

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 $y = x - 7$