

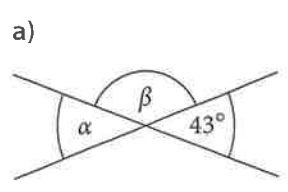
4 Převed' velikosti úhlů na dané jednotky.

- a) $3^\circ = \quad ' \quad ''$
- b) $57^\circ = \quad ' \quad ''$
- c) $540' = \quad ^\circ$
- d) $3\,450' = \quad ^\circ$
- e) $47,5^\circ = \quad ^\circ \quad ' \quad ''$
- f) $1\,450' = \quad ^\circ \quad ' \quad ''$

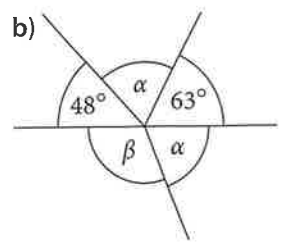
5 Doplň do tabulky chybějící údaje.

α	35°		$18^\circ 50'$
β	47°	$26,5^\circ$	
$\alpha + \beta$		$89,25^\circ$	$90^\circ 20'$
2α			
3β			

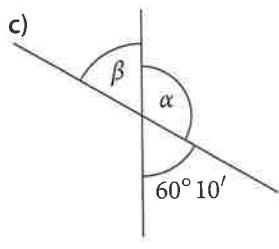
6 Vypočítej velikosti úhlů α, β na následujících obrázcích.



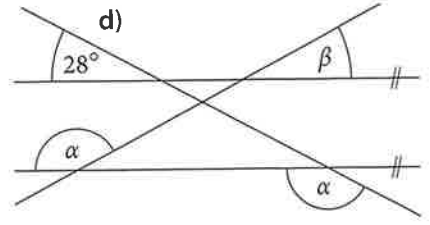
$\alpha =$
 $\beta =$



$\alpha =$
 $\beta =$

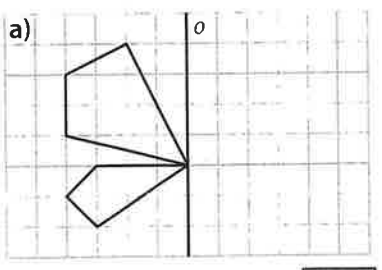


$\alpha =$
 $\beta =$

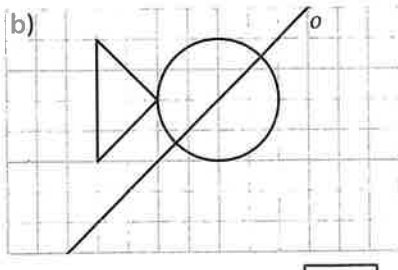


$\alpha =$
 $\beta =$

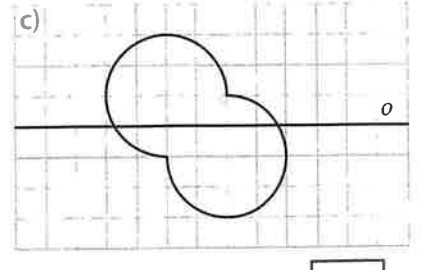
21 Zobraz následující útvary v osové souměrnosti dané osou o. Pro každý urči počet samodružných bodů.



Počet samodružných bodů:

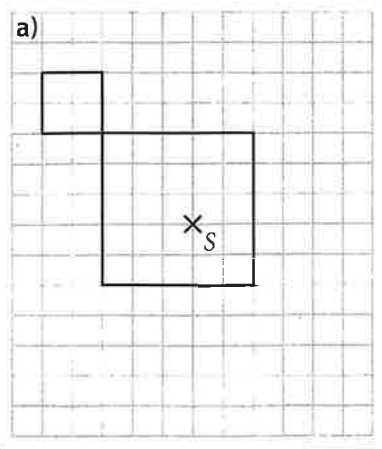


Počet samodružných bodů:

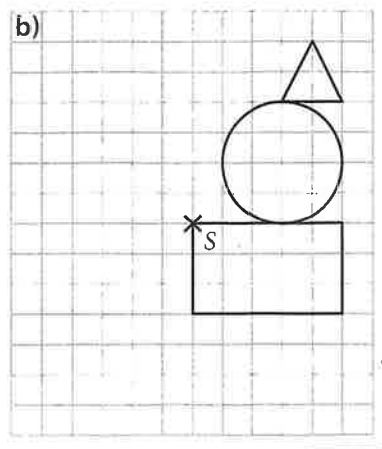


Počet samodružných bodů:

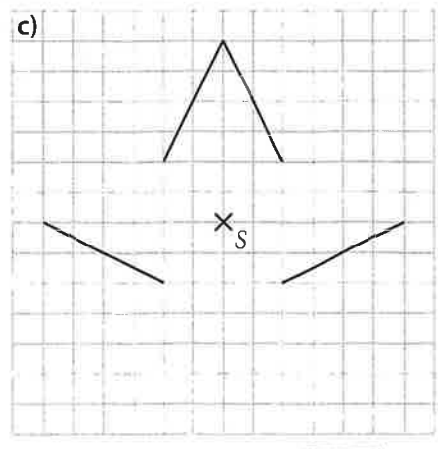
22 Zobraz následující útvary ve středové souměrnosti se středem S. Pro každý urči počet samodružných bodů.



Počet samodružných bodů:



Počet samodružných bodů:



Počet samodružných bodů: