

Správně přiřadte podle obrázku.

Otázky

1. Poloměr kružnice k je na obrázku vyznačen celkem:

2. Pro délky úseček $|BG|, |SD|$ platí vztah:

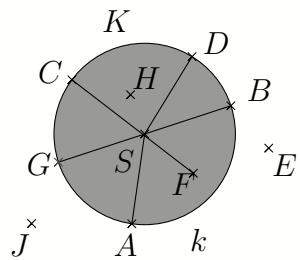
3. Osa souměrnosti kruhu K je:

4. Kružnici k nenáleží body:

5. Průměrem kruhu K je úsečka:

6. Středem souměrnosti kruhu K je:

7. Kružnici $k(S; r)$ náleží body:
8. Kruhu $K(S; r)$ náleží body:



Odpovědi

$\leftrightarrow BG$	bod S	E, J	body J, H
$ SD = \frac{ BG }{2}$	A, B, C, D, F, G, H, S	E	bod H
E, F, H, J	A, B, C, D, G	$ FS $	5x
6x	$ BG $	$\leftrightarrow AD$	$ SD = BG $

Instrukce:

Výběr otázky provedete kliknutím na číslo, které se u ní nachází. Poté v části odpovědi označíte možnou odpověď. Za každou chybnou odpověď získáváte trestný bod.