

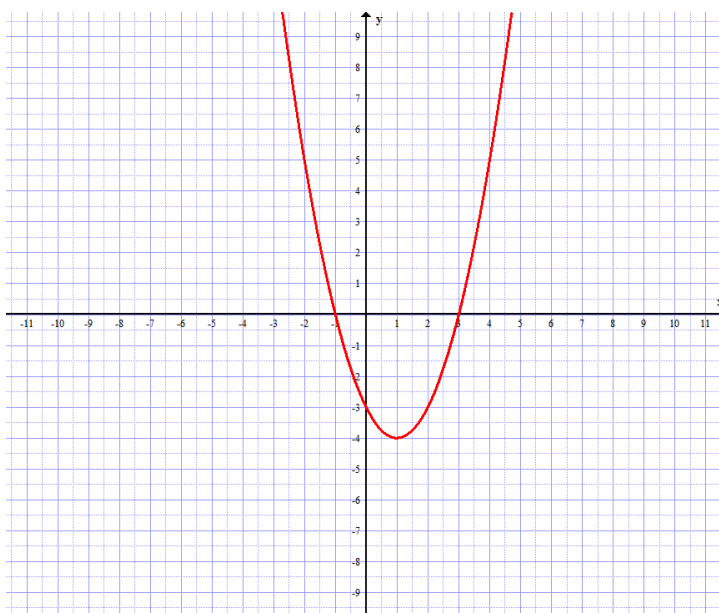
## UČNI LIST – Kvadratna funkcija

- 1) Graf kvadratne funkcije  $f(x) = a \cdot x^2$  gre skozi točko  $A(-2, 6)$ . Poišči njen enačbo.
- 2) Parabola  $f(x) = a \cdot x^2 + c$  poteka skozi točki  $B(2, 7)$  in  $C(-1, 1)$ . Določi njen enačbo.
- 3) Izračunaj teme kvadratne funkcije:
 

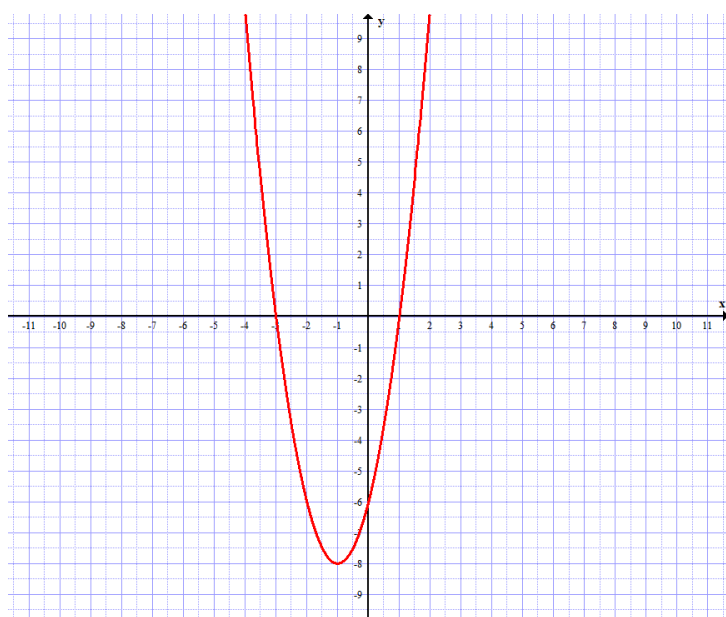
a) $f(x) = x^2 - 4x + 5$	d) $f(x) = 3x^2 - 2x$
b) $f(x) = 2x^2 + 12x + 10$	e) $f(x) = -2x^2 - 16x + 1$
c) $f(x) = -x^2 + 6x - \frac{21}{2}$	f) $f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{2}x - \frac{7}{4}$
- 4) Za kateri  $x$  ima funkcija  $f(x) = 2x^2 - 20x + 62$  najmanjšo vrednost? Kolikšna je ta vrednost?
- 5) Kolikšna je največja vrednost funkcije  $f(x) = -4x^2 - 56x - 198$  in pri katerem  $x$  jo funkcija doseže?
- 6) Dana je kvadratna funkcija  $f(x) = -2x^2 + 14x - 20$ . Zapiši enačbo premice, ki poteka skozi teme funkcije in je vzporedna abscisni osi.
- 7) Dana je kvadratna funkcija  $f(x) = 21 - 4x - x^2$ . Izračunaj njena presečišča s koordinatnimi osmi.
- 8) Določi začetno vrednost ter izračunaj ničli in teme kvadratne funkcije, nato pa nariši njen graf:
 

a) $f(x) = x^2 - 6x + 5$	d) $f(x) = -\frac{1}{4}x^2 + 2x - 3$
b) $f(x) = 4 - x^2$	e) $f(x) = 3x^2 + 8x$
c) $f(x) = 2x^2 + 2x - 4$	f) $f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5$
- 9) Poišči točko, v kateri ima funkcija  $f(x) = -2x^2 - 4x + 6$  največjo vrednost. Izračunaj njeni ničli in nariši graf.
- 10) Določi enačbo parabole na sliki:

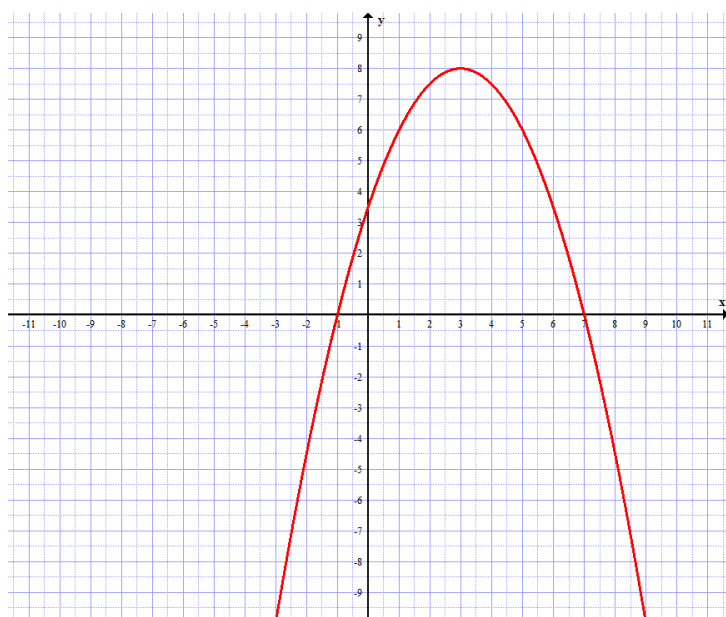
a)



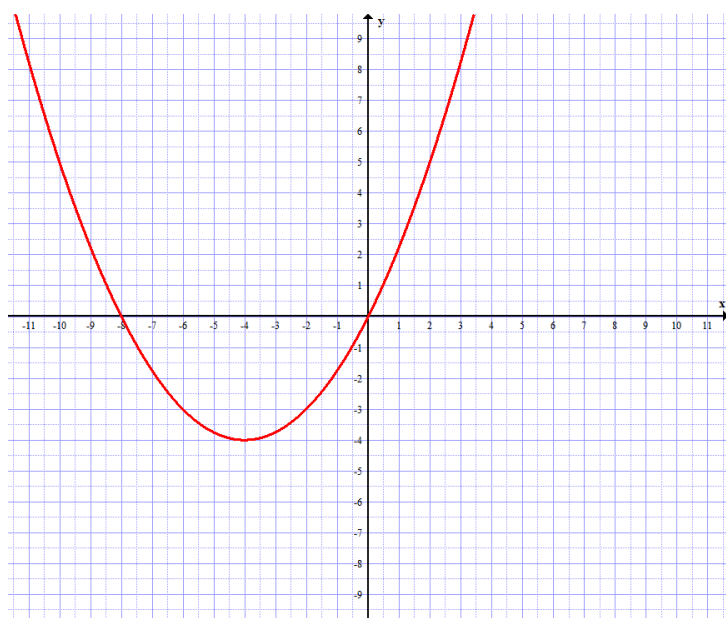
b)



c)



d)



- 11) Kvadratna funkcija s temenom  $T(-3,10)$  ima vodilni koeficient 2. Poišči njeno začetno vrednost.
- 12) Graf kvadratne funkcije s temenom  $T(-1,7)$  poteka skozi točko  $A(1,-9)$ . Poišči njeno enačbo.
- 13) Kvadratna funkcija s temenom  $T(-2,3)$  ima začetno vrednost 15. Poišči njeno enačbo.
- 14) Zapiši enačbo kvadratne funkcije s temenom  $T(1,8)$  in ničlo  $x_1 = -1$ .
- 15) Izračunaj teme in ničli kvadratne funkcije  $f(x) = x^2 + 6x + 8$  ter zapiši njeno temensko in ničelno enačbo.
- 16) Izračunaj teme in ničli kvadratne funkcije  $f(x) = -3x^2 + 6x + 24$  ter zapiši njeno temensko in ničelno enačbo.
- 17) Kvadratna funkcija z vodilnim koeficientom 3 ima ničli  $x_1 = -1$  in  $x_2 = 5$ . Kje je njeno teme?
- 18) Poišči splošno enačbo kvadratne funkcije, ki ima ničli  $x_1 = 1$  in  $x_2 = 4$  ter začetno vrednost -8.
- 19) Določi splošno enačbo kvadratne funkcije, ki ima ničli  $x_1 = -5$  in  $x_2 = 1$ , pri  $x = 2$  pa vrednost  $\frac{7}{2}$ .
- 20) Zapiši enačbo kvadratne funkcije, ki ima ničli  $x_1 = -2$  in  $x_2 = 5$ , njen graf pa gre skozi točko  $A(1,2)$ .
- 21) Kvadratna funkcija z ničlama  $x_1 = 1$  in  $x_2 = -2$  gre skozi točko  $A(2,-4)$ . Poišči teme funkcije in nariši njen graf.
- 22) Graf kvadratne funkcije gre skozi točke  $A(1,4)$ ,  $B(0,-3)$  in  $C(-3,0)$ . Določi to kvadratno funkcijo in poišči njeni ničli.
- 23) Določi  $m$  tako, da bo imela kvadratna funkcija  $f(x) = (m-1) \cdot x^2 - (m+2) \cdot x + 3$  eno dvojno ničlo. Nariši graf te kvadratne funkcije.
- 24) Določi  $m$  tako, da bo imela kvadratna funkcija  $f(x) = (m-2) \cdot x^2 + 2m \cdot x + (4-m)$  ničlo v točki  $A(1,0)$ . Poišči še teme te kvadratne funkcije.
- 25) Določi enačbo in teme kvadratne funkcije ter nariši njen graf, če poznaš ničli in točko na grafu:
- $x_1 = 1$ ,  $x_2 = 3$ , začetna vrednost je 6
  - $x_1 = -1$ ,  $x_2 = 5$ ,  $B\left(4, \frac{5}{2}\right)$
  - $x_1 = -5$ ,  $x_2 = -1$ ,  $C\left(3, 8\right)$
- 26) Poišči teme kvadratne funkcije z začetno vrednostjo 7, če gre njen graf skozi točki  $A(2,-9)$  in  $B(-2,15)$ .
- 27) S pomočjo premikov in raztegov nariši graf kvadratne funkcije:
- |  |  |
|--|--|
| a) $f(x) = 2 \cdot x^2$                | d) $f(x) = (x-1)^2$                        |
| b) $f(x) = x^2 - \frac{5}{2}$          | e) $f(x) = \frac{3}{2} \cdot (x+2)^2$      |
| c) $f(x) = -\frac{1}{2} \cdot x^2 + 4$ | f) $f(x) = -\frac{1}{4} \cdot (x+1)^2 + 3$ |

28) Izračunaj presečišče parabole in premice:

a)  $y = -\frac{1}{3}x^2 - 2x - 3$ ,  $y = -x - 9$

b)  $y = 6x^2 + x - 1$ ,  $y = -11x - 7$

c)  $y = \frac{1}{2}x^2 + 3x + 4$ ,  $y = 2x + 8$

d)  $y = 5 + 4x - x^2$ ,  $3x - 2y = -7$

29) Grafično in računsko poišči presečišče premice in parabole:

a)  $y = x - 1$ ,  $y = x^2 - 6x + 5$

c)  $y = x^2 + 2x - 3$ ,  $y = -2x - 7$

b)  $y = -x - 2$ ,  $y = x^2 + 8x + 12$

d)  $y = x - 3$ ,  $y = -x^2 + 3$

30) Dani sta parabola  $y = \frac{1}{2}x^2 - x - \frac{3}{2}$  in premica  $y = x - \frac{3}{2}$ . Nariši obe funkciji v isti koordinatni sistem in zapiši, za katere  $x$  leži premica nad parabolo.

31) Določi abscisi presečišč parabole  $y = x^2 + 2x + 5$  in premice  $y = 3x + 7$ .

32) Izračunaj razdaljo med presečišči parabole  $y = 5 - 4x + x^2$  in premice  $y = x + 1$ .

33) Določi  $n$  tako, da bo premica  $y = 4x + n$  tangenta parabole  $y = 2x^2 - 4x + 3$ .

34) Določi  $k$  tako, da bo premica  $y = kx + 2$  tangenta parabole  $y = x^2 + 5x + 11$ .

35) Izračunaj presečišči parabol:

a)  $y = 2x^2 - 4x + 3$ ,  $y = x^2 + x - 3$

b)  $y = -x^2 - 4x - 1$ ,  $y = -2x^2 - 8x - 5$

c)  $y = x^2 + 2x - 1$ ,  $y = -x^2 + 2x + 7$

36) Izračunaj presečišči kvadratnih funkcij  $f(x) = \frac{1}{2}x^2$  in  $g(x) = -x^2 - 3x$ . Nato izračunaj vrednost izraza  $f(4) - 5 \cdot g(-1)$ .

37) Grafično in računsko poišči presečišči parabol  $y = -x^2 - 4x + 5$  in  $y = 2x^2 + 2x - 4$ .

38) Grafično določi presečišči kvadratnih funkcij  $f(x) = 1 - x^2$  in  $g(x) = (x+3) \cdot (x-1)$ .

39) Reši kvadratne neenačbe:

a)  $x^2 - 2x - 3 \leq 0$

b)  $\frac{1}{3}x^2 + x - 6 > 0$

c)  $2x^2 + 5x - 7 < 0$

d)  $3x^2 + \frac{7}{2}x - 10 \geq 0$

40) Uredi in reši kvadratne neenačbe:

a)  $(x+4)^2 - 3 \cdot (2x-7) < 52$

b)  $(2x-3)^2 - (3x+2) \cdot (x-1) > 1 - 4x$

c)  $(2x-5)^2 - 3 \cdot (3-4x) \leq (3x-4) \cdot (3x+4) + 9x + 20$

## REŠITVE UČNEGA LISTA – Kvadratna funkcija

1)  $f(x) = \frac{3}{2} \cdot x^2$

2)  $f(x) = 2 \cdot x^2 - 1$

3) a)  $T(2,1)$

d)  $T\left(\frac{1}{3}, -\frac{1}{3}\right)$

b)  $T(-3, -8)$

e)  $T(-4, 33)$

c)  $T\left(3, -\frac{3}{2}\right)$

f)  $T\left(\frac{3}{2}, -\frac{5}{8}\right)$

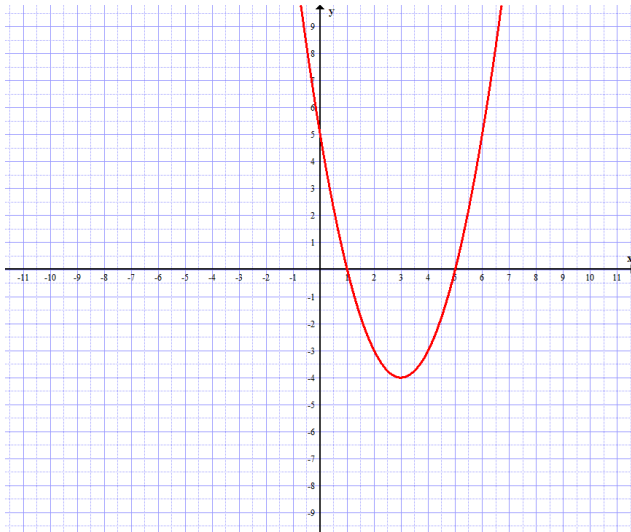
4)  $x=5, f(5)=12$

5)  $x=-7, f(-7)=-2$

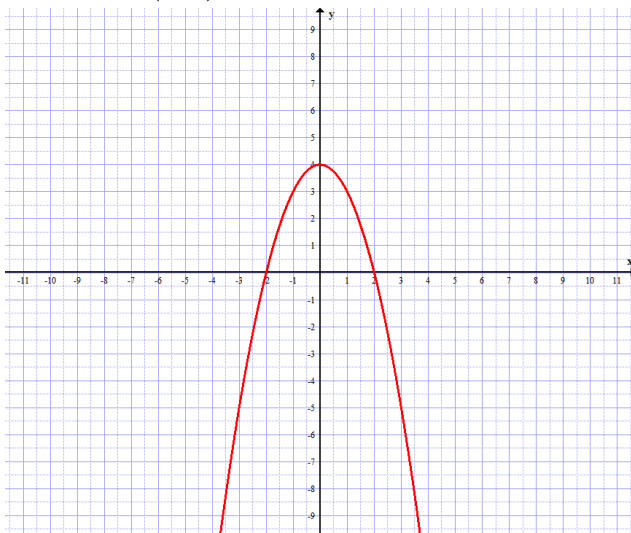
6)  $T\left(\frac{7}{2}, \frac{9}{2}\right), y=\frac{9}{2}$

7) Presečišče z ordinatno osjo je v točki  $A(0, 21)$ , z abscisno pa v točkah  $B(3, 0)$  in  $C(-7, 0)$ .

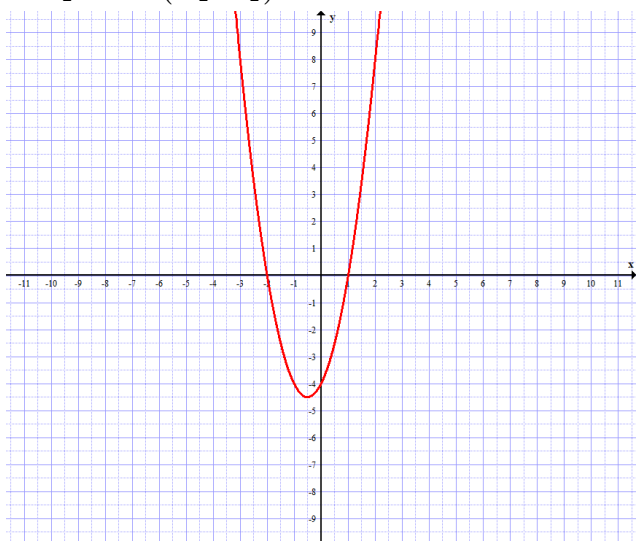
8) a)  $f(0)=5, x_1=1, x_2=5, T(3, -4)$



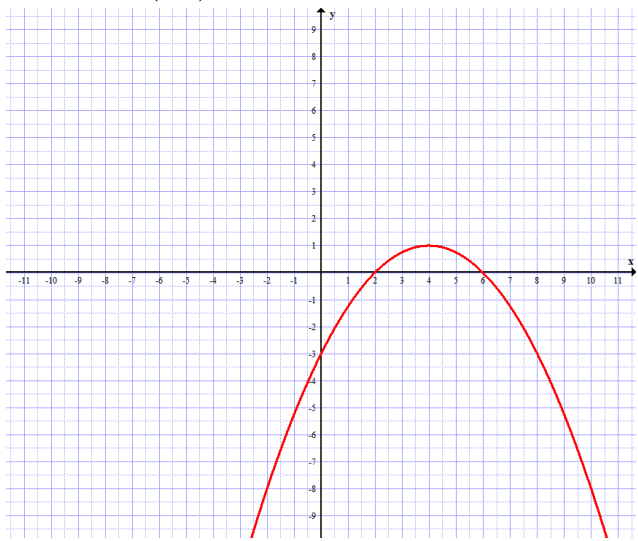
b)  $f(0)=4, x_1=-2, x_2=2, T(0, 4)$



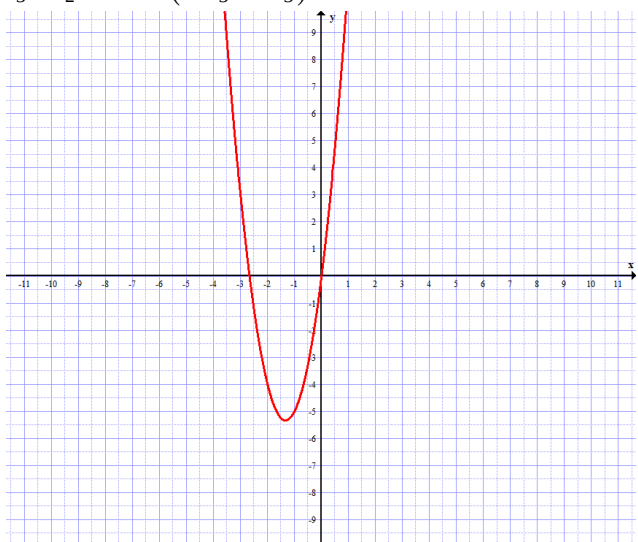
c)  $f(0) = -4$ ,  $x_1 = -2$ ,  $x_2 = 1$ ,  $T\left(-\frac{1}{2}, -\frac{9}{2}\right)$



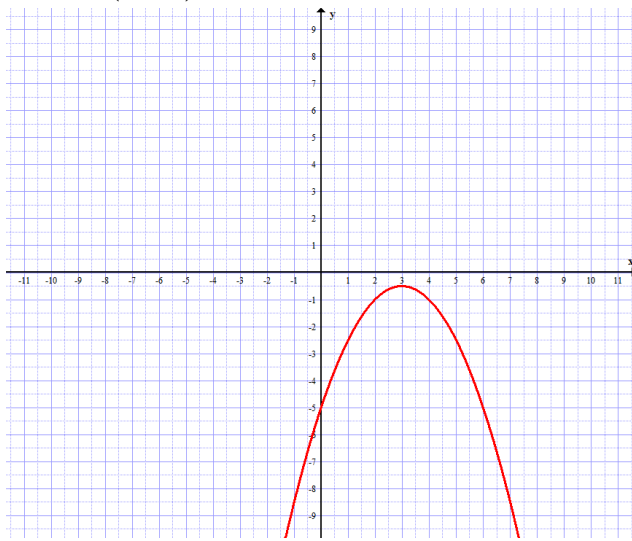
d)  $f(0) = -3$ ,  $x_1 = 2$ ,  $x_2 = 6$ ,  $T(4, 1)$



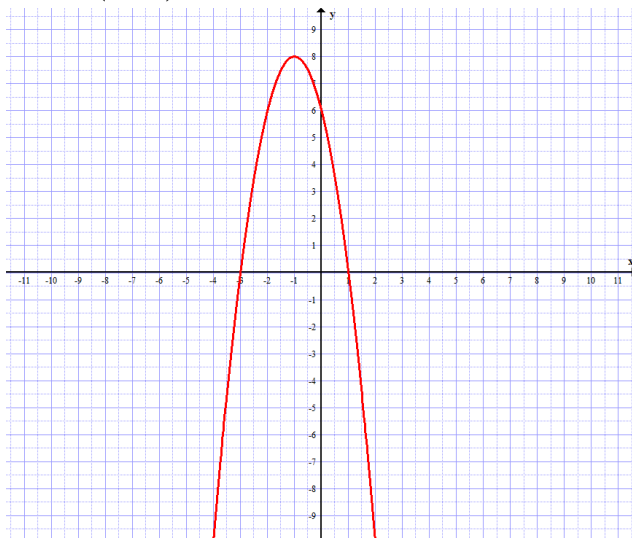
e)  $f(0) = 0$ ,  $x_1 = -2\frac{2}{3}$ ,  $x_2 = 0$ ,  $T\left(-1\frac{1}{3}, -5\frac{1}{3}\right)$



f)  $f(0) = -5$ , nima ničel,  $T(3, -\frac{1}{2})$



9)  $f(0) = 6$ ,  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = -3$ ,  $T(-1, 8)$



10) a)  $f(x) = x^2 - 2x - 3$

b)  $f(x) = 2x^2 + 4x - 6$

c)  $f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + 3x + \frac{7}{2}$

d)  $f(x) = \frac{1}{4}x^2 + 2x$

11)  $f(x) = 2x^2 + 12x + 28$ ,  $f(0) = 28$

12)  $f(x) = -4x^2 - 8x + 3$

13)  $f(x) = 3x^2 + 12x + 15$

14)  $f(x) = -2x^2 + 4x + 6$

15)  $T(-3, -1)$ ,  $f(x) = (x+3)^2 - 1$ ,  $x_1 = -2$ ,  $x_2 = -4$ ,  $f(x) = (x+2) \cdot (x+4)$

16)  $T(1, 27)$ ,  $f(x) = -3 \cdot (x-1)^2 + 27$ ,  $x_1 = -2$ ,  $x_2 = 4$ ,  $f(x) = -3 \cdot (x+2) \cdot (x-4)$

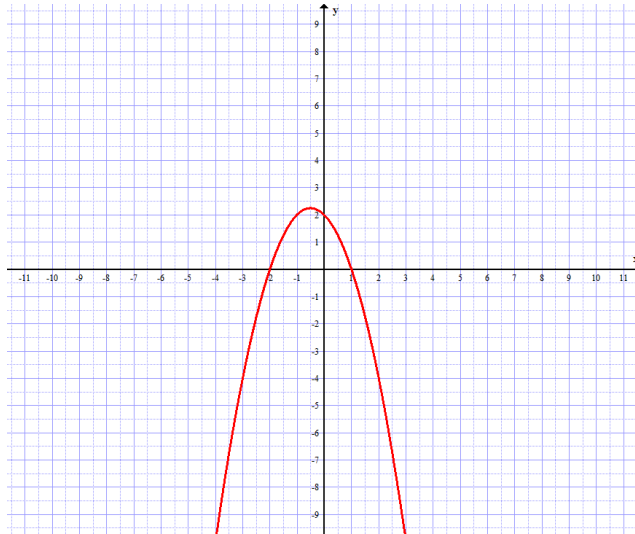
17)  $f(x) = 3x^2 - 12x - 15$ ,  $T(2, -27)$

18)  $f(x) = -2x^2 + 10x - 8$

19)  $f(x) = \frac{1}{2}x^2 + 2x - \frac{5}{2}$

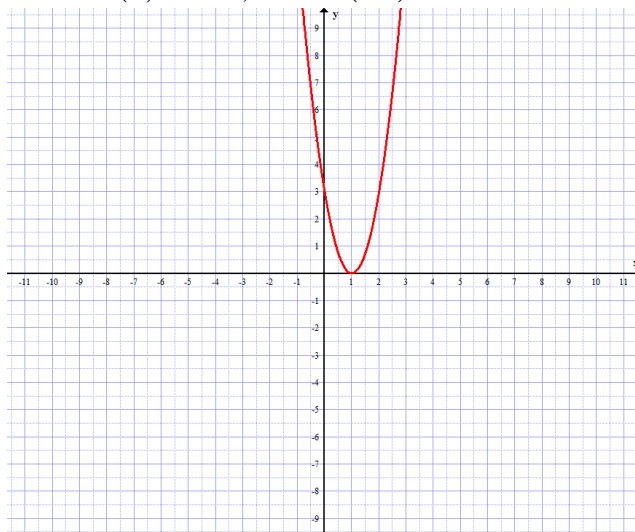
20)  $y = -\frac{1}{6} \cdot (x+2) \cdot (x-5) = -\frac{1}{6}x^2 + \frac{1}{2}x + \frac{5}{3}$

21)  $f(x) = -x^2 - x + 2$ ,  $f(0) = 2$ ,  $T(-\frac{1}{2}, \frac{9}{4})$



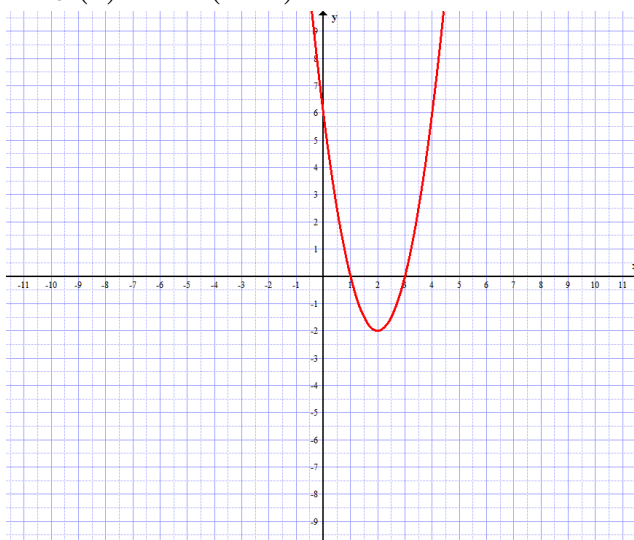
22)  $f(x) = 2x^2 + 5x - 3$ ,  $x_1 = -3$ ,  $x_2 = \frac{1}{2}$

23)  $m = 4$ ,  $f(x) = 3x^2 - 6x + 3$ ,  $f(0) = 3$ ,  $x_{1,2} = 1$ ,  $T(1, 0)$

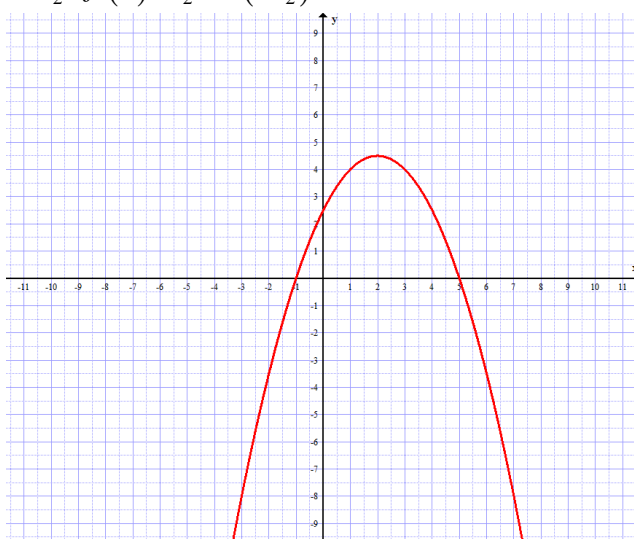


24)  $m = -1$ ,  $f(x) = -3x^2 - 2x + 5$ ,  $T(-\frac{1}{3}, \frac{16}{3})$

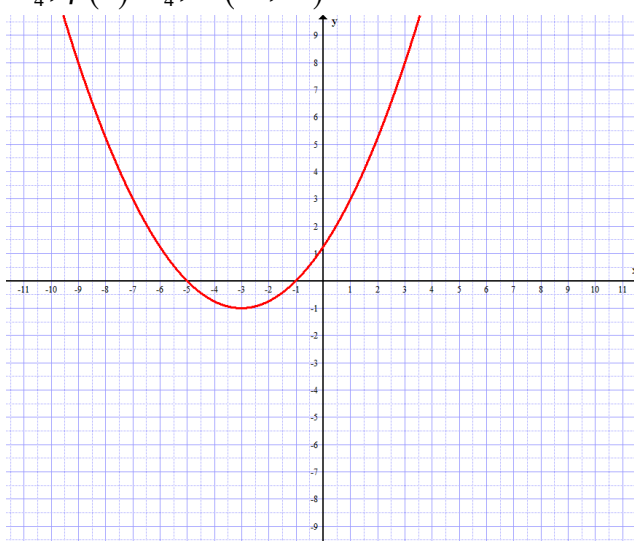
25) a)  $f(x) = 2x^2 - 8x + 6$ ,  $f(0) = 6$ ,  $T(2, -2)$



b)  $f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + 2x + \frac{5}{2}$ ,  $f(0) = \frac{5}{2}$ ,  $T(2, \frac{9}{2})$

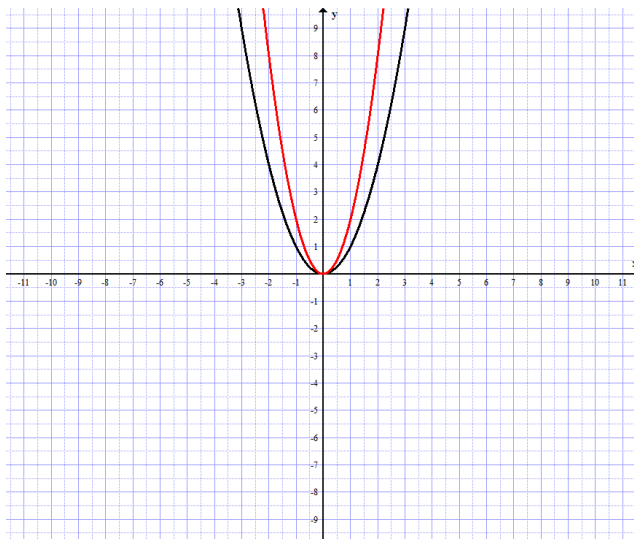


c)  $f(x) = \frac{1}{4}x^2 + \frac{3}{2}x + \frac{5}{4}$ ,  $f(0) = \frac{5}{4}$ ,  $T(-3, -1)$

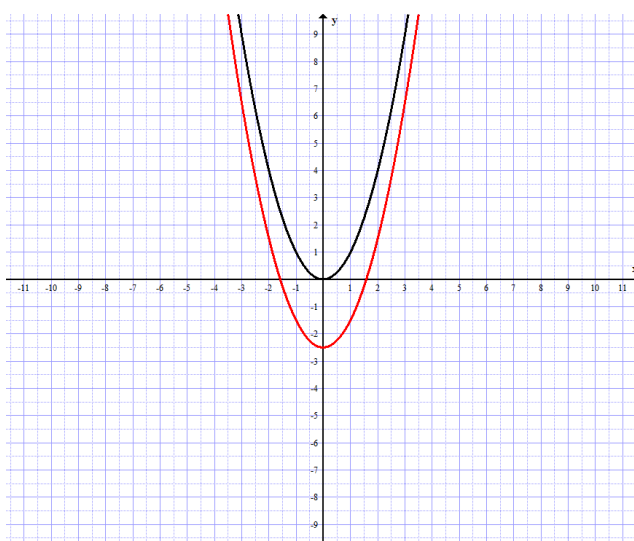


26)  $f(x) = -x^2 - 6x + 7$ ,  $T(-3, 16)$

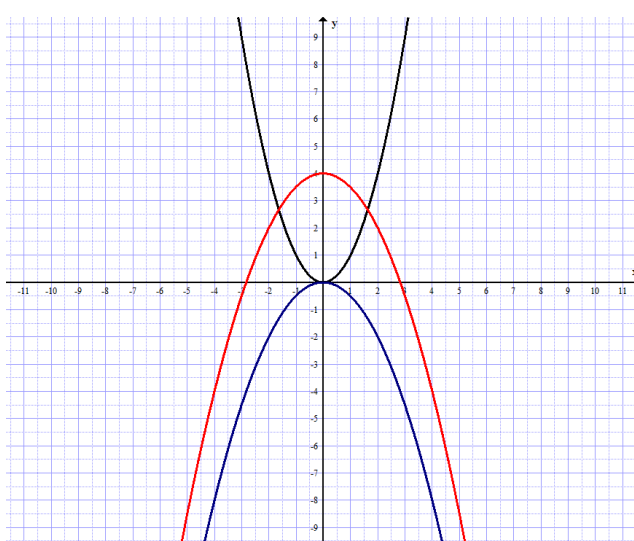
27) a)



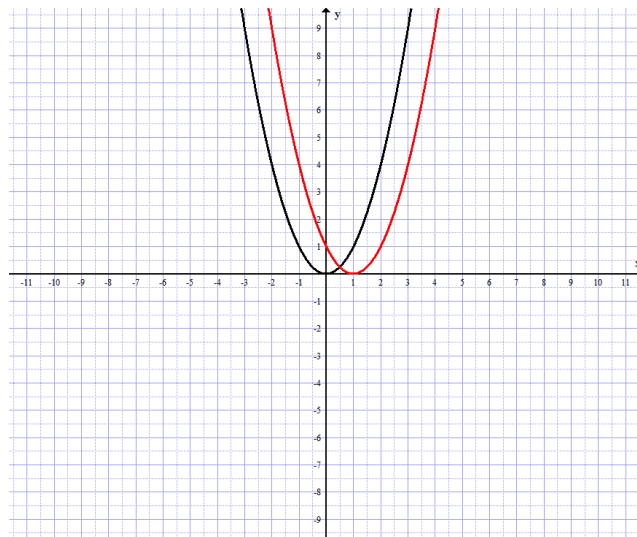
b)



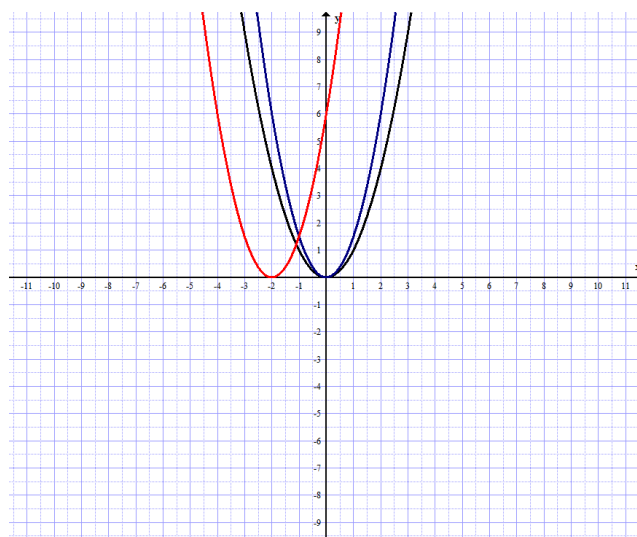
c)



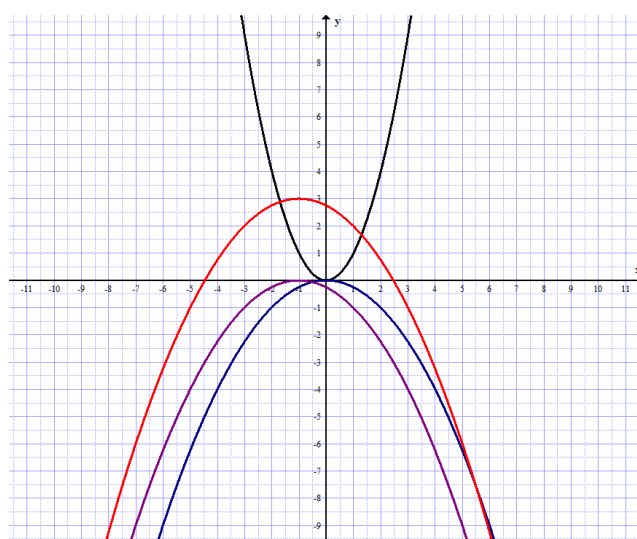
d)



e)



f)



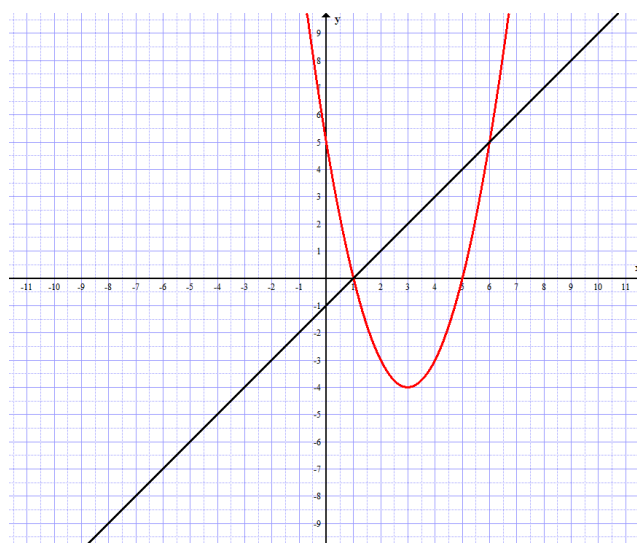
28) a)  $P_1(-6, -3), P_2(3, -12)$

b)  $P_{1,2}(-1, 4)$

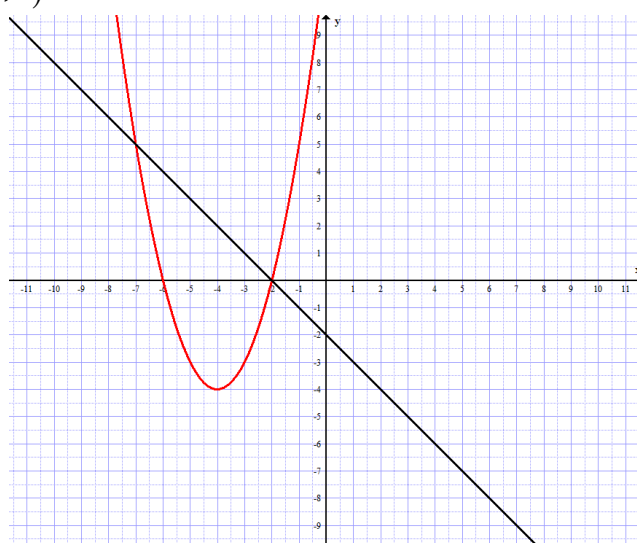
c)  $P_1(-4, 0), P_2(2, 12)$

d)  $P_1(3, 8), P_2\left(-\frac{1}{2}, \frac{11}{4}\right)$

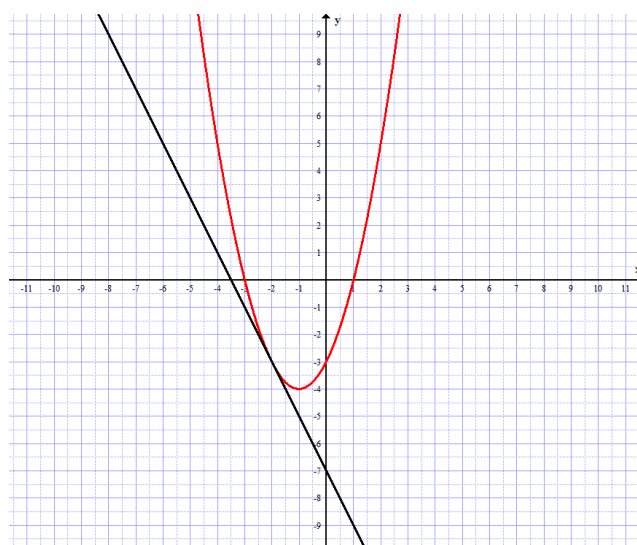
29) a)  $P_1(1,0)$ ,  $P_2(6,5)$



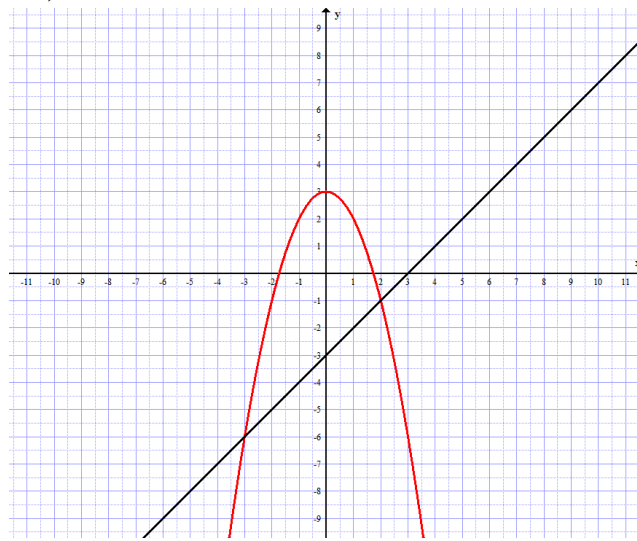
b)  $P_1(-7,5)$ ,  $P_2(-2,0)$



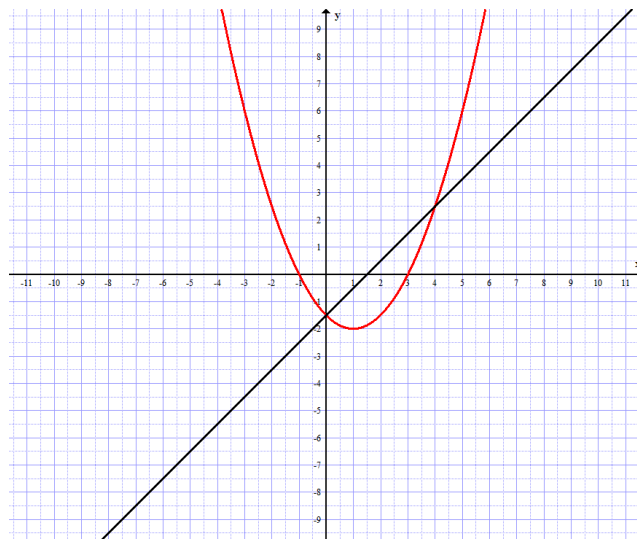
c)  $P_{1,2}(-2,-3)$



d)  $P_1(-3, -6)$ ,  $P_2(2, -1)$



30) Premica leži nad kvadratno parabolom na intervalu  $0 < x < 4$ !



31)  $x_1 = -1$ ,  $x_2 = 2$

32)  $P_1(1, 2)$ ,  $P_2(4, 5)$ ,  $d(P_1, P_2) = 3\sqrt{2}$

33)  $n = -5$ ,  $P_{1,2}(2, 3)$

34)  $k_1 = -1$ ,  $P_{1,2}(-3, 5)$ ;  $k_2 = 11$ ,  $P_{1,2}(3, 35)$

35) a)  $P_1(2, 3)$ ,  $P_2(3, 9)$

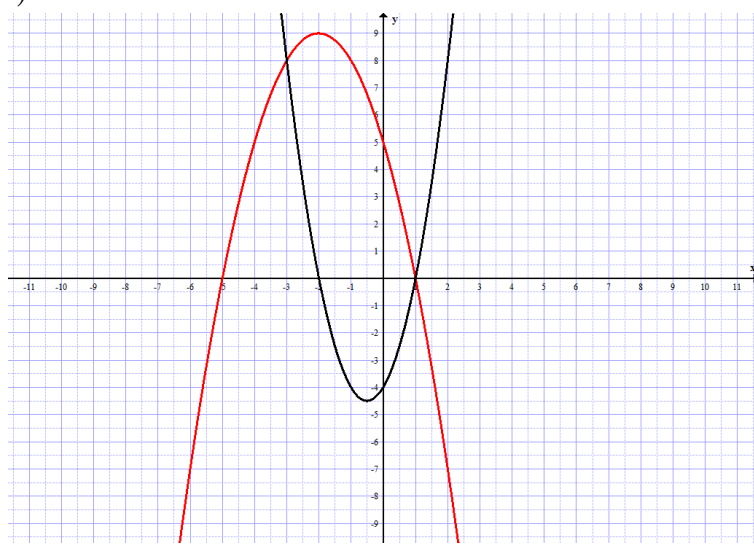
b)  $P_{1,2}(-2, 3)$

c)  $P_1(2, 7)$ ,  $P_2(-2, -1)$

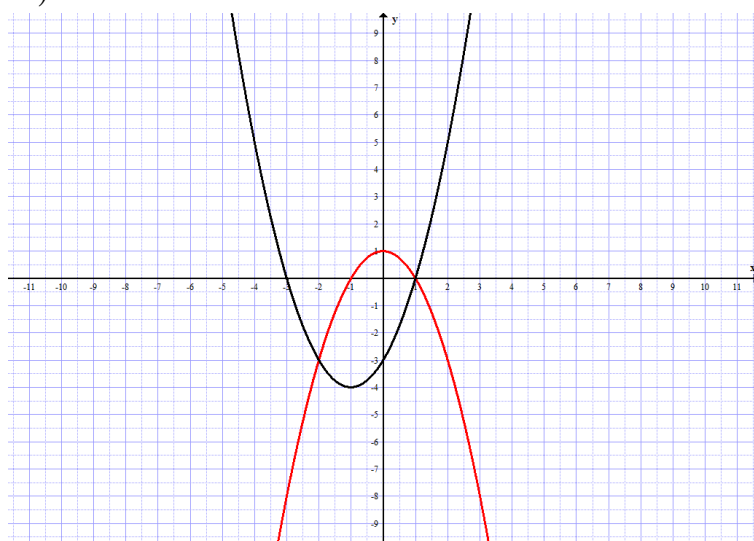
36)  $P_1(-2, 2)$ ,  $P_2(0, 0)$

$$f(4) - 5 \cdot g(-1) = 8 - 5 \cdot 2 = -2$$

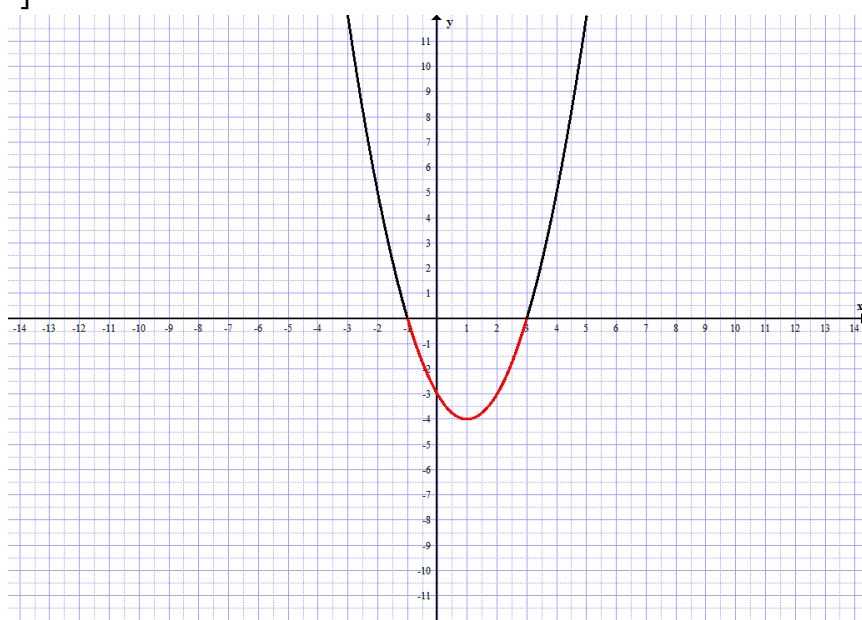
37)  $P_1(1,0)$ ,  $P_2(-3,8)$



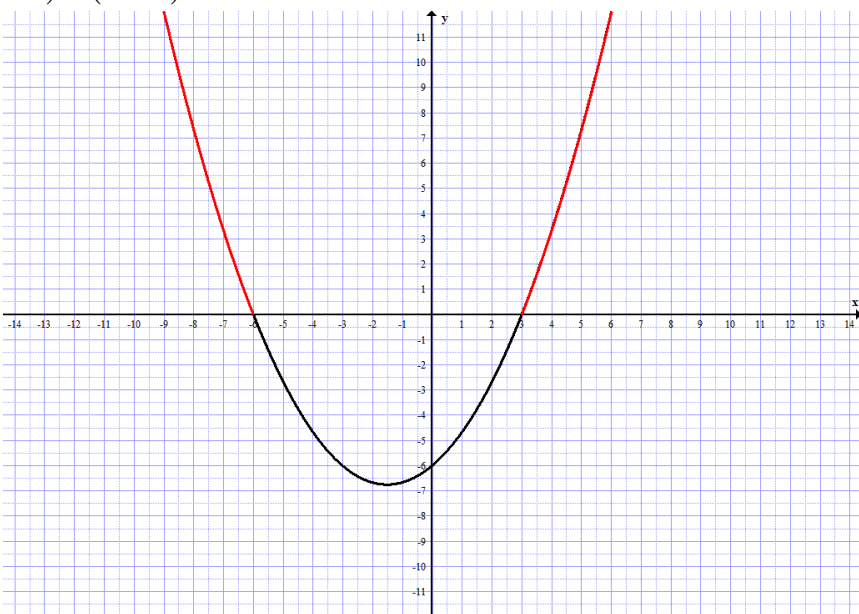
38)  $P_1(-2,-3)$ ,  $P_2(1,0)$



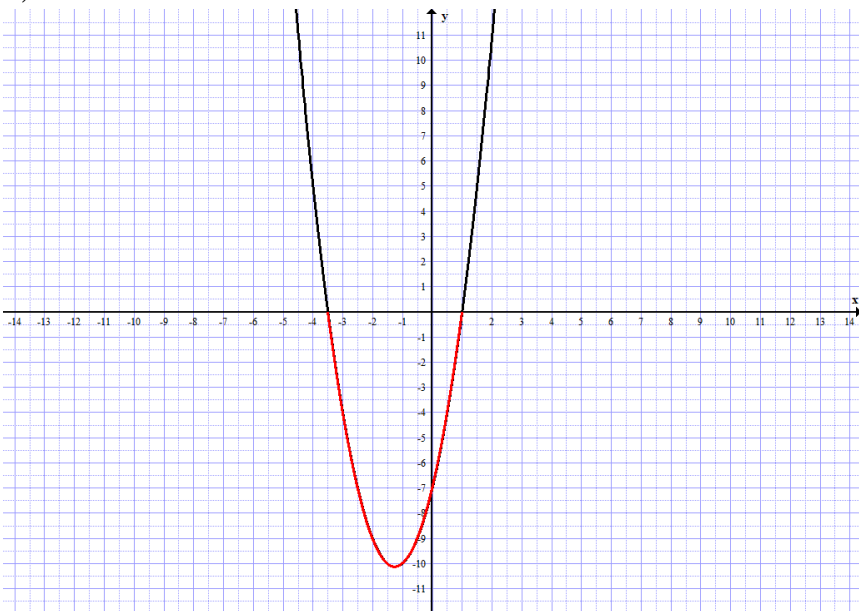
39) a)  $x \in [-1, 3]$



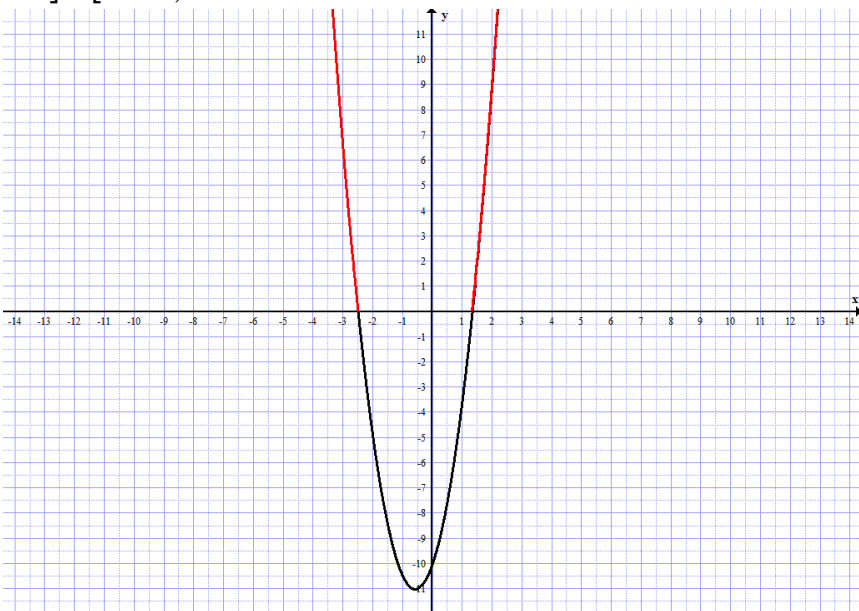
b)  $x \in (-\infty, -6) \cup (3, +\infty)$



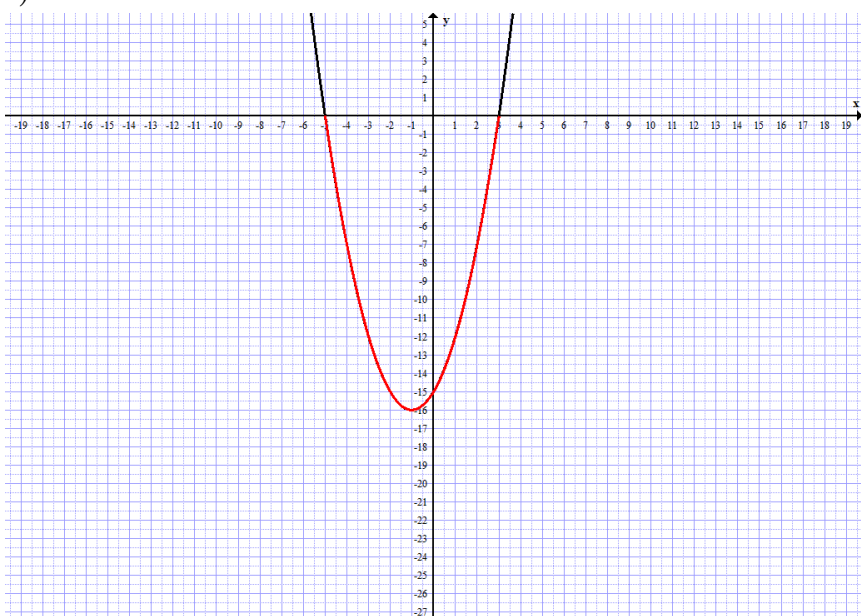
c)  $x \in \left(-\frac{7}{2}, 1\right)$



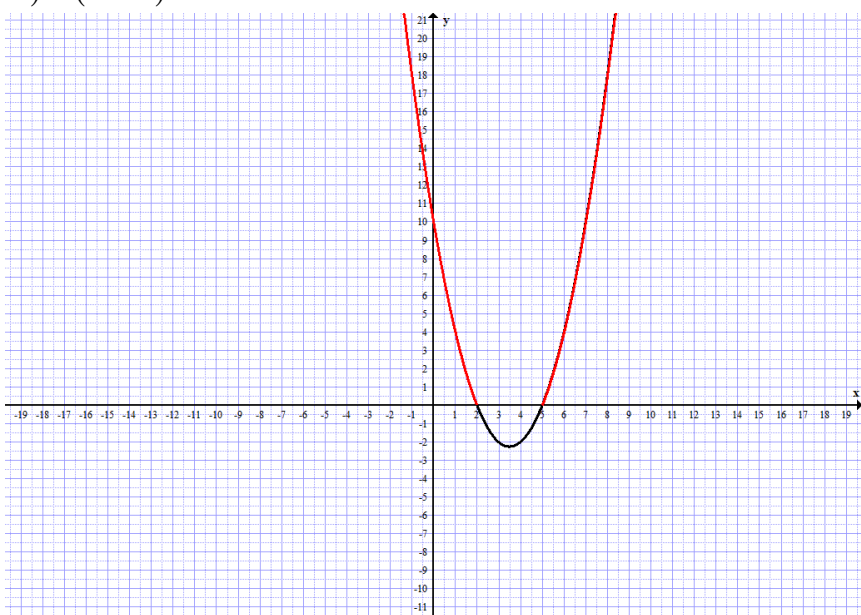
d)  $x \in \left(-\infty, -\frac{5}{2}\right] \cup \left[\frac{4}{3}, +\infty\right)$



40) a)  $x \in (-5, 3)$



b)  $x \in (-\infty, 2) \cup (5, +\infty)$



c)  $x \in (-\infty, -4] \cup [\frac{3}{5}, +\infty)$

