

Построить графики функций. Найти координаты точек пересечения графиков.

- 1)  $y = -0.5 \cdot x^2 - 6 \cdot x - 10$  и  $y = -x + 2$
- 2)  $y = -0.25 \cdot x^2 - 3 \cdot x - 5$  и  $y = -0.5 \cdot x + 1$
- 3)  $y = 0.25 \cdot x^2 + 3 \cdot x + 5$  и  $y = 0.5 \cdot x - 1$
- 4)  $y = 0.5 \cdot x^2 + 6 \cdot x + 10$  и  $y = x - 2$
- 5)  $y = 0.25 \cdot x^2 + 2 \cdot x - 5$  и  $y = x + 3$
- 6)  $y = -0.25 \cdot x^2 - 2 \cdot x + 5$  и  $y = -x - 3$
- 7)  $y = -0.25 \cdot x^2 - 3 \cdot x - 8$  и  $y = x + 7$
- 8)  $y = -0.25 \cdot x^2 - 3 \cdot x - 8$  и  $y = -x - 5$
- 9)  $y = 0.25 \cdot x^2 + 3 \cdot x + 8$  и  $y = -x - 7$
- 10)  $y = 0.25 \cdot x^2 + 3 \cdot x + 8$  и  $y = x + 5$
- 11)  $y = 0.25 \cdot x^2 + x - 8$  и  $y = -x - 3$
- 12)  $y = 0.25 \cdot x^2 + x - 8$  и  $y = x + 1$
- 13)  $y = 0.25 \cdot x^2 + x - 8$  и  $y = x - 7$
- 14)  $y = -0.25 \cdot x^2 - x + 8$  и  $y = x + 3$
- 15)  $y = -0.25 \cdot x^2 - x + 8$  и  $y = -x - 1$
- 16)  $y = -0.25 \cdot x^2 - x + 8$  и  $y = -x + 7$
- 17)  $y = -x^2 - 8 \cdot x - 7$  и  $y = -x + 3$
- 18)  $y = -x^2 - 8 \cdot x - 7$  и  $y = -x + 5$
- 19)  $y = x^2 + 8 \cdot x + 7$  и  $y = x - 3$
- 20)  $y = x^2 + 8 \cdot x + 7$  и  $y = x - 5$
- 21)  $y = -0.5 \cdot x^2 - 4 \cdot x - 6$  и  $y = 2 \cdot x + 10$
- 22)  $y = -0.25 \cdot x^2 - 2 \cdot x - 3$  и  $y = x + 5$
- 23)  $y = 0.25 \cdot x^2 + 2 \cdot x + 3$  и  $y = -x - 5$
- 24)  $y = 0.5 \cdot x^2 + 4 \cdot x + 6$  и  $y = -2 \cdot x - 10$
- 25)  $y = 0.5 \cdot x^2 + 2 \cdot x - 6$  и  $y = -x - 10$
- 26)  $y = 0.5 \cdot x^2 + 2 \cdot x - 6$  и  $y = 2 \cdot x + 2$
- 27)  $y = 0.25 \cdot x^2 + x - 3$  и  $y = -0.5 \cdot x - 5$
- 28)  $y = 0.25 \cdot x^2 + x - 3$  и  $y = x + 1$
- 29)  $y = -0.25 \cdot x^2 - x + 3$  и  $y = 0.5 \cdot x + 5$
- 30)  $y = -0.25 \cdot x^2 - x + 3$  и  $y = -x - 1$
- 31)  $y = -0.5 \cdot x^2 - 2 \cdot x + 6$  и  $y = x + 10$
- 32)  $y = -0.5 \cdot x^2 - 2 \cdot x + 6$  и  $y = -2 \cdot x - 2$
- 33)  $y = -2 \cdot x^2 - 12 \cdot x - 10$  и  $y = -2 \cdot x + 2$
- 34)  $y = -x^2 - 6 \cdot x - 5$  и  $y = x + 7$
- 35)  $y = -x^2 - 6 \cdot x - 5$  и  $y = -x + 1$
- 36)  $y = x^2 + 6 \cdot x + 5$  и  $y = -x - 7$
- 37)  $y = x^2 + 6 \cdot x + 5$  и  $y = x - 1$
- 38)  $y = 2 \cdot x^2 + 12 \cdot x + 10$  и  $y = 2 \cdot x - 2$
- 39)  $y = x^2 + 4 \cdot x - 5$  и  $y = -x - 9$
- 40)  $y = x^2 + 4 \cdot x - 5$  и  $y = x - 7$
- 41)  $y = -x^2 - 4 \cdot x + 5$  и  $y = x + 9$
- 42)  $y = -x^2 - 4 \cdot x + 5$  и  $y = -x + 7$
- 43)  $y = -x^2 - 6 \cdot x - 8$  и  $y = x - 2$
- 44)  $y = x^2 + 6 \cdot x + 8$  и  $y = -x + 2$
- 45)  $y = x^2 + 2 \cdot x - 8$  и  $y = -x - 10$
- 46)  $y = x^2 + 2 \cdot x - 8$  и  $y = x - 6$
- 47)  $y = -x^2 - 2 \cdot x + 8$  и  $y = x + 10$
- 48)  $y = -x^2 - 2 \cdot x + 8$  и  $y = -x + 6$
- 49)  $y = 0.25 \cdot x^2 - x - 8$  и  $y = -x + 1$
- 50)  $y = 0.25 \cdot x^2 - x - 8$  и  $y = -x - 7$
- 51)  $y = 0.25 \cdot x^2 - x - 8$  и  $y = x - 3$
- 52)  $y = -0.25 \cdot x^2 + x + 8$  и  $y = x - 1$
- 53)  $y = -0.25 \cdot x^2 + x + 8$  и  $y = x + 7$
- 54)  $y = -0.25 \cdot x^2 + x + 8$  и  $y = -x + 3$
- 55)  $y = -x^2 - 4 \cdot x - 3$  и  $y = -x - 7$
- 56)  $y = x^2 + 4 \cdot x + 3$  и  $y = x + 7$
- 57)  $y = 2 \cdot x^2 + 4 \cdot x - 6$  и  $y = -2 \cdot x - 10$
- 58)  $y = x^2 + 2 \cdot x - 3$  и  $y = -x - 5$
- 59)  $y = -x^2 - 2 \cdot x + 3$  и  $y = x + 5$
- 60)  $y = -2 \cdot x^2 - 4 \cdot x + 6$  и  $y = 2 \cdot x + 10$
- 61)  $y = x^2 - 2 \cdot x - 8$  и  $y = -x - 6$
- 62)  $y = x^2 - 2 \cdot x - 8$  и  $y = x - 10$
- 63)  $y = -x^2 + 2 \cdot x + 8$  и  $y = x + 6$
- 64)  $y = -x^2 + 2 \cdot x + 8$  и  $y = -x + 10$
- 65)  $y = 0.5 \cdot x^2 - 2 \cdot x - 6$  и  $y = -2 \cdot x + 2$
- 66)  $y = 0.5 \cdot x^2 - 2 \cdot x - 6$  и  $y = x - 10$
- 67)  $y = 0.25 \cdot x^2 - x - 3$  и  $y = -x + 1$
- 68)  $y = 0.25 \cdot x^2 - x - 3$  и  $y = 0.5 \cdot x - 5$
- 69)  $y = -0.25 \cdot x^2 + x + 3$  и  $y = x - 1$
- 70)  $y = -0.25 \cdot x^2 + x + 3$  и  $y = -0.5 \cdot x + 5$

- 71)  $y = -0.5 \cdot x^2 + 2 \cdot x + 6$  и  $y = 2 \cdot x - 2$   
72)  $y = -0.5 \cdot x^2 + 2 \cdot x + 6$  и  $y = -x + 10$   
73)  $y = 0.25 \cdot x^2 - 2 \cdot x - 5$  и  $y = -x + 3$   
74)  $y = -0.25 \cdot x^2 + 2 \cdot x + 5$  и  $y = x - 3$   
75)  $y = 2 \cdot x^2 - 4 \cdot x - 6$  и  $y = 2 \cdot x - 10$   
76)  $y = x^2 - 2 \cdot x - 3$  и  $y = x - 5$   
77)  $y = -x^2 + 2 \cdot x + 3$  и  $y = -x + 5$   
78)  $y = -2 \cdot x^2 + 4 \cdot x + 6$  и  $y = -2 \cdot x + 10$   
79)  $y = x^2 - 4 \cdot x - 5$  и  $y = -x - 7$   
80)  $y = x^2 - 4 \cdot x - 5$  и  $y = x - 9$   
81)  $y = -x^2 + 4 \cdot x + 5$  и  $y = x + 7$   
82)  $y = -x^2 + 4 \cdot x + 5$  и  $y = -x + 9$   
83)  $y = -x^2 + 4 \cdot x - 3$  и  $y = x - 7$   
84)  $y = x^2 - 4 \cdot x + 3$  и  $y = -x + 7$   
85)  $y = -2 \cdot x^2 + 12 \cdot x - 10$  и  $y = 2 \cdot x + 2$   
86)  $y = -x^2 + 6 \cdot x - 5$  и  $y = x + 1$   
87)  $y = -x^2 + 6 \cdot x - 5$  и  $y = -x + 7$   
88)  $y = x^2 - 6 \cdot x + 5$  и  $y = -x - 1$   
89)  $y = x^2 - 6 \cdot x + 5$  и  $y = x - 7$   
90)  $y = 2 \cdot x^2 - 12 \cdot x + 10$  и  $y = -2 \cdot x - 2$   
91)  $y = -x^2 + 8 \cdot x - 7$  и  $y = x + 3$   
92)  $y = -x^2 + 8 \cdot x - 7$  и  $y = x + 5$   
93)  $y = x^2 - 8 \cdot x + 7$  и  $y = -x - 3$   
94)  $y = x^2 - 8 \cdot x + 7$  и  $y = -x - 5$   
95)  $y = -x^2 + 6 \cdot x - 8$  и  $y = -x - 2$   
96)  $y = x^2 - 6 \cdot x + 8$  и  $y = x + 2$   
97)  $y = -0.5 \cdot x^2 + 4 \cdot x - 6$  и  $y = -2 \cdot x + 10$   
98)  $y = -0.25 \cdot x^2 + 2 \cdot x - 3$  и  $y = -x + 5$   
99)  $y = 0.25 \cdot x^2 - 2 \cdot x + 3$  и  $y = x - 5$   
100)  $y = 0.5 \cdot x^2 - 4 \cdot x + 6$  и  $y = 2 \cdot x - 10$   
101)  $y = -0.5 \cdot x^2 + 6 \cdot x - 10$  и  $y = x + 2$   
102)  $y = -0.25 \cdot x^2 + 3 \cdot x - 5$  и  $y = 0.5 \cdot x + 1$   
103)  $y = 0.25 \cdot x^2 - 3 \cdot x + 5$  и  $y = -0.5 \cdot x - 1$   
104)  $y = 0.5 \cdot x^2 - 6 \cdot x + 10$  и  $y = -x - 2$   
105)  $y = -0.25 \cdot x^2 + 3 \cdot x - 8$  и  $y = x - 5$   
106)  $y = -0.25 \cdot x^2 + 3 \cdot x - 8$  и  $y = -x + 7$   
107)  $y = 0.25 \cdot x^2 - 3 \cdot x + 8$  и  $y = -x + 5$   
108)  $y = 0.25 \cdot x^2 - 3 \cdot x + 8$  и  $y = x - 7$