

Bài 4 Đặt Điện Trường 21 / a) Tính BOC = ? (thứ 2) $\sin A = \frac{dây}{2R} \times$

\Rightarrow góc nội tiếp $30^\circ \Rightarrow \widehat{BOC} = 60^\circ$.

b) $C/M \parallel OA \parallel CD$ \Rightarrow Bóp đườn g kính

c) Chứng minh và \widehat{ACD} bằng $\Rightarrow \widehat{FCA} = \widehat{OAE}$.

