



විෂය- ගණිතය

සති- 41

මෙහිපිටි-10

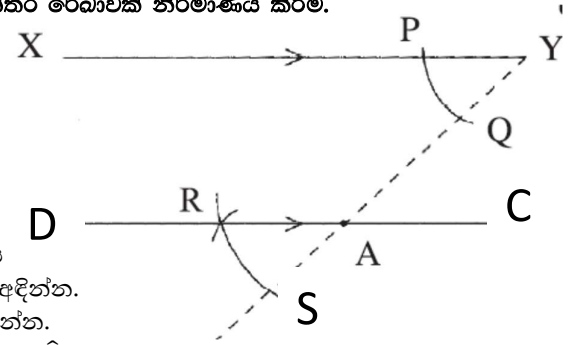
සැකැස්ම -G.U.D.කුමාර කැ/දෙහි/ ගෝනගල ම. වි.

28 පාඨම - නිර්මාණ

සමාන්තර රේඛා හා ඒ ආශ්‍රීත නිර්මාණ

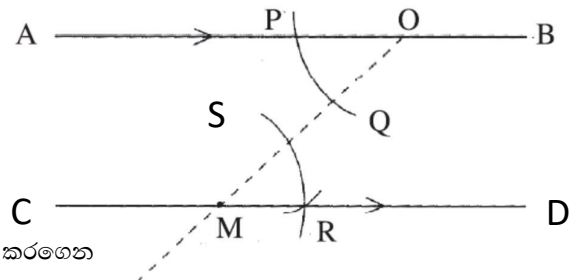
සරල රේඛාවකට බාහිරින් පිහිටි ලක්ෂ්‍යයක් හරහා එම රේඛාවට සමාන්තර රේඛාවක් නිර්මාණය කිරීම.

1 ක්‍රමය (අනුරූප කෝණ ඇසුරෙන්)
දී ඇති රේඛාව XY යැයි ද බාහිර ලක්ෂ්‍යය A යැයි ද සිතමු.



- පියවර 1 : A හා Y හරහා ගමන් කරන සරල රේඛාව අඳින්න.
- පියවර 2 : y කේන්ද්‍රය ලෙස ගෙන මත වෘත්ත වාපයක් අඳින්න. එය PQ ලෙස නම් කරන්න.
- පියවර 3 : එම අරයම සහිතව (එනම්, කවකටුව වෙනස් නොකර), C කේන්ද්‍රය කොටගෙන දික්කළ YA , S හිදී ඡේදනය වන සේ තවත් වෘත්ත වාපයක් අඳින්න.
- පියවර 4 : PQ හි දිගට සමාන RS දිගක් දෙවන වෘත්ත වාපය මත ලකුණු කරන්න.
- පියවර 5 : AR යා වන සේ CD රේඛාව අඳින්න. එවිට ලැබෙන $R\hat{A}S$ කෝණය $Q\hat{Y}P$ සමාන අනුරූප කෝණයක් වන නිසා XY හා CD රේඛා සමාන්තර වේ.

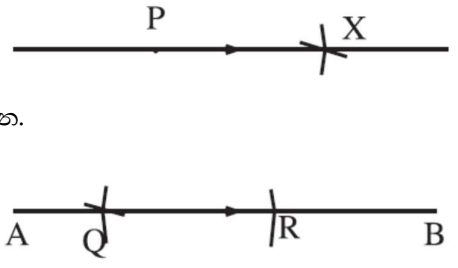
2 ක්‍රමය (ඒකාන්තර කෝණ ඇසුරෙන්)
දී ඇති රේඛාව AB යැයි ද බාහිර ලක්ෂ්‍යය M යැයි ද සිතමු.



- පියවර 1 : OM යා කරන්න.
- පියවර 2 : O කේන්ද්‍රය ලෙස ගෙන $A\hat{O}M$ මත වෘත්ත වාපයක් අඳින්න. එය PQ ලෙස නම් කරන්න.
- පියවර 3 : PQ වෘත්ත වාපයට අරයෙන් සමාන වෘත්ත වාපයක් M කේන්ද්‍ර කරගෙන OM ඡේදනය වන සේ අඳින්න. ඡේදන ලක්ෂ්‍යය S ලෙස නම් කරන්න.
- පියවර 4 : PQ ට සමාන දිගක් S කේන්ද්‍ර කොටගෙන දෙවන වෘත්ත වාපය මත ලකුණු කරන්න. එම ඡේදන ලක්ෂ්‍යය R ලෙස නම් කරන්න.
- පියවර 5 : MR යාවන සේ CD රේඛාව අඳින්න. එවිට ලැබෙන $S\hat{M}R$ කෝණය $A\hat{O}M$ සමාන ඒකාන්තර කෝණයක් වන නිසා AB හා CD රේඛා සමාන්තර වේ.

3 ක්‍රමය
දී ඇති රේඛාව AB යැයිද බාහිර ලක්ෂ්‍යය P යැයි ද සිතමු.

- පියවර 1 : කවකටුව භාවිතයෙන් P කේන්ද්‍රය ලෙස ගෙන AB රේඛාව ඡේදනය වන සේ වෘත්ත වාපයක් අඳින්න. ඡේදන ලක්ෂ්‍යය Q ලෙස නම් කරන්න.
- පියවර 2 : මුල් වෘත්ත වාපයේ අරයම ගෙන (PQ අරය නොවෙනස්ව තබා ගනිමින්) Q කේන්ද්‍රය කරගෙන, තවත් වෘත්ත වාපයක් මගින් AB ඡේදනය කරන්න. ඡේදන ලක්ෂ්‍යය R ලෙස නම් කරන්න.
- පියවර 3 : R කේන්ද්‍ර කර ගනිමින් මුල් අරයම සහිතව තවත් වෘත්ත වාපයක් B වලින් P පිහිටි පැත්තේ අඳින්න.
- පියවර 4 : ඉන්පසු P කේන්ද්‍ර කරගෙන මුල් අරයම සහිතව පියවර 3 හි වෘත්ත වාපය ඡේදනය වන සේ වෘත්ත වාපයක් අඳින්න. ඡේදන ලක්ෂ්‍යය X ලෙස නම් කරන්න.
- පියවර 5 : PX යා කරන්න. එවිට PX රේඛාව AB රේඛාවට සමාන්තර වේ.



• ගණිතය පෙළ පොතේ 119,120 පිටුව වල 28.2 අභ්‍යාසයේ සියළු ගැටලු විසඳමු