

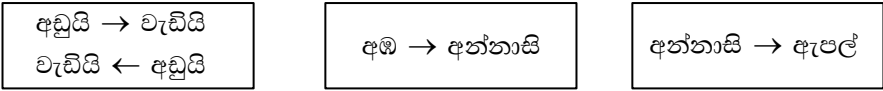


වාරය -

ශ්‍රේණිය :	5 ශ්‍රේණිය	විෂයය :	ගණිතය	සාධම :	ගණිත ගැටළු
------------	------------	---------	-------	--------	------------

1. තාත්තා ළඟ යම්කිසි මුදලක් තිබුණි. ඔහු එයින් $\frac{1}{4}$ ක් මල්ලිට ද $\frac{1}{2}$ නංගිට ද දුන් පසු රුපියල් 125.00 ක් ඉතිරි විය. තාත්තා ළඟ මුලින් තිබූ මුදල කොපමණද?
.....
2. වෙළෙන්දෙක් රුපියල් 12.00 බැගින් අඹ ගෙඩි 30 ක් මිල දී ගෙන අඹ ගෙඩියක් රුපියල් 20.00 බැගින් විකිණුවේ නම් ඔහුට ලැබුණු ලාභය කොපමණද?
.....
3. රෙදි මීටර 30 කින් කමිස 25 ක් හෝ ගවුම් 20 ක් මැසිය හැකිය. කමිස 50 ක් හා ගවුම් 10 ක් මැසීමට අවශ්‍ය රෙදි ප්‍රමාණය කොපමණද?
.....
4. සිසුවෙක් ඝනක කැට වලින් ඝනකයක් සාදයි. ඔහුට පළමු ඝනකය සෑදීමට ඝනක කැට එකක් ද දෙවන ඝනකය සෑදීමට ඝනක කැට 8 ක් ද, තුන්වන ඝනකය සෑදීමට ඝනක කැට 27 ක් ද අවශ්‍ය විය. හතරවන ඝනකය සෑදීමට අවශ්‍ය වන ඝනක කැට ගණන කීයද?
.....
5. විහාරිගේ වයස සිසිකාගේ වයසින් අර්ධයකි. සිසිකාගේ වයස අරුණිගේ වයසින් අර්ධයකි. තිදෙනාගේ ම වයස් වල එකතුව 35 කි. අරුණිගේ වයස කීයද?
.....
6. දුම්රිය පොළක නවතා තිබූ දුම්රිය 2 ක් ප්‍රතිවිරුද්ධ දිශාවට පැයට කිලෝමීටර් 50 ක ඒකාකාරී වේගයකින් ගියේ නම් පැය 03 මිනිත්තු 30 දී දුම්රිය දෙක අතර දුර කොපමණද?
.....
7. විලක නෙලුම් මල් ගණන දිනපතා දෙගුණ වෙමින් පවතියි. පළමු දිනයේ නෙලුම් මල් 110 ක් තිබුණේ නම් 06 වන දිනයේ විලෙහි ඇති නෙලුම් මල් ගණන කොපමණද?
.....
8. පිට්ටනියක වටේ දිග 650 m කි. ළමයෙක් පිට්ටනිය වටේ රවුම් $3\frac{1}{2}$ ක් දිවූ පසු ඔහු දිවූ මුළු දුර මීටර් කොපමණද?
.....
9. තාප්පයක මීටර් දෙකෙන් දෙකට කණු 60 ක් සිටුවා ඇත. එම තාප්පයේ දිග කොපමණද?
.....
10. පොතක පිටු 80 ක් ඇත. පොත් 08 ක කොළ ගණන කීයද?
.....
11. කැවුම් 10 ක් හා කොකිස් 30 ක් සෑදීමට පිරි 750g ක් අවශ්‍ය වේ. කැවුම් 30 ක් හා කොකිස් 90 ක් සෑදීමට අවශ්‍ය පිරි ප්‍රමාණය කොපමණද?
.....

12. යකඩ කම්බියකින් කැබැල්ලක් වෙන් කර ගැනීමට ගතවන කාලය මිනිත්තු 04 කි. දිග කම්බියකින් කැබලි 06 ක් වෙන් කර ගත හැකිය. ඒ සඳහා ගතවන කාලය කොපමණද?
.....
13. මංගල උත්සවයක දී පැරණි මිතුරන් හයදෙනෙකු හමු වී එකිනෙකාට අතට අත දී පිළිගත්හ. ඔවුන් අතර සිදු වූ අතට අත දීමේ වාර ගණන කීයද?
.....
14. සුමුදු 5 ශ්‍රේණිය පෙළපොතෙහි 32 වැනි පිටුවේ සිට 61 පිටුව දක්වා කියවා නින්දට ගියේ ය. පොතේ ඔහු කියවූ පිටු ගණන කීයද?
.....
15. වර්ෂයක ජනවාරි 01 බදාදාවකි. අධික අවුරුද්දක් නොවන මෙම වර්ෂයේ 115 වන දවස කුමක්ද?
.....
16. සමාන දුරකින් සිටුවා ඇති පහන් කණු 07 ක මුළු දුර 54m කි. එය කණු 12 දක්වා දීර්ඝ කළොත් මුළු දිග කොපමණද?
.....
17. අමාලි සෑම වසර තුනකට වරක් ම දඹදිව වන්දනාවේ යෙදෙයි. 2019 වසරේ දඹදිව ගියේ 06 වන වතාවටයි. ඇය පළමු වතාවට දඹදිව ගියේ කුමන වසරේ ද?
.....
18. අශානි පෙරවරු 7.00 ට පමණ වෙළෙඳපොළට යන විට ඇගේ සෙවනැල්ල ඇගේ වම් අත පැත්තෙන් වැටී තිබුණේ නම් ඇය ගමන් කළේ කුමන දිශාවකට මුහුණලා ද?
.....
19. එංගලන්තයේ වේලාව ශ්‍රී ලංකාවේ වේලාවට වඩා පැය 06 ක් අඩුය. එංගලන්තයේ වේලාව පෙරවරු 4.00 වන විට ශ්‍රී ලංකාවේ වේලාව කීයද?
.....
20. වෙළෙඳසැලක ඇති පළතුරු ප්‍රමාණ පිළිබඳ තොරතුරු පහත ආකාරයට සංකේත ඇසුරින් දන්වා ඇත.



- (i). ඒ අනුව පළතුරු වෙළෙඳසැලේ වැඩියෙන් ම ඇත්තේ කුමන පළතුරද?
.....
- (ii). පළතුරු කඩේ ඇති පළතුරු අඩු බවේ සිට වැඩි බව දක්වා පිළිවෙලින් පෙළ ගන්වා ලියන්න.
.....

පිළිතුරු :

- | | | | | |
|----------------------|---------------------------------------|------------------------|--------------------|------------------|
| (01). රුපියල් 500.00 | (02). රුපියල් 240.00 | (03). 75m | (04). 64 | (05). අවුරුදු 20 |
| (06). 175km | (07). 320 | (08). 2275m (2km 275m) | (09). 118m | |
| (10). 320 | (11). 2kg 250g | (12). 8.20 | (13). 15 | (14). 30 |
| (15). සිකුරාදා | (16). 99m | (17). 2004 | (18). උතුරු දිශාවට | |
| (19). පෙරවරු 10 | (20). (i) ඇපල් (ii) අඹ, අන්තාසි, ඇපල් | | | |

මිත්‍ර/ බලගල්ල ප්‍රාථමික විද්‍යාලය
රමයා වාන්දනී රත්නායක.