Oprava – Záverečné preverovanie vedomostí

Meno:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Rieš rovnicu 2x2 – 4(x + 5) – (x+2).(x-5) = 0

**(4b)**

**2**. Uveď dva rovinné útvary, ktoré majú stred súmernosti, alebo aspoň jednu os súmerností a určí kde sa nachádzajú.

**(3b)**

**3.** Rieš danú sústavu rovníc: 2  
 **(3b)**

4. Rieš danú nerovnicu v R

**(4b)**

**5.** Nájdi definičný obor výrazu .  **(4b)**

**6.** Vyrieš nerovnicu v R 3.

**(3b)**