



වාරය - දෙවන වාරය

ශ්‍රේණිය : 5 ශ්‍රේණිය	විෂයය : ගණිත ගැටලු - 06	පාඩම :
-----------------------	-------------------------	--------

1. පොල් වෙළෙන්දෙක් පළමු දිනයේ මෙන් දෙගුණයක් දෙවන දිනයේ ද, දෙවන දිනයේ මෙන් දෙගුණයක් තෙවන දිනයේ ද, අලෙවි කරන ලදී. තෙවන දිනයේ අලෙවි කරන ලද ගණන පොල් ගෙඩි 120 ක් නම් දින 3 දීම විකුණූ ගණන සොයන්න.

.....

2. ළමයෙක් A නම් ස්ථානයෙන් 10 m නැගෙනහිරට ගමන් කර තමාගේ දකුණු අත පැත්තට හැරී නැවත 10 m ගමන්කර නැවතී නැවතත් දකුණු අත පැත්තට හැරී 10 m ගමන් කර B නම් ස්ථානයට පැමිණියේය.

- I. ඔහු දැන් මුහුණලා ලා සිටින දිශාව කුමක්ද?.....
- II. ආරම්භක ස්ථානය හා නැවතුණ ස්ථානය අතර කෙටිම දුර මීටර් කීයද?.....

4. එක්තරා අල වෙළෙන්දෙක් අල 25 kg ගන්නා විට අල කිලෝ එකක් නොමිලේද ලබාදේ. අල 300 kg ගන්නා අයෙකුට ලැබෙන මුළු අල ප්‍රමාණය කෝ කොපමණද?

.....

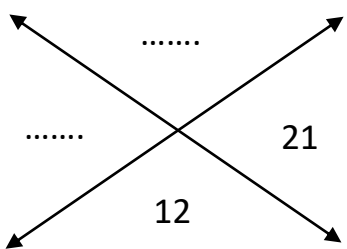
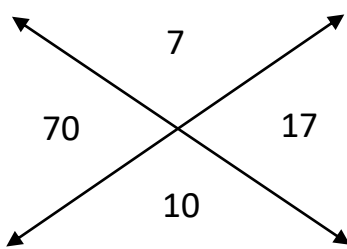
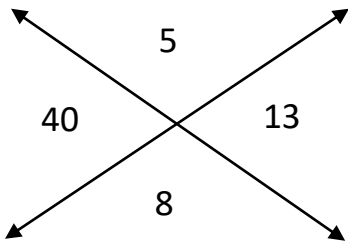
5. 46 , 51 , 56 , 60 , 61 එම සංඛ්‍යා පෙළ රටාවක් වීමට ඉවත් කළ යුතු සංඛ්‍යාව තෝරන්න.

.....

6. ගොවිපොලක ඇති ගවයන්ගේ පාද හා වලිගවල එකතුව 199 කි. එක් ගවයෙකුගේ වලිගයක් නොතිබුණි නම් එහි සිටි ගවයන් ගණන සොයන්න.

.....

7.



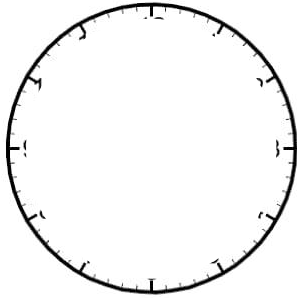
8. අඹ පෙට්ටියක ඇති අඹ වලින් 2/3 ක් ඉදී ඇත. ඉතිරිය අමු අඹ වේ. අමු අඹ ගණන 35 ක් නම් මුළු අඹ ගණන සොයන්න.

.....

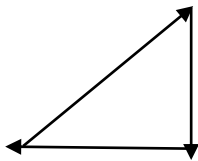
9. පෙට්ටිය ඇති බෝලවලින් 9 ක් හැර ඉතිරිය රතුපාටය. 9 ක් හැර ඉතිරිය කහ පාටය. 9 ක් හැර ඉතිරිය නිල් පාටය. 9 ක් හැර ඉතිරිය කොළපාටය. මේ අනුව පෙට්ටියේ ඇති මුළු බෝල ගණන කීයද?

10. ළමයි පෝලිමක නවීන් හරි මැද 23 වෙනියාට වාඩිවී සිටියි. එම පෝලිමේ සිටින මුළු ළමයින් ගණන කීයද?

11. මිනිසෙක් කඩයකින් බිස්කට් පෙට්ටි 18 ක් මිලදී ගත්තේය. ඔහුට එකවර ගෙන යා හැක්කේ බිස්කට් පෙට්ටි 4 ක් පමණි. බිස්කට් පෙට්ටි සියල්ල ගෙන යාමට ඔහු කඩයට යා යුතු අවම වාර ගණන සොයන්න.
12. සනණකයේ ඇති ශීර්ෂ හා දාර ගණනට සමාන ශීර්ෂ හා දාර ගණනක් ඇති සන වස්තුවක් නම් කරන්න.
13. සම්මත ඔරලෝසුවක වේලාව 21 : 30 වන විට සාමාන්‍ය ඔරලෝසු මුහුණතක දැක්වෙන ආකාරය ඇඳ දක්වන්න.



14. වෙළෙන්දෙක් පොල් ගෙඩියක් රුපියල් 60.00 බැගින් මිලදී ගෙන රුපියල් 67.00 ට විකුණයි. මුළු පොල් ගොඩම විකිණීමෙන් ඔහු රුපියල් 350.00 ක ලාභයක් ලැබුවේ නම් ඔහු විකුණූ පොල් ගෙඩි ගන්න සොයන්න.
15. පහත පෙන්වන ගමන් මාර්ගය අනුව ගමන් කළ දිශාවන් පිළිවලින් ලියන්න.



.....

16. මීටර් 40ක් දිග පාරක මීටර් දෙකේ පරතරයට කණු සිටුවා ඇත. පාර දෙපැත්තෙම කණු දෙකක් අතර කොඩි දෙක බැගින් එල්ලීමට අවශ්‍ය කොඩි ගන්න සොයන්න.
.....
17. ටැංකියක ජල මට්ටම 2 cm ඉහළ යන විට ටැංකිය ජල පරිමාව 3l 500 ml වේ. 10 cm ජල මට්ටම ඉහළ යන විට වැඩි වන ජල පරිමාව සොයන්න.
.....
18. වෙළෙන්දෙක් ළඟ බැලුන් බෝල 46 ක් තිබුණි. ඒවා බැලුම් 4 රේ සහ 5 හේ ගොඩවල්වලට බෙදා පොකුරු දහයකට ගැට ගසන ලදී. වෙළෙඳා ළඟ ඇති බැලුම් 4 රේ පොකුරු ගණන සොයන්න.
19. පොතක හා සඟරාවක මිල රුපියල් 360.00 කි. පොත සඟරාව මෙන් දෙගුණයක් මිල වේ නම් සඟරාවේ මිල සොයන්න.
.....
20. තණකොළ පෙත්තෙක් වරකට 10 cm ඉදිරියට පනී. ඌ අල්ලා ගැනීමට ගෙම්බෙක් වරකට 15 cm පනිමින් ලුහු බදීයි. ආරම්භක අවස්ථාවේ දෙදෙනා අතර පරතරය 50 cm වේ. ගෙම්බා ඉදිරියට පනින සෑම වාරයක දී ම තණකොළපෙත්තා ද ඉදිරියට පනී නම් තණකොළපෙත්තා අල්ලා ගැනීමට ගෙම්බා කී වරයක් ඉදිරියට පැනිය යුතුද?
.....