

Uzdevumi par funkcijām.

- | | | |
|----|---|--|
| 1. | Funkcijas $y = 2x^2 - 8x + 9$ vismazākā vērtība ir ... | |
| 2. | Ja funkcija $y = f(x)$ ir nepāra funkcija un $f(4) = -8$, tad $f(-4)$ vērtība ir ... | |
| 3. | Funkcijas $y = 2x - 6$ grafiks krusto x asi punktā, kura abscisa ir ... | |
| 4. | Funkcijas $y = 4x^2 - 5x + 3$ grafiks krusto y asi punktā, kura ordināta ir ... | |
| 5. | Ja funkcijas $y = \frac{1}{kx}$ grafikam pieder punkts $A\left(2; \frac{1}{4}\right)$,
tad koeficienta k vērtība ir ... | |