

Rovnice

Upozornění: Omlouváme se, zdá se, že soubor neotevíráte 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.

Geometrický význam absolutní hodnoty – řešení nerovnic

Test – středně těžký

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 Tomáše Krchňáka.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

1. Vyberte množinu, která je řešením nerovnice $|x| < 3$.

2. Vyberte množinu, která je řešením nerovnice $|x| \geq 5$.

3. Vyberte množinu, která je řešením nerovnice $|x - 4| \leq 1$.

4. Vyberte množinu, která je řešením nerovnice $|x - 1| > 10$.

5. Vyberte množinu, která je řešením nerovnice $|x + 2| < 1$.

6. Vyberte množinu, která je řešením nerovnice $|x + 3| \geq 6$.

7. Vyberte množinu, která je řešením nerovnice $|2x - 6| \leq 3$.

8. Vyberte množinu, která je řešením nerovnice $|2x - 1| > 5$.

9. Vyberte množinu, která je řešením nerovnice $|3x + 2| < -1$.

10. Vyberte množinu, která je řešením nerovnice $|2x + 11| > 0$.

Konec testu

Vyhodnotit

