



09 ජේවුනිය

ගණිතය

25 ඒකකය

බහු අසුවල කෝණ.

I - කොටස.

- ප්‍රශ්න සියල්ලවම පිළිකුරු සපයන්න.

01. හිස්තැන් පුරවන්න.

- ඡඩාපුයක පාද ක් තිබේ.
- මිනැම බහු අසුයක හා පාද සංඛ්‍යා සමාන වේ.
- සවිධි බහු අසුයක සියල්ල එකිනෙකට වේ.
- සවිධි අෂේෂුයක අභ්‍යන්තර කෝණයක අගය වේ.

02. පාද 13ක් ඇති බහු අසුයක අභ්‍යන්තර කෝණවල එක්‍රෙයා කියද?

03. පාද 15ක් ඇති සවිධි බහු අසුයක අභ්‍යන්තර කෝණයක අගය කියද?

04. සවිධි පංචාපුයක බාහිර කෝණයක අගය සෞයන්න.

05. ද්‍රාපුයක බාහිර කෝණ එකතුව කියද?

II - කොටස.

01. සජ්‍යාපුයක කෝණ 5ක් 120° , 150° , 118° , 132° හා 110° ලෙස වේ. ඉතිරි කෝණ 2 සමාන නම් එක් කෝණයක අගය සෞයන්න.

02. එකතුවක අභ්‍යන්තර කෝණ $1: 2 : 3$ අනුපාතයට වේ නම් එක් එක් කෝණයේ අගය සෞයන්න.

03. i. සවිධි අෂේෂුයක අභ්‍යන්තර කෝණ එක්‍රෙයා සෞයන්න.

- එක් අභ්‍යන්තර කෝණයක අගය සෞයන්න.

- බාහිර කෝණයක අගය කියද?

04. ද්‍රාපුයක බාහිර කෝණ එකිනෙකට සමාන වේ. එහි,

- බාහිර කෝණයක අගය

- අභ්‍යන්තර කෝණයක අගය

- අභ්‍යන්තර කෝණ එකතුව සෞයන්න.

05. i. බාහිර කෝණයක අගය 20° වන සවිධි බහු අසුයක පාද ගණන සෞයන්න.

- අභ්‍යන්තර කෝණයක අගය සෞයන්න.

- අභ්‍යන්තර කෝණ එකතුව සෞයන්න.