{1}{4}$ ක් දෙහාන්ට ද, $\frac{1}{10}$ ක් ආලෝකිතට ද දී ඉතුරු මුදල තාත්තා රෙහාන්ට දුන්නේ ය. රෙහාන්ට ලැබුණු මුදල සොයන්න.....

--	--

18) සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවක ආසන අංක 301 සිට 516 දක්වා සංසම්ත්තා විද්‍යාලයේ දරුවන් සඳහා වෙන් කර තිබුණි. සංසම්ත්තා විද්‍යාලයේ දරුවන් සඳහා වෙන් කර ඇති ආසන ගණන කීයද?.....

--	--

19) පරිප්පු කිලෝ ග්‍රෑම් 15 කින් ග්‍රෑම් 250 ක් බර කුඩා පැකට් කීයක් සෑදිය හැකිද?.....

--	--

20) $A + B = 13$ $A - B = 3$ $A + A + B = 21$

$A + A + B + B = \dots\dots\dots$

ගැලපෙන අගය හිස්තැන මත ලියන්න.

--	--