



Planimetrie

Upozornění: Omlouváme se, zdá se, že soubor neotevíváte v aplikaci podporující práci s Javascripty. Pro bezproblémovou funkčnost tohoto PDF souboru si jej uložte na svůj lokální disk a otevřete z tohoto disku v aplikaci Adobe Reader.

Vlastnosti mnohoúhelníků

Test – středně těžký

K některým otázkám může existovat více správných odpovědí. Otázka je zodpovězena správně, pokud jsou zatrženy právě všechny správné odpovědi. Tlačítko Vyhodnotit slouží k ukončení testu, zobrazení výsledků a správných odpovědí. Další informace k ovládání testu naleznete na <http://msr.vsb.cz/napoveda/testy>.

Test byl vytvořen v rámci projektu **Matematika s radostí** dle návrhu Michala Matušky.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



1. Vyberte všechna pravdivá tvrzení o konvexním n -úhelníku.

2. Vyberte všechna pravdivá tvrzení o pravidelném n -úhelníku.

3. Vyberte všechna pravdivá tvrzení o lichoběžníku.

4. Vyberte všechna pravdivá tvrzení o rovnoramenném lichoběžníku.

5. Vyberte všechna pravdivá tvrzení o rovnoběžníku.

6. Vyberte všechna pravdivá tvrzení o deltoidu.

7. Vyberte všechna pravdivá tvrzení o čtverci.

8. Vyberte všechna pravdivá tvrzení o obdélníku.

Konec testu

Vyhodnotit

