

നിർമ്മിതികൾ - വൃത്തങ്ങൾ

1. നിശ്ചിത കർണമുള്ള മട്ടത്രികോണം വരക്കുന്നത് .

പഠനനേട്ടം :

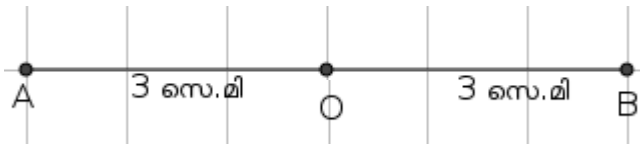
വൃത്തത്തിലെ ഒരു വ്യാസത്തിന്റെ അറ്റങ്ങൾ, വൃത്തത്തിലെ മറ്റേതൊരു ബിന്ദുവുമായി യോജിപ്പിച്ചാലും കിട്ടുന്നത് മട്ടകോണാണ്.

അതായത്,

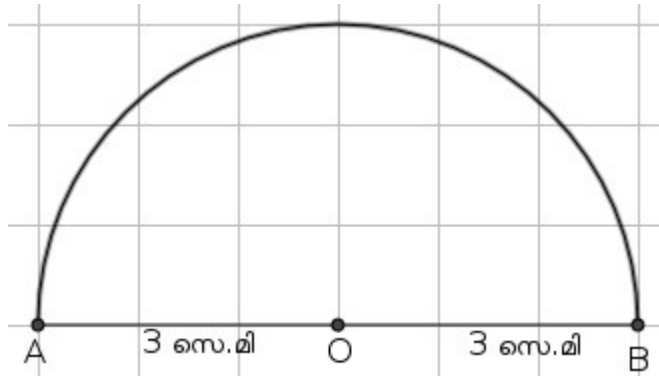
അർദ്ധവൃത്തത്തിലെ കോൺ മട്ടമാണ്.

● 6 സെ.മി കർണമുള്ള ഒരു മട്ടത്രികോണം വരക്കുക ?

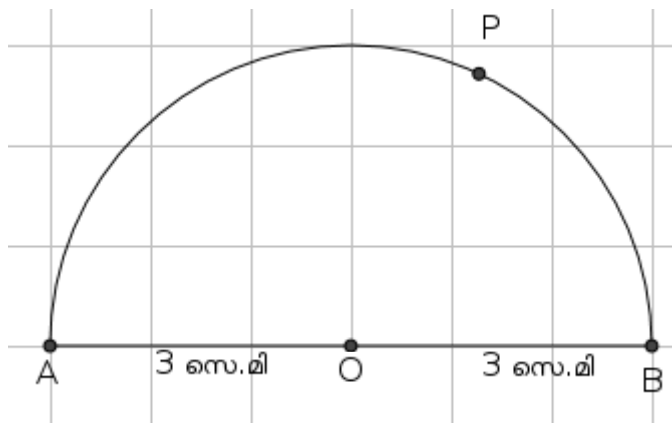
Step 1: 6 സെ.മി നീളമുള്ള വര (AB) വരക്കുക . വരയുടെ മധ്യബിന്ദു (O) കണ്ടുപിടിക്കുക.



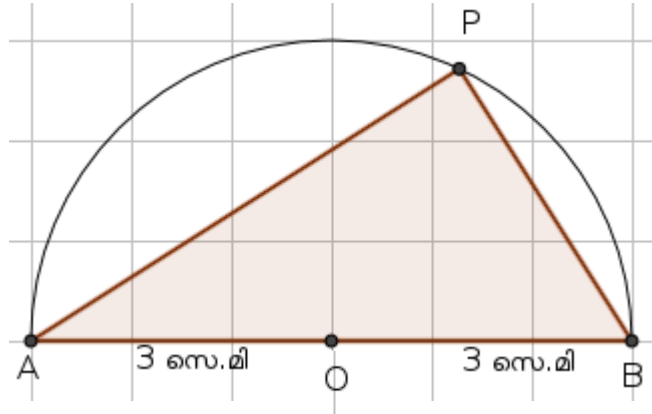
Step 2: O കേന്ദ്രമായും AB വ്യാസമായും ഒരു അർദ്ധവൃത്തം വരക്കുക.



Step 3: അർദ്ധവൃത്തത്തിൽ ഒരു ബിന്ദു (P) അടയാളപ്പെടുത്തുക.

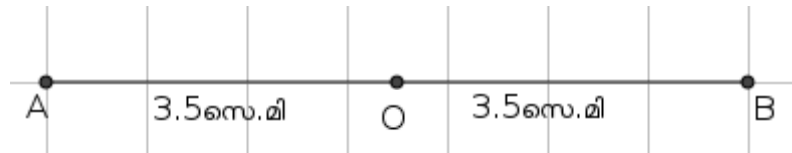


Step 4 : AP , BP എന്നീ വരകൾ വരക്കുക.

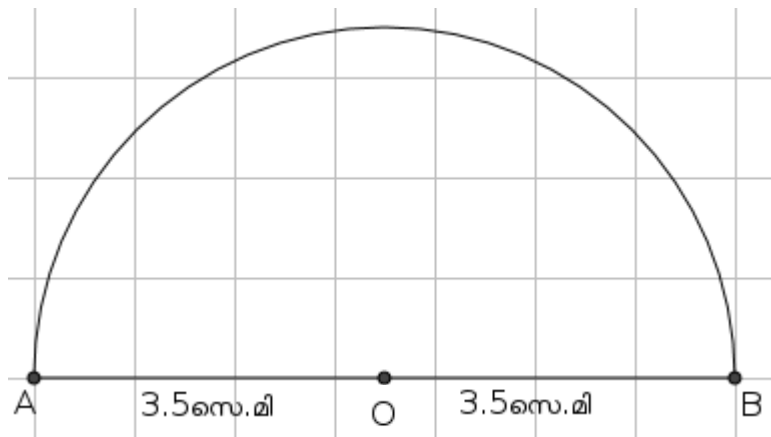


● 7 സെ.മി കർണമുള്ള ഒരു സമപാർശ്വമട്ടത്രികോണം വരക്കുക ?

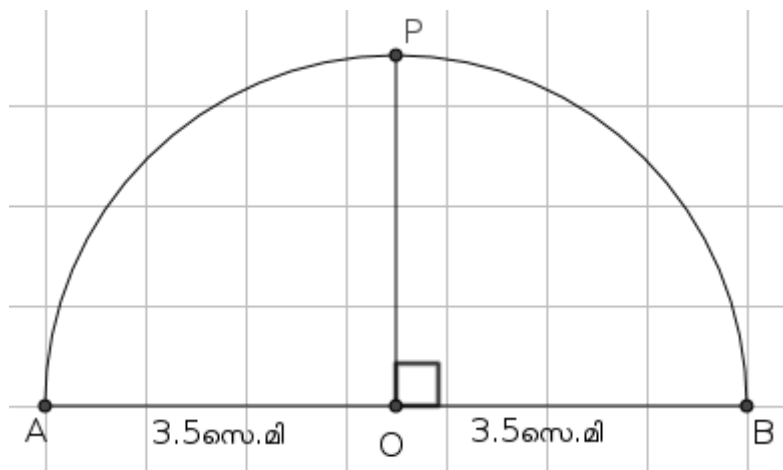
Step 1: 7 സെ.മി നീളമുള്ള വര (AB) വരക്കുക . വരയുടെ മധ്യബിന്ദു (O) കണ്ടുപിടിക്കുക.



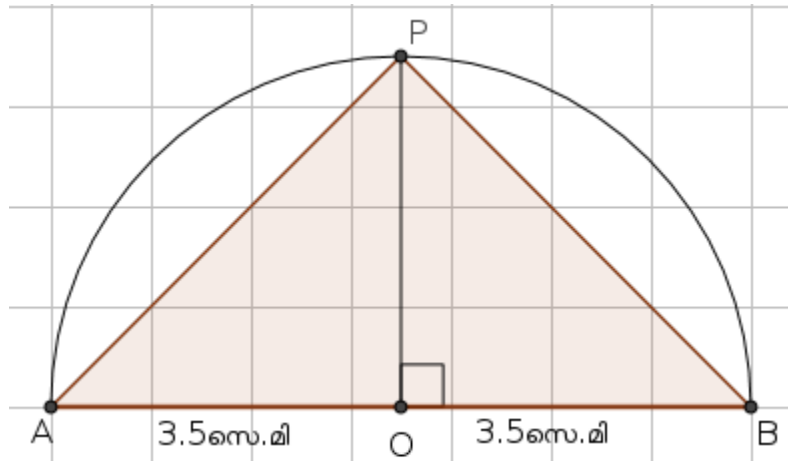
Step 2: O കേന്ദ്രമായും AB വ്യാസമായും ഒരു അർദ്ധവൃത്തം വരക്കുക.



Step 3: O യിലൂടെ AB ക്ക് ലംബമായി വരക്കുന്ന വര അർദ്ധവൃത്തത്തെ P യിൽ കൂട്ടിമുട്ടുന്നു.



Step 4 : AP , BP എന്നി വരകൾ വരക്കുക.



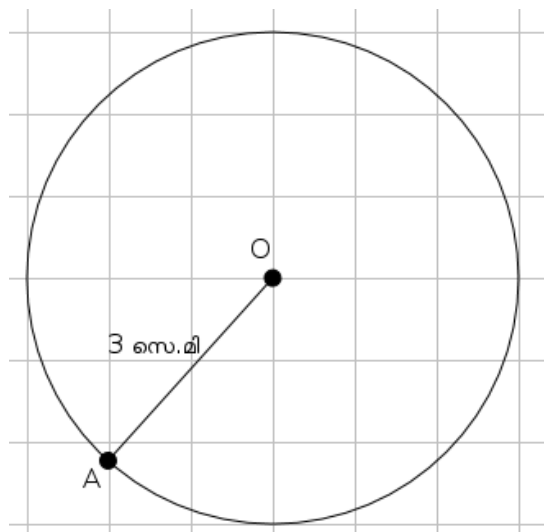
2. നിശ്ചിത കോണുകളും നിശ്ചിതപരിവൃത്തആരവുമുള്ള ത്രികോണം വരക്കുന്നത്

പഠനനേട്ടം :

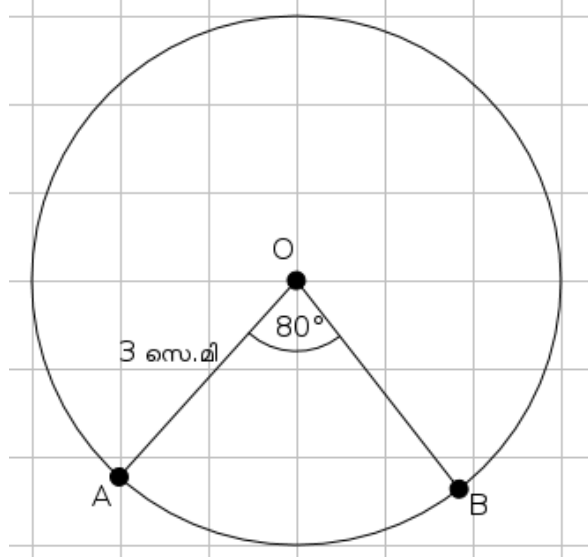
വൃത്തത്തിലെ ഏതു ചാപവും കേന്ദ്രത്തിലുണ്ടാക്കുന്ന കോണിന്റെ പകുതിയാണ് മറുചാപത്തിലുണ്ടാക്കുന്ന കോൺ.

● പരിവൃത്തആരം 3 സെ.മിയും രണ്ടു കോണുകൾ 40° , 60° യുമായ ത്രികോണം വരക്കുക ?

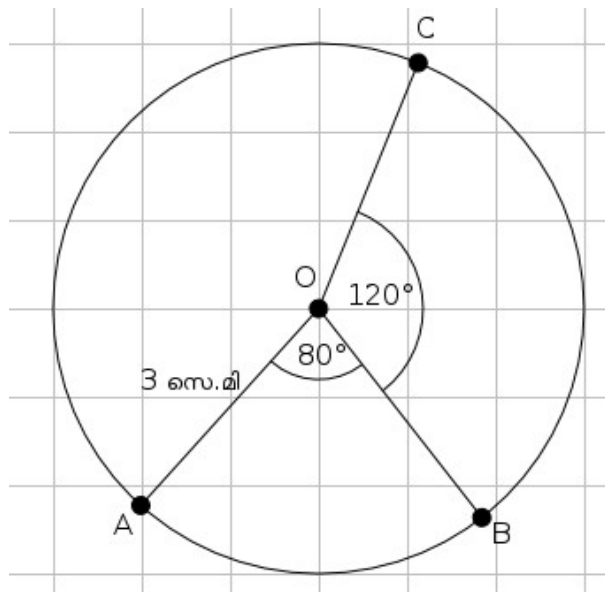
Step 1:



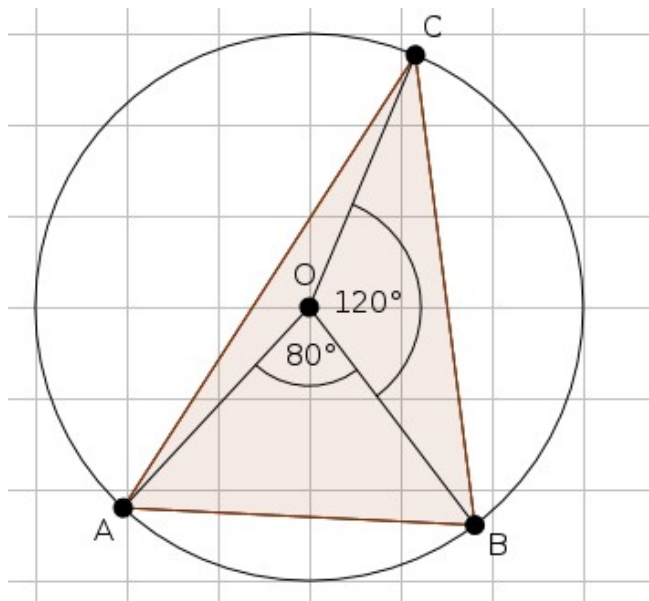
Step 2:



Step 3:

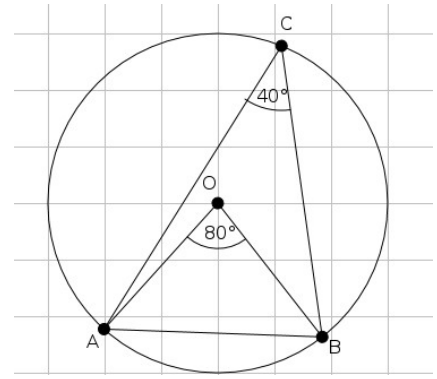


Step 4: AC , BC എന്നീ വരകൾ വരക്കുക.



NB :

തന്നിരിക്കുന്ന ആരത്തിൽ വൃത്തം വരക്കുക.
അടുത്തടുത്ത 3 ആരങ്ങൾക്കിടയിലെ കോണുകളായി
ത്രികോണത്തിന്റെ കോണുകളുടെ ഇരട്ടി
വൃത്തകേന്ദ്രത്തിൽ എടുക്കുക



3. ഒരു ചതുരത്തിന്റെ അതേ പരപ്പളവുള്ള സമചതുരം നിർമ്മിക്കുന്നത്

പഠനനേട്ടം :

വൃത്തത്തിലെ ഒരു വ്യാസത്തിനെ അതിനു ലംബമായ ഒരു ഞാൺ മുറിയ്ക്കുന്ന ഭാഗങ്ങളുടെ ഗുണനഫലം, ഞാണിന്റെ പകുതിയുടെ വർഗമാണ്.

അതായത്,

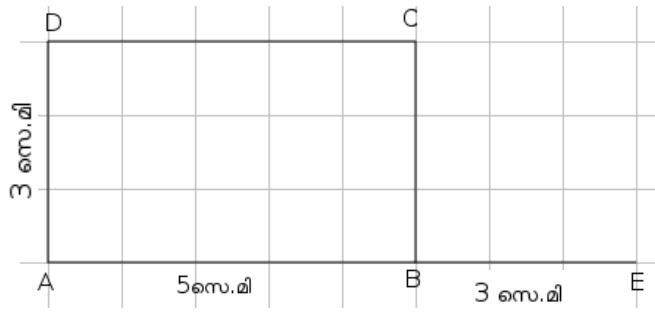
വൃത്തത്തിലെ ഒരു വ്യാസത്തിനെ അതിനു ലംബമായ ഒരു ഞാൺ മുറിയ്ക്കുന്ന ഭാഗങ്ങൾ വശങ്ങളായ ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ്, ഞാണിന്റെ പകുതി വശമായ സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവിനു തുല്യമാണ്.

● 5 സെ.മി നീളവും 3 സെ.മി വീതിയുമുള്ള ഒരു ചതുരത്തിന്റെ അതേ പരപ്പളവുള്ള സമചതുരം വരക്കുക?

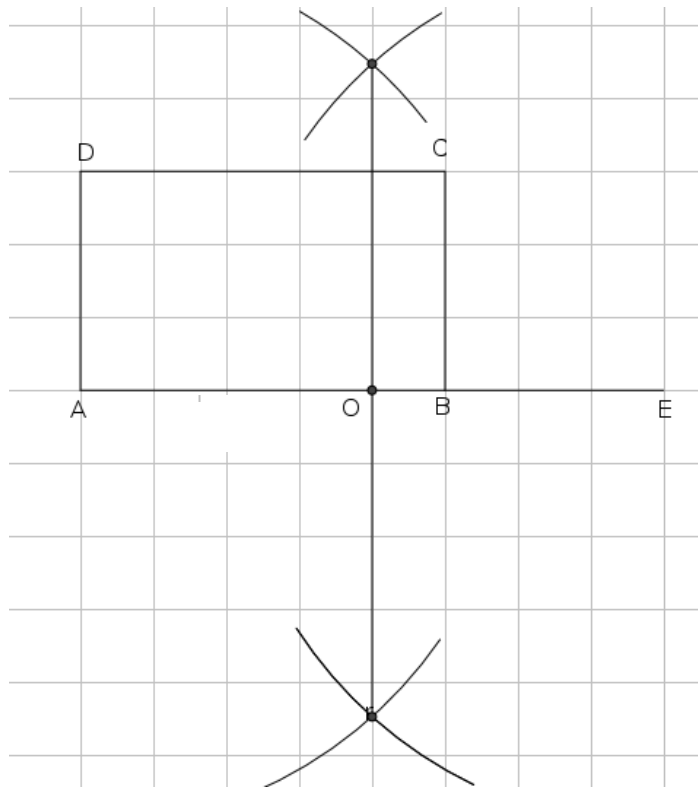
Step 1:



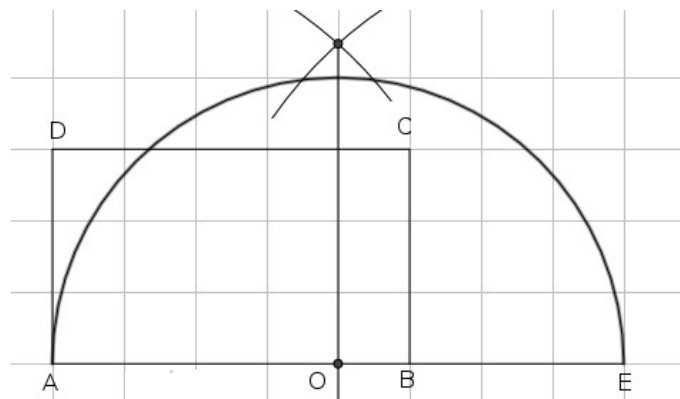
Step 2: AB എന്ന വര 3 സെ.മി പുറത്തേക്ക് നീട്ടുക.



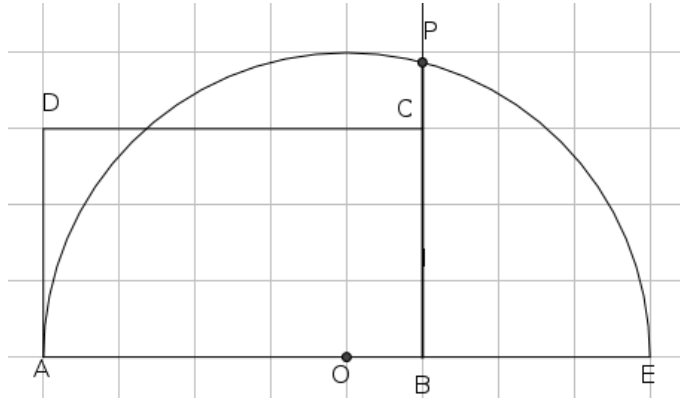
Step 3: AE യുടെ മധ്യബിന്ദു O കണ്ടുപിടിക്കുക



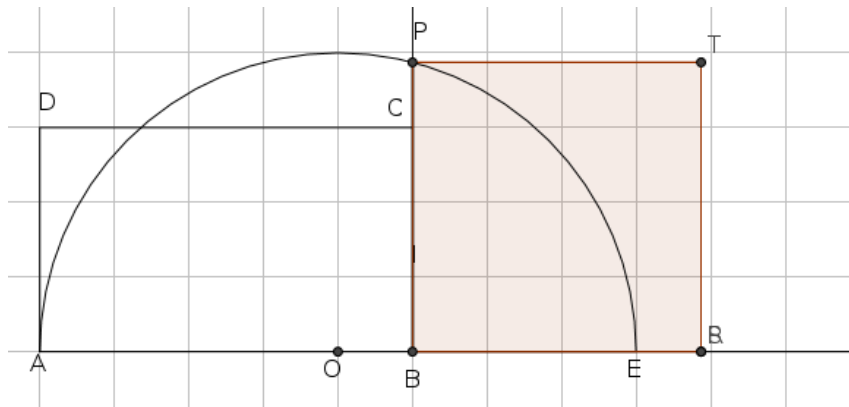
Step 4: O കേന്ദ്രമായും AE വ്യാസമായും അർദ്ധവൃത്തം വരയ്ക്കുക



Step 5 : BC നീട്ടിയ വര അർദ്ധവൃത്തത്തെ P എന്ന ബിന്ദുവിൽകൂട്ടിമുട്ടുന്നു.



Step 6 : BP വശമായ സമചതുരം വരക്കുക



4. ഒരു ചതുരത്തിന്റെ അതേ പരപ്പളവുള്ള മറ്റൊരു ചതുരം നിർമ്മിക്കുന്നത് .

പഠനനേട്ടം :

ഒരു വൃത്തത്തിലെ രണ്ടു ഞാണുകൾ വൃത്തത്തിനുള്ളിൽ മുറിച്ചു കടക്കുമ്പോൾ, രണ്ടു ഞാണുകളുടെയും ഭാഗങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള ഗുണനഫലം തുല്യമാണ്.

അതായത്,

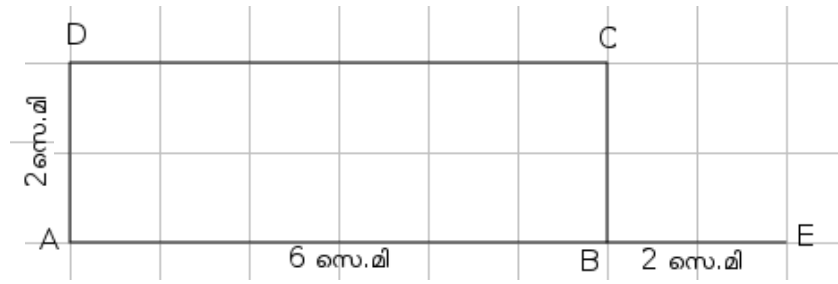
ഒരു വൃത്തത്തിലെ രണ്ടു ഞാണുകൾ വൃത്തത്തിനുള്ളിൽ മുറിച്ചു കടക്കുമ്പോൾ, ഓരോ ഞാണിന്റെയും ഭാഗങ്ങൾ വശങ്ങളായ ചതുരങ്ങൾക്ക് ഒരേ പരപ്പളവാണ്.

● 6 സെ.മി നീളവും 2 സെ.മി വീതിയുമുള്ള ഒരു ചതുരത്തിന്റെ അതേ പരപ്പളവുള്ളതും നീളം 7 സെ.മി യുമായ ഒരു ചതുരം വരക്കുക?

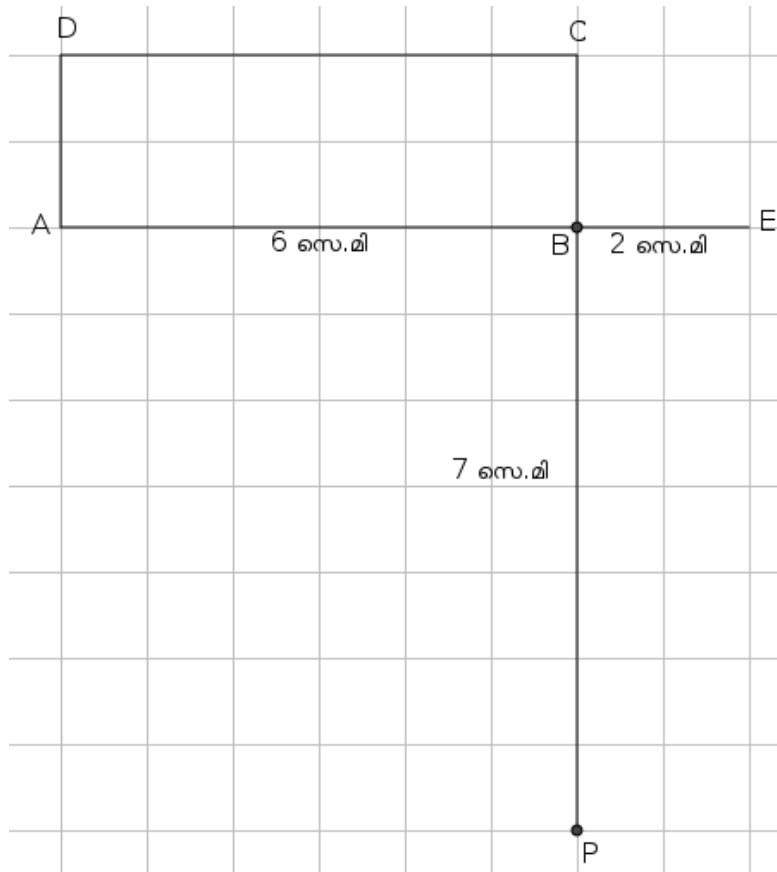
Step 1:



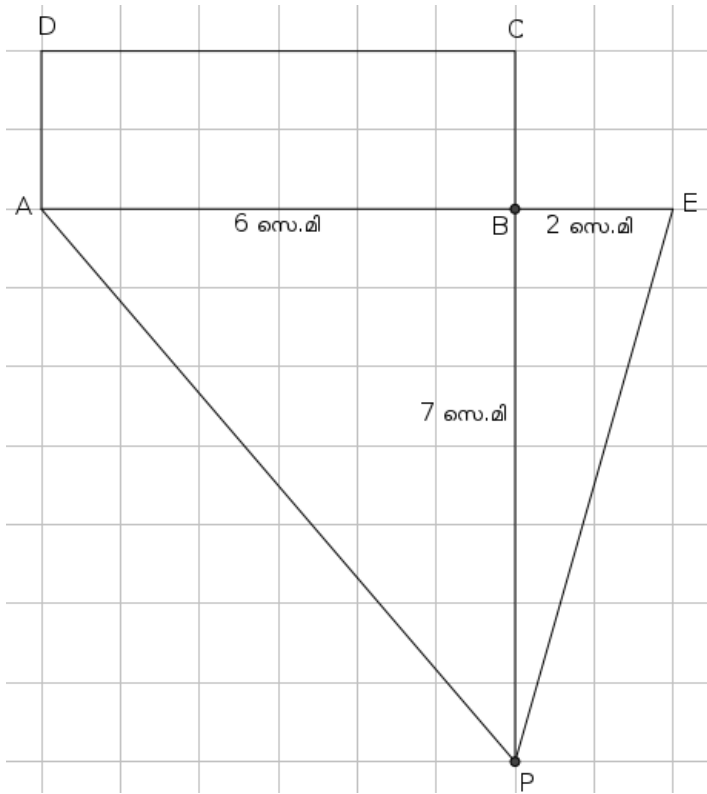
Step 2: AB എന്ന വര 2 സെ.മി പുറത്തേക്ക് നീട്ടുക.



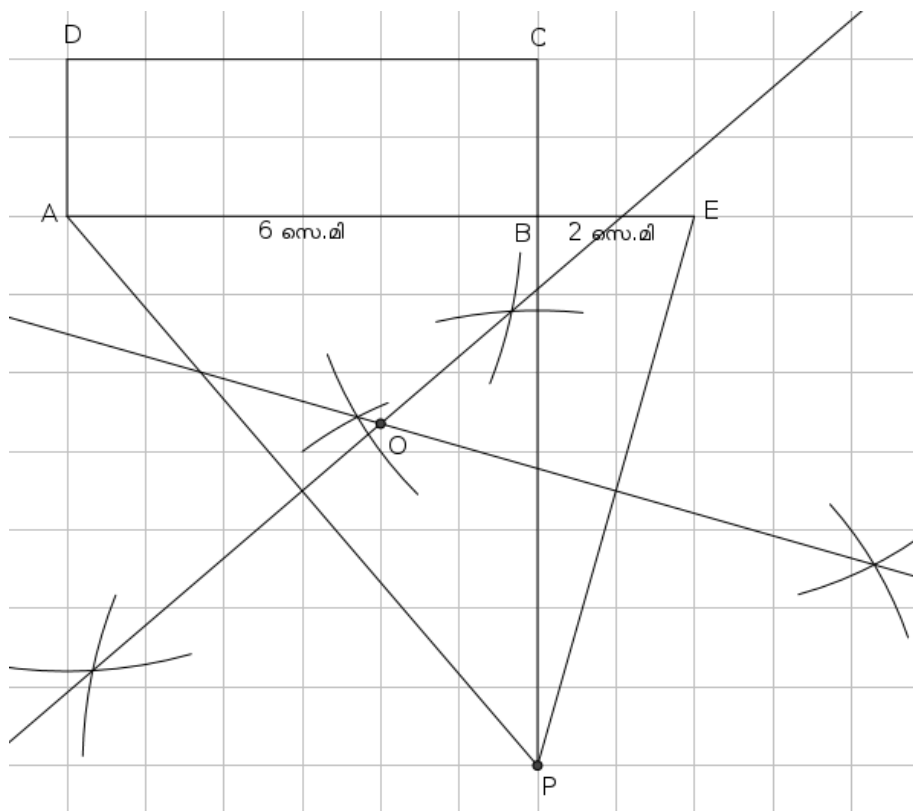
Step 3: CB എന്ന വര 7 സെ.മി താഴേക്ക് നീട്ടുക.



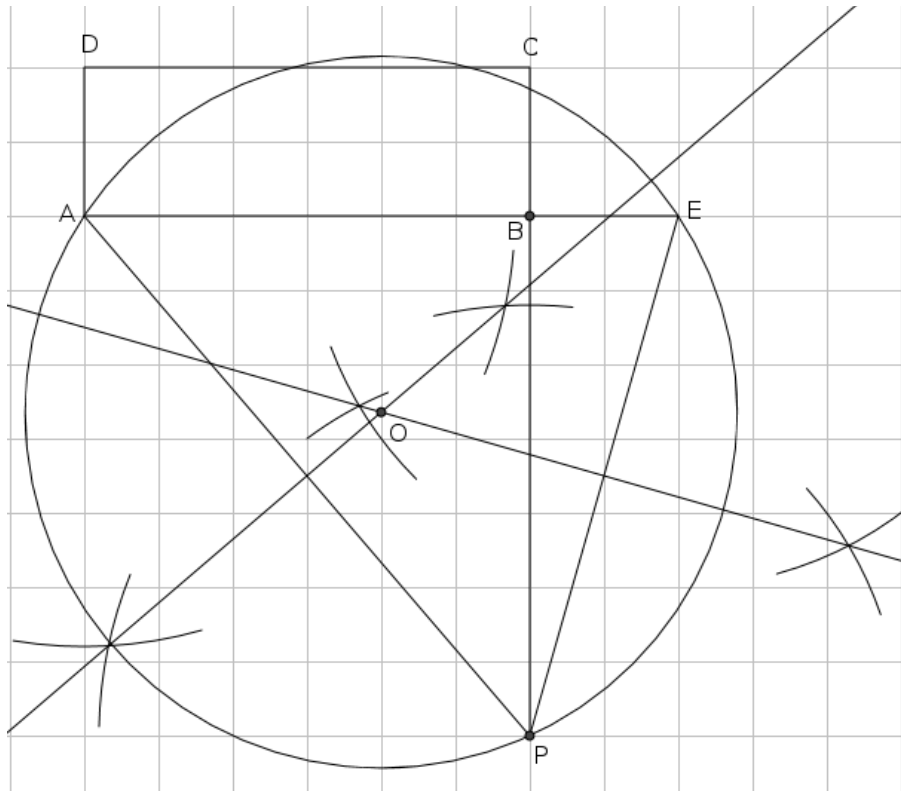
Step 4: A, E, P എന്നീ ബിന്ദുക്കൾ യോജിപ്പിച്ച് ത്രികോണം വരയ്ക്കുക



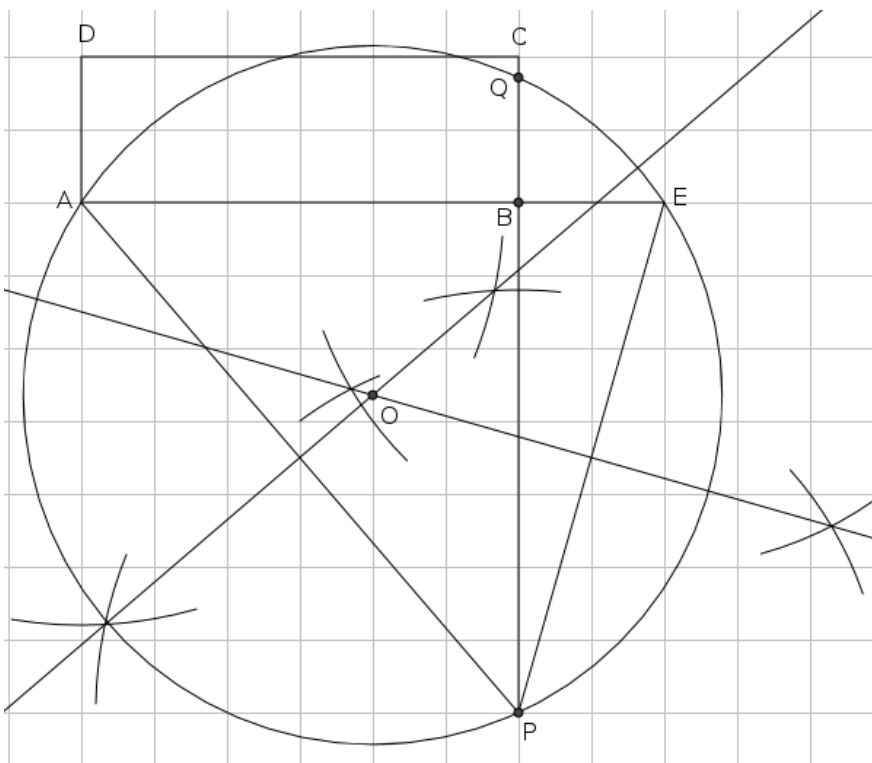
Step 5: AP, EP എന്നീ വശങ്ങളുടെ ലംബസമഭാജികൾ വരയ്ക്കുക . അവ കൂട്ടിമുട്ടുന്ന ബിന്ദുവാണു് O.



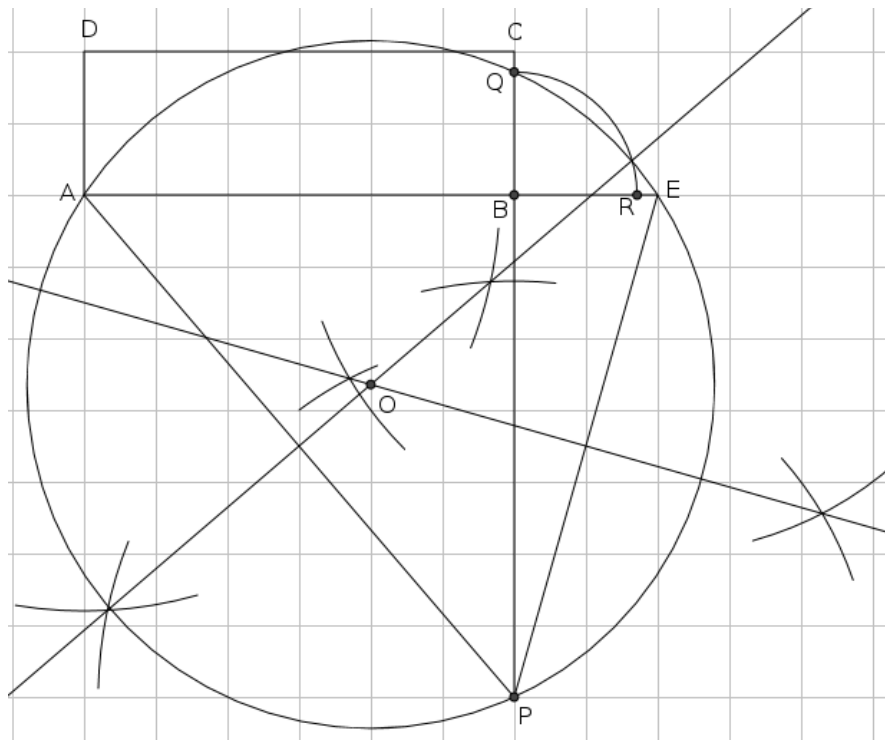
Step 6: ത്രികോണം AEP യുടെ പരിവൃത്തം വരക്കുക. പരിവൃത്തകേന്ദ്രം O.



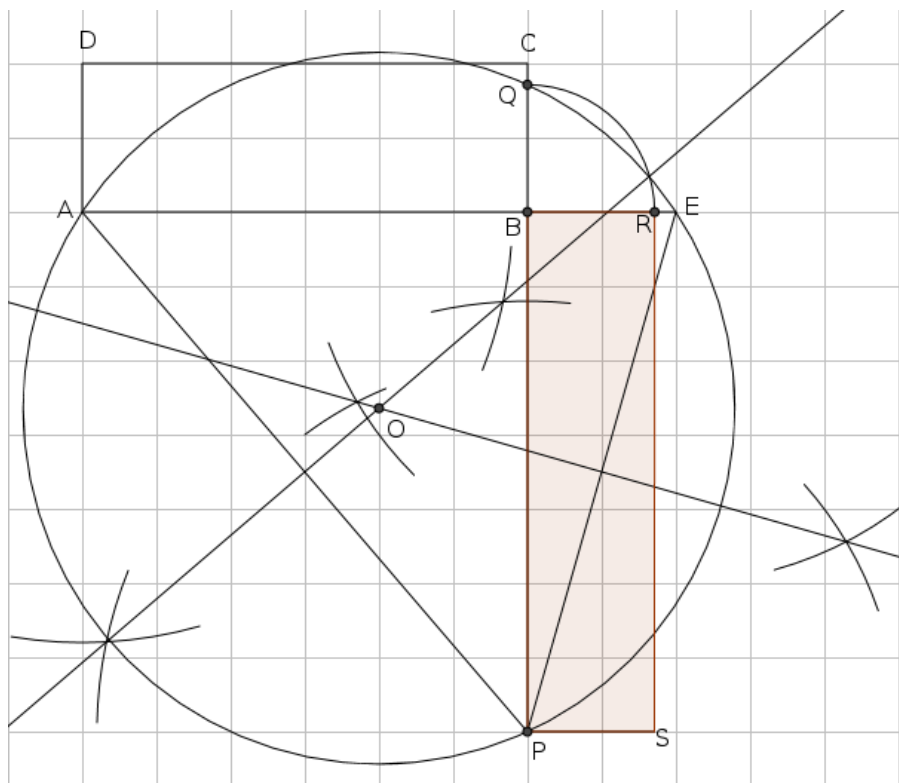
Step 7: വൃത്തം BC എന്ന വരയെ കൂട്ടിമുട്ടുന്ന ബിന്ദുവാണു് Q.



Step 8: BQ ന്റെ അതേ നീളമുള്ള വരയാണ് BR.
 (B കേന്ദ്രമായി BQ ആരമായി വരക്കുന്ന ചാപം BE യെ കൂട്ടിമുട്ടുന്ന ബിന്ദുവാണ് R)



Step 9 : BP നീളമായും BR വീതിയായും ഒരു ചതുരം വരക്കുക .



(*അധിക വായനക്ക് / അധിക ബോധ്യത്തിന്)

5*. ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ അതേ പരപ്പുള്ളവുള്ള സമചതുരം വരയ്ക്കുന്നത്

പഠനനേട്ടം :

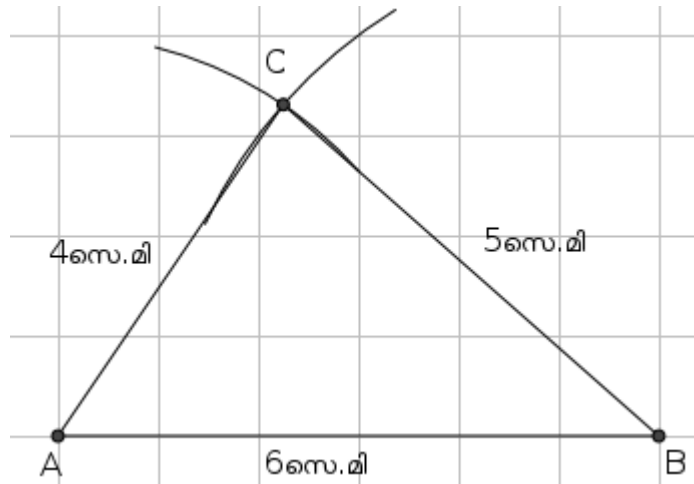
വൃത്തത്തിലെ ഒരു വ്യാസത്തിനെ അതിനു ലംബമായ ഒരു ഞാൺ മുറിയ്ക്കുന്ന ഭാഗങ്ങളുടെ ഗുണനഫലം, ഞാണിന്റെ പകുതിയുടെ വർഗമാണ്.

അതായത്,

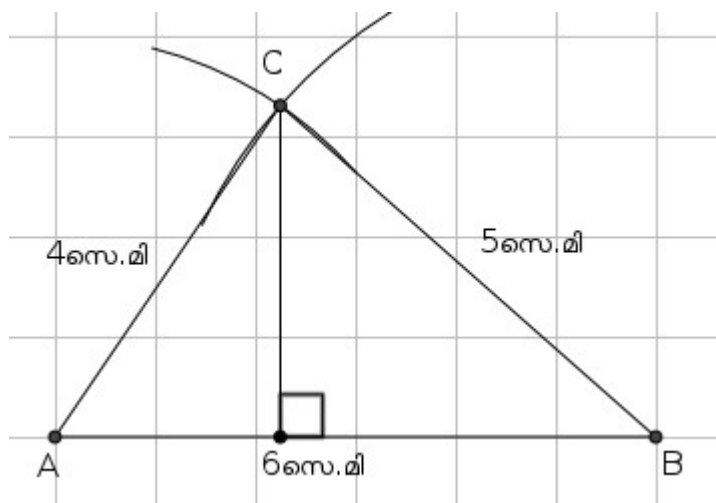
വൃത്തത്തിലെ ഒരു വ്യാസത്തിനെ അതിനു ലംബമായ ഒരു ഞാൺ മുറിയ്ക്കുന്ന ഭാഗങ്ങൾ വശങ്ങളായ ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ്, ഞാണിന്റെ പകുതി വശമായ സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവിനു തുല്യമാണ്.

- വശങ്ങളുടെ നീളം 4, 5, 6 സെന്റിമീറ്റർ ആയ ഒരു ത്രികോണം വരയ്ക്കുക. ഇതേ പരപ്പുള്ളവുള്ള ഒരു സമചതുരം വരയ്ക്കുക ?

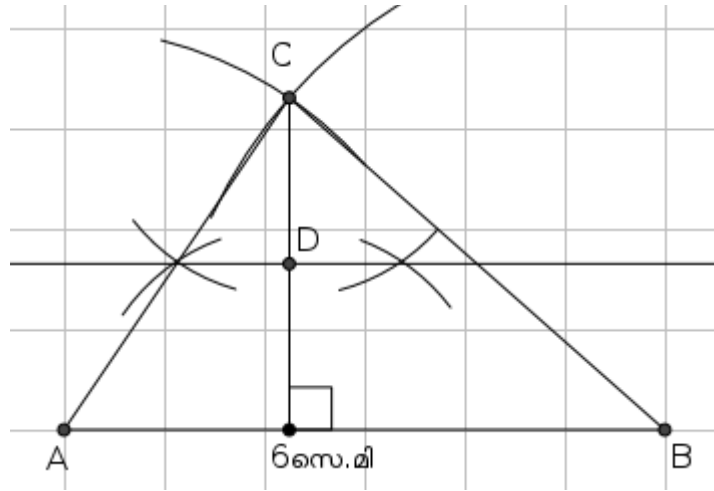
Step 1:



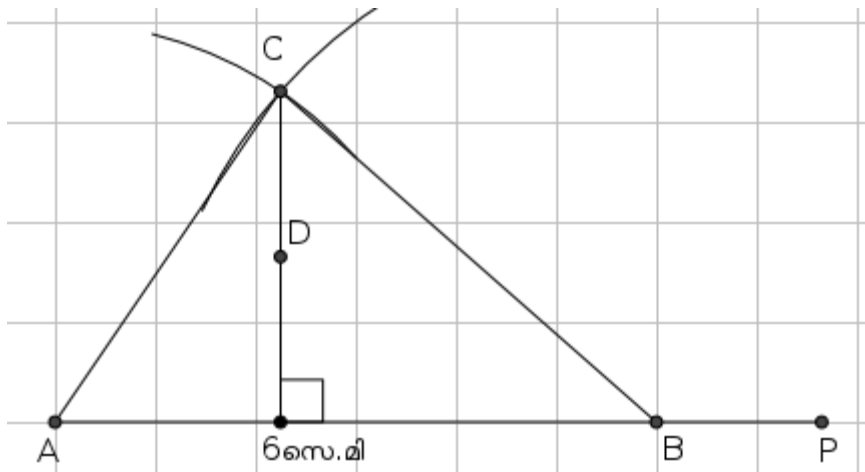
Step 2 : C യിൽ നിന്നും AB യിലേക്കുള്ള ലംബം (ഉന്നതി) വരയ്ക്കുക .



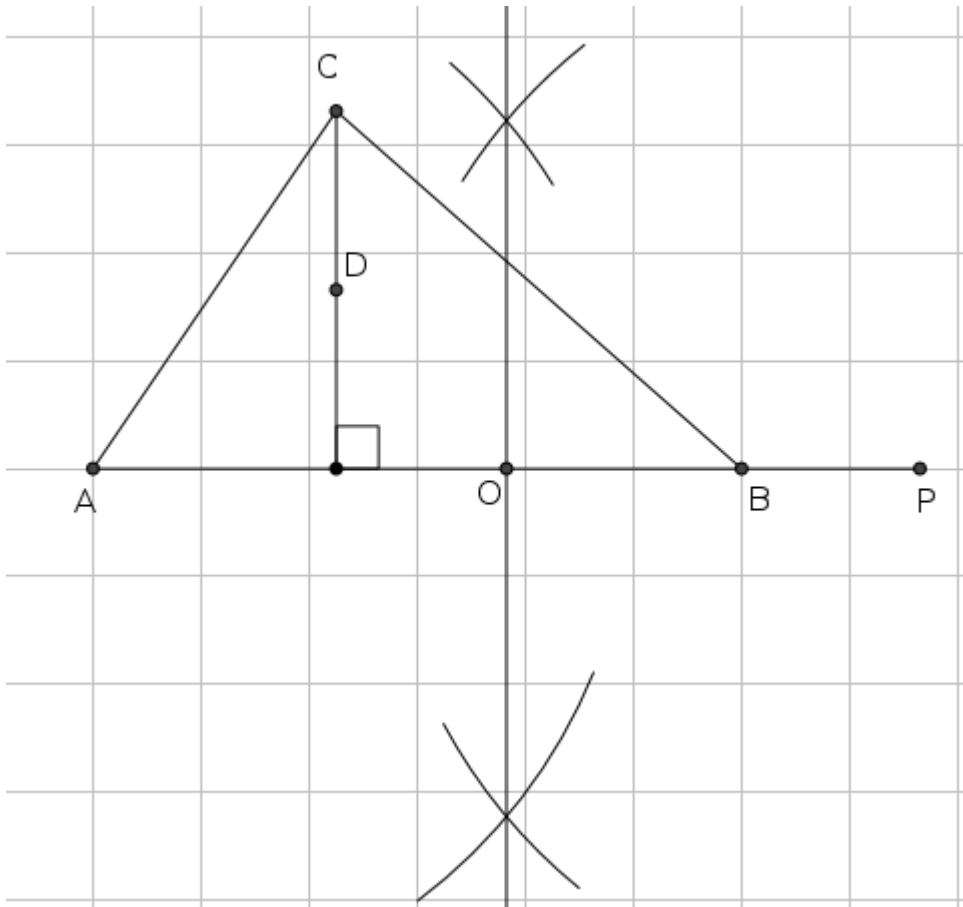
Step 3 : ഉന്നതിയുടെ മധ്യബിന്ദു (D) കണ്ടുപിടിക്കുക



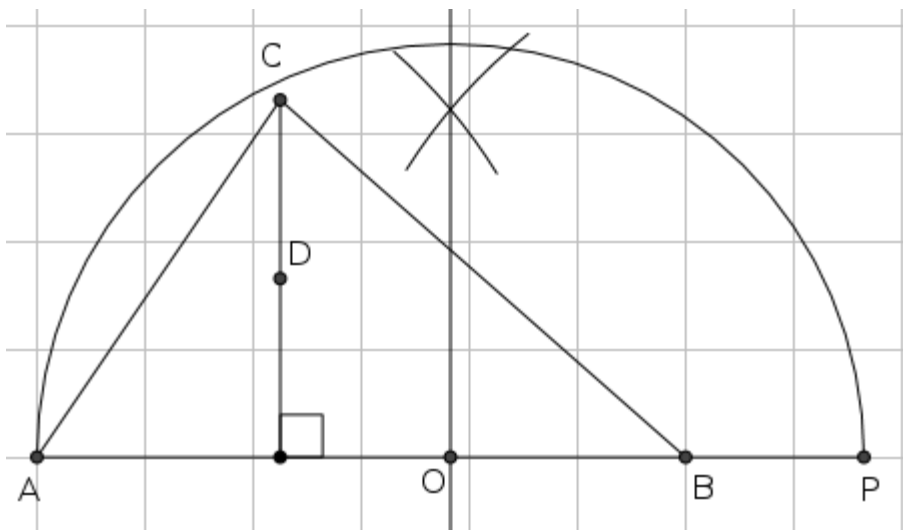
Step 4 : പാദത്തോട് (AB യോട്) കൂടി ഉന്നതിയുടെ പകുതി കൂട്ടി വരക്കുക. ($CD = BP$)



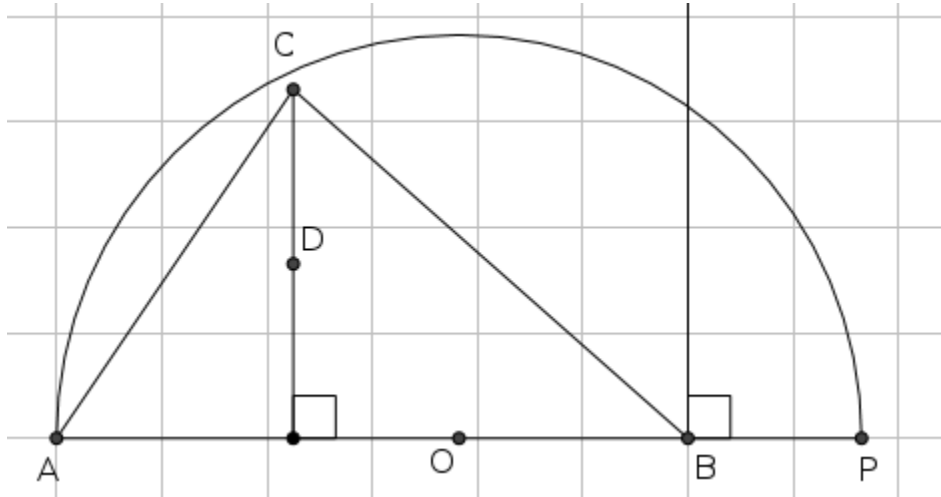
Step 5 : AP എന്ന വരയുടെ മധ്യബിന്ദു (O) കണ്ടുപിടിക്കുക.



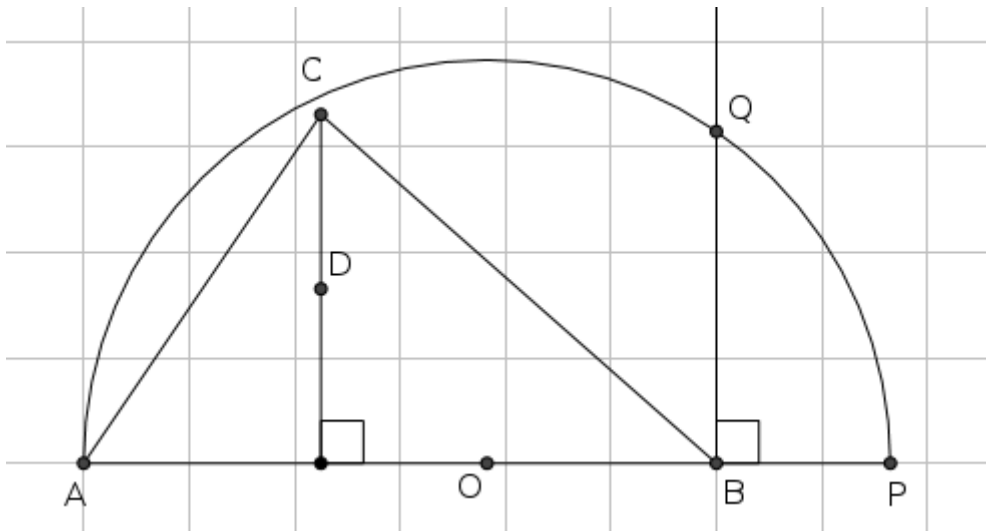
Step 6 : O കേന്ദ്രമായും AP വ്യാസമായും അർദ്ധവൃത്തം വരയ്ക്കുക.



Step 7 : AP എന്ന വരക്ക് ലംബമായി B യിലൂടെ ഒരു വര വരക്കുക.



Step 8 : AP ക്ക് ലംബമായി B യിലൂടെ വരക്കുന്ന വര അർദ്ധവൃത്തത്തെ Q എന്ന ബിന്ദുവിൽ കൂട്ടിമുട്ടുന്നു.



Step 9 : BQ വശമായി സമചതുരം വരക്കുക.

