

## Opakování – kružnice A

STŘEDOVÁ ROVNICE	OBEČNÁ ROVNICE	STŘED	POLOMĚR	BOD KRUŽNICE
$(x + 8)^2 + (y - 1)^2 = 25$				ne
	$x^2 + y^2 - 2x + 14y + 1 = 0$			ne
		$[4; -5]$	$\sqrt{3}$	ne
		$[-3; 5]$		$[4; -3]$
	$x^2 + y^2 + 8y + 12 = 0$			ne

Doplňte tabulku.

[řešení](#)