



Geometrie

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.

Velikost úhlu

Test – lehký

Pro každou otázku v testu existuje právě jedna správná odpověď, kterou označíte kliknutím na příslušné políčko. Tlačítko Vyhodnotit slouží k ukončení testu, zobrazení výsledků a správných odpovědí. Další informace k ovládní testu naleznete na <http://msr.vsb.cz/napoveda/testy>.

Test byl vytvořen v rámci projektu **Matematika s radostí** dle návrhu Evy Březinové.

1. Přiřadte úhlu $\frac{7}{6}\pi$ příslušný kvadrant.

2. Přiřadte úhlu $\frac{7}{8}\pi$ příslušný kvadrant.

3. Základní velikost úhlu $\frac{21}{6}\pi$ je:



4. Základní velikost úhlu $-\frac{17}{3}\pi$ je:

5. Základní velikost úhlu -428° je:

6. Základní velikost úhlu $1\,000^\circ$ je:

7. Velikost úhlu $\frac{6}{5}\pi$ v míře stupňové je:

8. Velikost úhlu $\frac{8}{3}\pi$ v míře stupňové je:

9. Velikost úhlu 240° v míře obloukové je:

10. Velikost úhlu $292,5^\circ$ v míře obloukové je:

Konec testu

Vyhodnotit

