



7 ග්‍රේනිය

ගණිතය

ඡේකුය : 14 - සරල රේඛිය තම

I කොටස

- (1) බහු අපුයක් යනු කුමක් ද?
- (2) හිස්තැන් පුරවන්න.
 - 1) බහු අපුයකට අවම වශයෙන් පාද ක් වත් තිබිය යුතුය.
 - 2) බහු අපුයක් සැදී ඇති එක් එක් රේඛා බණ්ඩය එහි ලෙසත් පාද දෙකක් හමුවන ලක්ෂණයක් එහි ලෙසත් හැඳින්වේ.
- (3)
 - a) ඉහත දී ඇති එක් එක් බහු අපුය රුප සටහනකින් ඇඳ දක්වන්න.
 - 1) ත්‍රිකෝණය
 - 2) වතුරසුය
 - 3) පංචාසුය
 - 4) ජධ්‍යාසුය
 - b) ඔබ අදින ලද එක් එක් බහු අපුයේ ඇති කෝණ සංඛ්‍යාව මෙන්ම ශිර්ප සංඛ්‍යාවද වෙන වෙනම ලියා දක්වන්න.

II කොටස

- (1)
 - 1) අවතල බහු අපු හා උත්තල බහු අපු හඳුන්වන්න.
 - 2) උත්තල බහු අපුයක දළ රුප සටහනක් හා අවතල බහු අපුයක දළ රුප සටහනක් අදින්න.
 - 3) අඩුම පාද සංඛ්‍යාවක් ඇති බහු අපුය කුමක් ද?
 - 4) බහු අපුයක පාද හා කෝණ එකිනෙකට සමාන නම් එම බහු අපු හඳුන්වන නම කුමක් ද?
 - 5) සවිධි ජධ්‍යාසුයේ දළ රුප සටහනක් ඇඳ දක්වන්න.
- (2)
 - 1) රෝමිබසයක ඇති පාද ගණන කියද? ඒවා දිගින් සමානවේ ද?
 - 2) රෝමිබසය සවිධි බහු අපුයක් ද? එසේ නොවේ නම් හේතු දක්වන්න.
 - 3) බහු අපුයක සියලු කෝණ එකිනෙක සමාන වූවත් එය සවිධි බහු අපුයක් නොවන අවස්ථා ඇත. ඒවා සඳහා උදාහරණයක් දෙන්න.