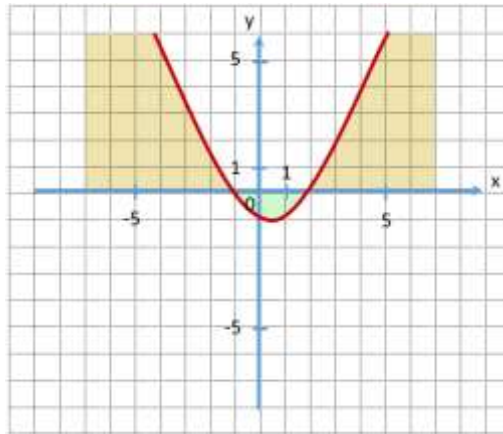


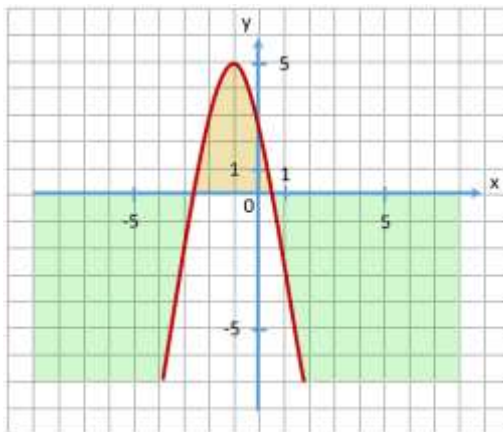
Kvadrātnevienādības (Tests)

1. Atrisini nevienādību $x^2 \geq 0$,
2. Atrisini nevienādību $x^2 < 25$
3. Atrodi nevienādības $x^2 \leq 0$ atrisinājumu!
4. Nevienādības $x^2 > 4$ atrisinājums ir
5. Nevienādības $x^2 < 0$ atrisinājums ir
6. Zīmējumā dota funkcijas $y = f(x)$ skice. Ar kādām mainīgā x vērtībām



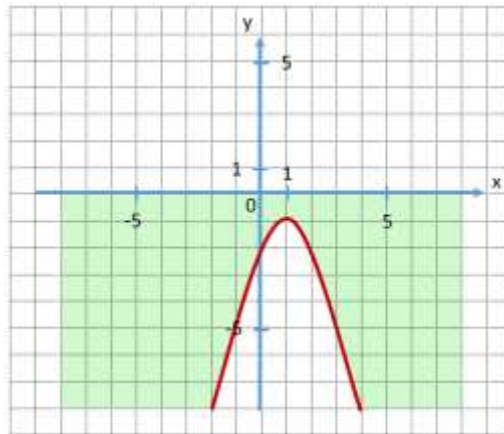
- a) $y > 0$, ja $x \in$
- b) $y < 0$, ja $x \in$

7. Zīmējumā dota funkcijas $y = f(x)$ skice. Ar kādām mainīgā x vērtībām



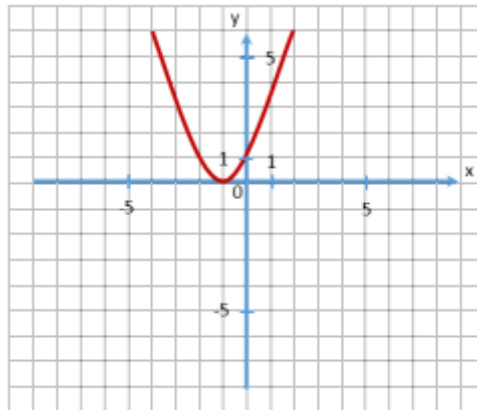
- a) $y \geq 0$, ja $x \in$
- b) $y < 0$, ja $x \in$

8. Zīmējumā dota funkcijas $y = f(x)$ skice. Ar kādām mainīgā x vērtībām



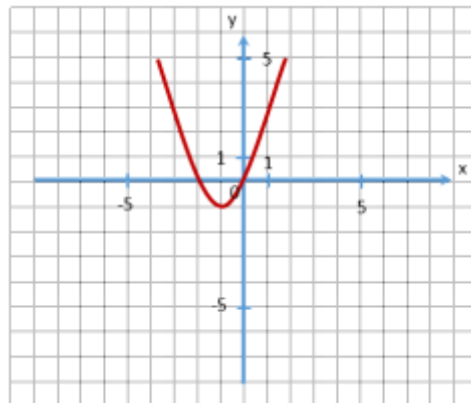
- a) $y > 0$, ja $x \in$
- b) $y < 0$, ja $x \in$

9. Zīmējumā dota funkcijas $y = f(x)$ skice. Ar kādām mainīgā x vērtībām



- a) $y \geq 0$, ja $x \in$
- b) $y \leq 0$, ja $x \in$

10. Zīmējumā dota funkcijas $y = f(x)$ skice. Ar kādām mainīgā x vērtībām



- a) $y > 0$, ja $x \in$
- b) $y \leq 0$, ja $x \in$