



සබරගමුව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

5 ශ්‍රේණිය - ගණිතය - දෙවන වාරය - 3 සතිය

සැකසුම - රත්නපුර අධ්‍යාපන කලාපය

ටී.එම්. කෝකිලා දමයන්ති - ර/කිරිඇල්ල ශ්‍රී දේවරක්ඛිත ප්‍රාථමික විදුහල

ගැටලු විසඳීම - 01

එකතු කිරීම හා අඩු කිරීම ආශ්‍රිත ගැටලු විසඳීම.

1. බේකරියක ජනවාරි මාසයේ සාදනලද බනිස් ප්‍රමාණය 4675 ද පෙබරවාරි මාසයේ සාදන ලද බනිස් ප්‍රමාණය 3876 කි. මාස දෙකේම සාදන ලද මුළු බනිස් ප්‍රමාණය කොපමණ ද?
2. විදුලි ඉස්ත්‍රික්කයක මිල රු. 7285 කි. සති දෙකෙන් පසු එහි මිල රු. 675 කින් වැඩි විය. විදුලි ඉස්ත්‍රික්කයේ නව මිල කීය ද?
3. වතු දෙකකින් කඩන ලද පොල් ප්‍රමාණයන් 3472 ක් සහ 4853 ක් විය. වතු දෙකෙන් ම කඩන ලද මුළු පොල් ප්‍රමාණය කීය ද?
4. පොල්තෙල් ලීටර 4280ක් තිබූ තෙල් බඩුසරයෙන් පොල් තෙල් ලීටර 1845 ක් බෙදා හරින ලදී. දැන් බඩුසරයේ ඉතිරි පොල් තෙල් ප්‍රමාණය කොපමණ ද?
5. වහලයක් සෙවිලි කිරීමට උළුකැට 3875 ක් අවශ්‍ය වේ. උළු කැට 2689ක් ගෙනැවිත් තිබුණු අතර වහලය සෙවිලි කිරීමට තව උළු කැට කොපමණ ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය වේද?
6. විදුලි කේතලයක මිල රු. 7825 කි. නිමල් ට විදුලි කේතලයක් මිලදී ගැනීමට අවශ්‍ය විය. ඔහු ළග ඇති මුදල රු. 5678 කි. විදුලි කේතලය මිලදී ගැනීමට නිමල්ට තව කොපමණ මුදලක් අවශ්‍ය ද?
7. දුම්රියක මගීන් 560 ක් සිටියහ. පළමු නැවතුමේ දී 178 ක් බැස්ස අතර තවත් 279 ක් දුම්රියට නගින ලදී. දැන් දුම්රියේ සිටින මුළු මගීන් ගණන කොපමණ ද?
8. ජලය ලීටර 800 ක් ඇති ජල බඩුසරයකින් ජලය ලීටර 138 ක් සහ ජලය ලීටර 285 ක් ප්‍රයෝජනයට ගත් අතර දැන් ජල බඩුසරයේ ඉතුරු ජල ප්‍රමාණය කොපමණ ද?
9. වට්ටක්කා ගෙඩියක බර 1450g කි. එයින් 250g හා 750g කැබලි දෙකක් කපා විකුණන ලදී. ඉතිරි කැබැල්ලේ බර කොපමණ ද?