



Ostrzeżenie: Interaktywność w tym pliku PDF jest włączona przez Javascripts. Aby uzyskać pełną funkcjonalność, musisz użyć przeglądarki PDF obsługującej Javascripts. Obecnie dostępny jest tylko Adobe Reader.

WZAJEM

GRA – WYSZUKIWANIE W TABELI

Wybierz jedną poprawną odpowiedź dla każdego pytania w teście i naciśnij Koniec na końcu. Odpowiedzi będą sprawdzane automatycznie.



Niech p to prosta zawierająca punkty S_4, S_1, S_3, S_2 w tej kolejności, gdzie $|S_4S_1| = 1$ cm, $|S_1S_3| = 1,5$ cm, i $|S_3S_2| = 3,5$ cm.

Następnie, niech $k_1, k_2, k_3, k_4,$ i k_5 to okręgi o środkach $S_1, S_2, S_3, S_4,$ i S_2 (ponownie) i promieniach $r_1 = 3$ cm, $r_2 = 2$ cm, $r_3 = 1,5$ cm, $r_4 = 1,5$ cm i $r_5 = 8$ cm odpowiednio. Określ wzajemne położenie okręgów.

		okręgi przecinają się w dwóch różnych punktach	okręgi dotykają się zewnątrz	okręgi dotykają się wewnątrz	okręgi nie mają punktu przecięcia i jeden okrąg jest zawarty w drugim
1.	k_3, k_4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	k_1, k_2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	k_1, k_3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	k_1, k_4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	k_1, k_5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	k_2, k_3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

