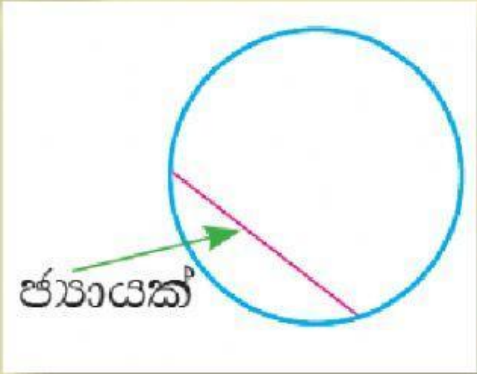
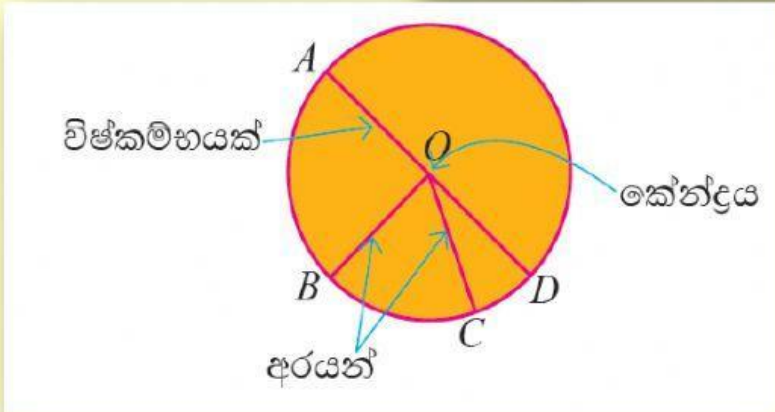


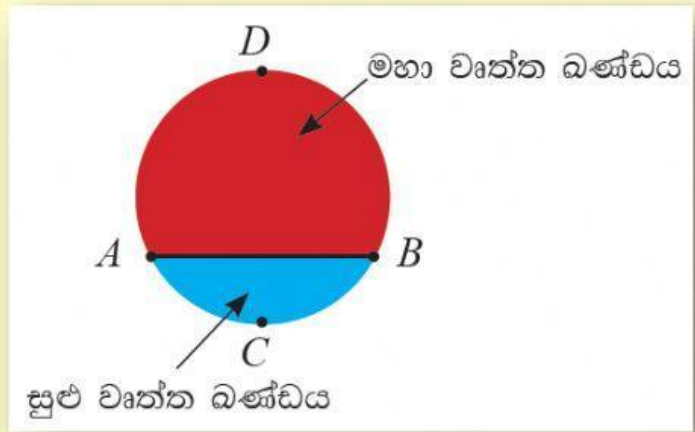
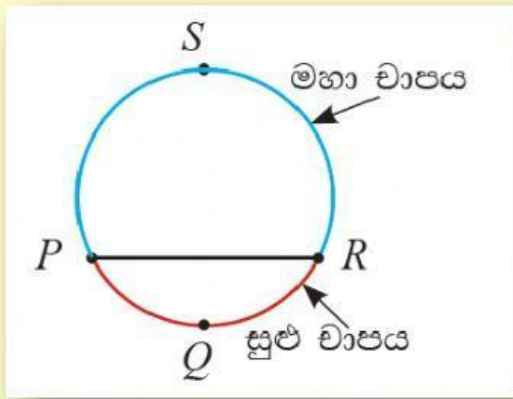
8 ශ්‍රේණිය - වෘත්ත



හිස්තැනට සුදුසු වචනය තෝරන්න

- ✚ වෘත්තයකට සමමිතික අක්ෂ ප්‍රමාණයක් ඇත.
- ✚ වෘත්තයක සමමිති අක්ෂ එකිනෙක ඡේදනය වන ලක්ෂය එහි ලෙස හැඳින්වේ.
- ✚ වෘත්තයක් මත ලක්ෂ්‍ය දෙකක් යා කරන රේඛාව, කේන්ද්‍රය හරහා යයි නම් එම රේඛාව ලෙස හැඳින්වේ.
- ✚ වෘත්තයක් මත ඕනෑම ලක්ෂ්‍යයක සිට කේන්ද්‍රයට ඇඳි රේඛාව ලෙස හැඳින්වේ.
- ✚ AO OB OC OD වේ.
- ✚ AD රේඛාවේ දිග 18cm නම් OB දිග වන්නේ කි.
- ✚ වෘත්තයක් මත ඕනෑම ලක්ෂ්‍යය දෙකක් යා කරන රේඛාව ලෙස හැඳින්වේ.
- ✚ විෂ්කම්භයද ලෙස හැඳින්විය හැකිය.
- ✚ වෘත්තයක දිගින් වැඩිම ජ්‍යාය ලෙස හැඳින්විය හැකිය.





වෘත්තයක් මත ලක්ෂ්‍යය දෙකකින් වෙන් වන චක්‍ර කොටස වාපයක් වේ.

හිස්තැන් පුරවන්න.

- ✚ වෘත්තය මත ලක්ෂ්‍යය දෙකකින් වෘත්තය වාප කොටස් බෙදේ.
- ✚ එහි විශාල වාප කොටස ලෙස හැඳින්වේ. එය ලෙස සංකේතවත් කර හැක.
- ✚ එහි කුඩා වාප කොටස ලෙස හැඳින්වේ. එය ලෙස සංකේතවත් කර හැක.

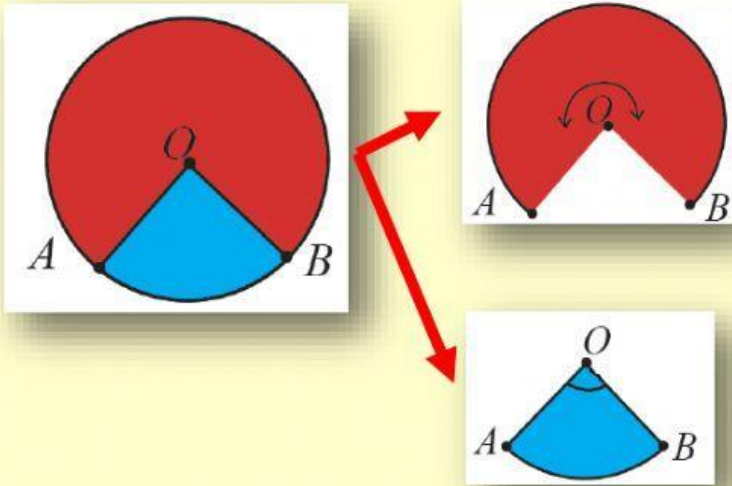
වෘත්තයක ජ්‍යායකින් සහ එම ජ්‍යායයේ දෙකෙලවර ලක්ෂ්‍යයන් මගින් වෙන් වූ වාප කොටසින් වට වූ පෙදෙස වෘත්ත ඛණ්ඩයක් ලෙස හැඳින්වේ.

හිස්තැන් පුරවන්න.

- ✚ විෂ්කම්භයක් නොවූ ජ්‍යායකින් සහ එම ජ්‍යායයේ සුළු වාපයෙන් වට වූ පෙදෙස ලෙස හැඳින්වේ.
- ✚ විෂ්කම්භයක් නොවූ ජ්‍යායකින් සහ එම ජ්‍යායයේ මහා වාපයෙන් වට වූ පෙදෙස ලෙස හැඳින්වේ.
- ✚ විෂ්කම්භයක් වූ ජ්‍යායකින් සහ එම වාපයෙන් වෘත්තය සමාන දෙකකට බෙදයි .



භිස්තූන් පුරවන්න.

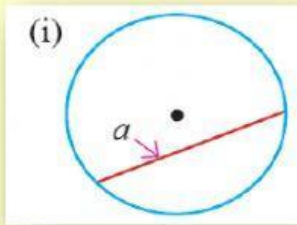


වෘත්තයක අරයන් දෙකකින් හා වාප කොටසකින් මායිම් වූ පෙදෙස ලෙස හැඳින්වේ.

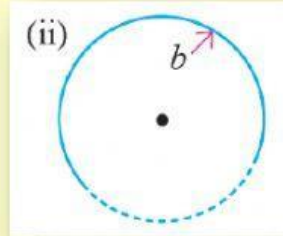
අරයන් දෙක අතර සෑදෙන කෝණය ලෙස හැඳින්වේ.



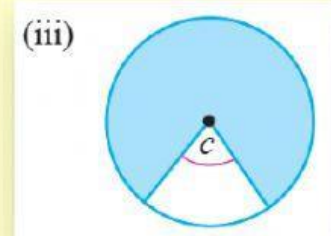
රූපයට ගැලපෙන වචන තෝරන්න.



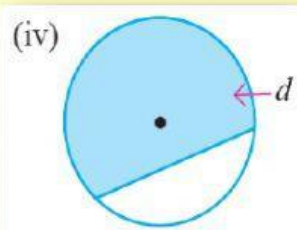
a-



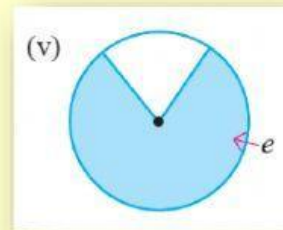
b-



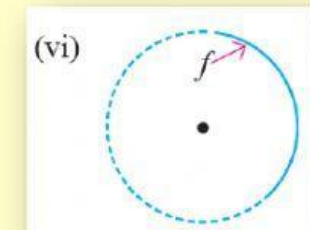
c-



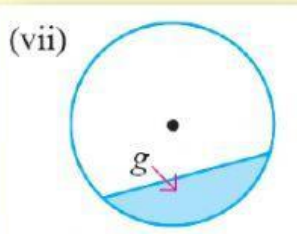
d-



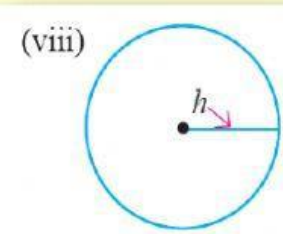
e-



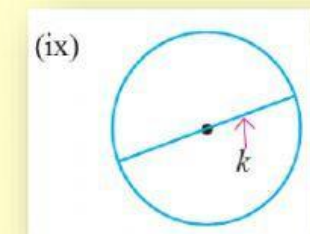
f-



g-



h-



k-