

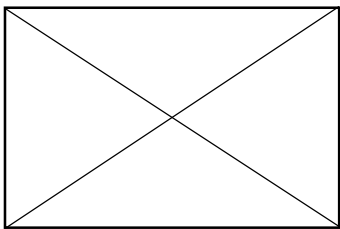
මිනුවන්ගොඩ අධ්‍යාපන කලාපය

වාරය - දෙවන වාරය

ශ්‍රේණිය : 5 ශ්‍රේණිය	විෂයය : ගණිත ගැටලු - 04	පාඩම :
-----------------------	-------------------------	--------

1. කඩයක කිරිපිටි අසුරා ඇත්තේ ත්‍රිකෝණාකාර රටාවකටය. යටම ඡේලියේ ටින් 06ක් තිබුණි නම් එහි ඇති මුළු ටින් ගණන සොයන්න.
.....
2. ත්‍රිකෝණාකාර හැඩයට ගොඩ ගසා ඇති සැමන් ටින් ගොඩක ටින් 36ක් තිබේ නම් එහි ඇති ඡේලි ගණන සොයන්න.
.....
3. එක්තරා පන්තියක අමල් ගණිත ගැටලු 3ක් විසඳන විට නිමල් ගැටලු 2ක් විසඳයි නම්, අමල් ගැටලු 9ක් විසඳන විට නිමල් විසඳන ගැටලු ගණන සොයන්න.
.....
4. තොරණක් සැදීම සඳහා කහ, සුදු, රතු, නිල් හා කළු යන පාටවල බල්බි යොදාගෙන ඇත. පාට දෙක බැගින් යොදා සැදිය හැකි එකිනෙකට වෙනස් ආකාර ගණන සොයන්න.
.....
5. එක්තරා විලක ඇති නෙළුම් මල් සෑම දිනකම දෙගුණයක් බවට පත් වේ. මෙම විල සම්පූර්ණයෙන්ම නෙළුම් මල් වලින් පිරීමට දින 30ක් ගතවේ නම්, පොකුණෙන් හාගයක් මල්වලින් වැසී යාමට ගතවන දින ගණන සොයන්න.
.....

6.



මෙම රූපයේ ඇති ත්‍රිකෝණ ගණන සොයන්න.

.....

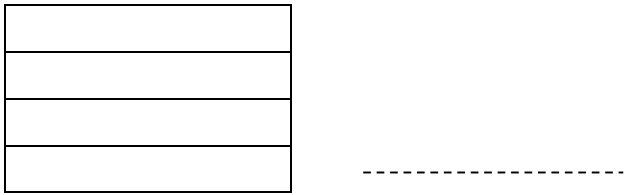
7.

9	12	15
6	3	18
.....	24	21

සංඛ්‍යා රටාව සම්පූර්ණ කරන්න.

8. $\square + \square + \triangle = 60$
 $\triangle + \square = 35$
 $\square + \bigcirc = 75$
 $\bigcirc + \triangle = \dots\dots\dots$ සොයන්න.

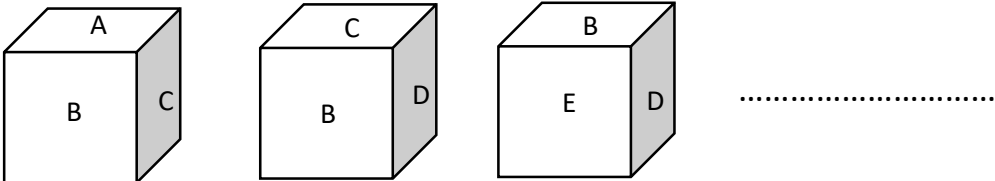
9. පහත රූපයේ ඇති සාප්පකෝණාස්‍ර ගණන සොයන්න.



10. සත්ව ගොවිපළක ගවයන් හා කුකුල්ලු 38ක් සිටිති. උන්ගේ පාද ගණන 118ක් නම්, එහි සිටි ගවයන් ගණන සොයන්න.

.....

11. A, B, C, D, E, F ලෙස ඉංග්‍රීසි අක්ෂර යෙදූ එකම ස්වකයක විවිධ පැති පහත දැක්වේ. B ට විරුද්ධ පැත්තේ ඇති ඉංග්‍රීසි අකුර සොයන්න.



12. ත්‍රිකෝණාකාර ඉඩමක එක පැත්තකින් බැලූ විට කණු 8ක් දැකිය හැක. ඉඩම වටේ ඇති කණු ගණන සොයන්න.

.....

13.

2	5
4	0

 යන ඉලක්කම් යොදාගෙන සෑදිය හැකි විශාලතම සංඛ්‍යාව සහ කුඩාම සංඛ්‍යාව අතර වෙනස සොයන්න.

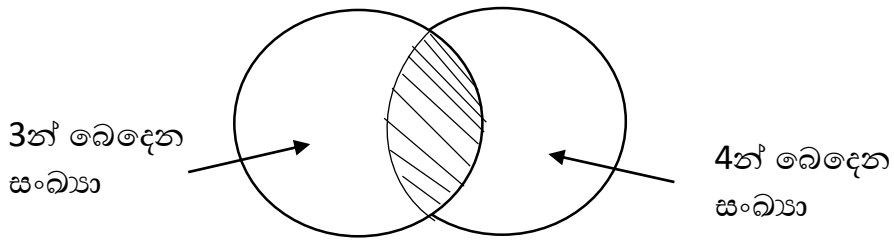
14. තුනෙන් බෙදූ විට 1ක් ද, හතරෙන් බෙදූ විට 2ක් ද, පහෙන් බෙදූ විට 3ක් ද, ඉතිරි වන කුඩාම සංඛ්‍යාව සොයන්න.

.....

15. මල්ලි ළඟ තිබූ ටීන් බෝලවලින් $\frac{1}{4}$ ක් පැරදුන පසු තව ටීන් බෝල 12ක් ඉතිරි විය. පැරදුන බෝල ගණන කීයද?

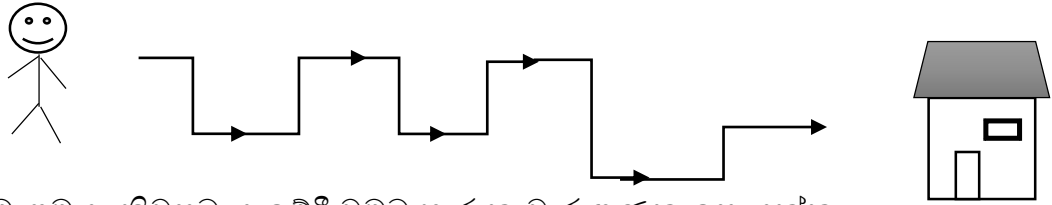
.....

16.



කළකර ඇති කොටසට අයත් වන්නේ කුමන සංඛ්‍යා ද?.....

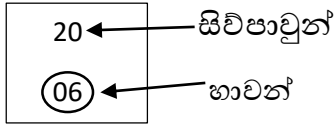
17.



මෙම ළමයා නිවසට යාමේදී වමට හැරුන වාර ගණන සොයන්න.

.....

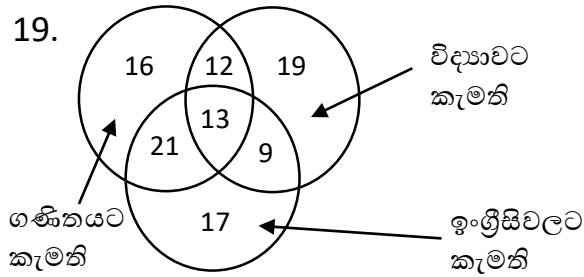
18.



මේ අනුව මෙහි සිටින මුළු සිව්පාඩුන් ගණන සොයන්න.

.....

19.



I. මේ අනුව විෂයන් දෙකටම හෝ ඊට වැඩි ගණනකට කැමති මුළු සිසුන් ගණන කීයද?

II. විද්‍යාවට පමණක් කැමති සිසුන් ගණන සොයන්න.

.....