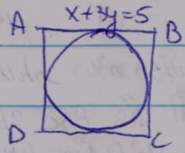


3.92
7.8



$$5(x+1)^2 + 5y^2 = 18$$

$$(x+1)^2 + y^2 = \frac{18}{5} \rightarrow K(-1,0) \rightarrow \text{شركه AB د مركز}$$

په AB له جايونو او CD له جايونو
 $x+y-n=0$ كې لیکلئ

شركه د جايونو او په انجو پورې

$$2 \sqrt{\frac{18}{5}} = \frac{|-5+n|}{\sqrt{10}}$$

$$\frac{72}{5} = \frac{(n-5)^2}{10} \rightarrow 144 = (n-5)^2 \rightarrow \begin{cases} n = -7 \rightarrow \text{yco} \text{ : } x+3y+7=0 \\ n = 17 \rightarrow \text{CD د مركز په AB د} \end{cases}$$

$0 = y - 3x + l$ په 3مې پړاو کې $m=3$ په AB د پړاو کې BC! AD

$$\sqrt{\frac{18}{5}} = \frac{|3+l|}{\sqrt{10}}$$

$\frac{\sqrt{18}}{5}$ كې (-1,0) شركه د مركز

$$36 = (3+l)^2 \rightarrow \begin{cases} l = 3 \\ l = -9 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} y - 3x = 9 \\ y - 3x + 3 = 0 \end{cases}$$