

1. Найдите значение выражения $(7x - 13)(7x + 13) - 49x^2 + 6x + 22$ при $x = 80$.

2. Найдите значение выражения $(9x - 17)(9x + 17) - 81x^2 + 8x - 49$ при $x = 50$.

3. Найдите значение выражения $(7x - 13)(7x + 13) - 49x^2 + 6x + 22$ при $x = 80$.

4.

Найдите значение выражения:

$$(9x - 6)(9x + 6) - 81x^2 - 6x + 38$$

при $x = 100$.

5.

Найдите значение выражения:

$$(5x - 6)(5x + 6) - 25x^2 - 8x - 49$$

при $x = 70$.

6.

Найдите значение выражения:

$$(7x - 12)(7x + 12) - 49x^2 + 3x + 18$$

при $x = 100$.

7.

Найдите значение выражения:

$$(3x - 2)(3x + 2) - 9x^2 + 3x - 49$$

при $x = 50$.

8.

Найдите значение выражения:

$$(7x - 4)(7x + 4) - 49x^2 + 3x - 12$$

при $x = 50$.

9.

Найдите значение выражения:

$$(5x - 10)(5x + 10) - 25x^2 + 5x + 34$$

при $x = 120$.

10.

Найдите значение выражения:

$$(9x - 7)(9x + 7) - 81x^2 - 8x - 6$$

при $x = 50$.

11.

Найдите значение выражения:

$$(9x - 3)(9x + 3) - 81x^2 - 7x + 9$$

при $x = 140$.

12.

Найдите значение выражения:

$$(3x - 9)(3x + 9) - 9x^2 + x - 2$$

при $x = 150$.

13.

Найдите значение выражения:

$$(8x - 10)(8x + 10) - 64x^2 - 5x - 28$$

при $x = 50$.

14.

Найдите значение выражения:

$$(9x - 18)(9x + 18) - 81x^2 - 7x + 37$$

при $x = 120$.

15.

Найдите значение выражения:

$$(8x - 1)(8x + 1) - 64x^2 - 4x - 41$$

при $x = 50$.

16.

Найдите значение выражения:

$$(8x - 1)(8x + 1) - 64x^2 + 7x + 2$$

при $x = 140$.

17.

Найдите значение выражения:

$$(5x - 14)(5x + 14) - 25x^2 + 9x - 5$$

при $x = 70$.

18.

Найдите значение выражения:

$$(5x - 1)(5x + 1) - 25x^2 - 6x + 19$$

при $x = 130$.

19.

Найдите значение выражения:

$$(10x - 12)(10x + 12) - 100x^2 - 6x - 8$$

при $x = 100$.

20.

Найдите значение выражения:

$$(4x - 14)(4x + 14) - 16x^2 + 10x - 47$$

при $x = 140$.

21.

Найдите значение выражения:

$$(9x - 2)(9x + 2) - 81x^2 + 2x + 14$$

при $x = 120$.

22.

Найдите значение выражения:

$$(2x - 20)(2x + 20) - 4x^2 + 3x + 39$$

при $x = 90$.

23.

Найдите значение выражения:

$$(7x - 4)(7x + 4) - 49x^2 + 5x - 2$$

при $x = 110$.

24.

Найдите значение выражения:

$$(7x - 5)(7x + 5) - 49x^2 + 7x - 37$$

при $x = 140$.

25.

Найдите значение выражения:

$$(7x - 14)(7x + 14) - 49x^2 - 6x - 12$$

при $x = 50$.

26.

Найдите значение выражения:

$$(2x - 17)(2x + 17) - 4x^2 + 10x + 39$$

при $x = 130$.

27.

Найдите значение выражения:

$$(6x - 13)(6x + 13) - 36x^2 - 7x + 2$$

при $x = 70$.

28.

Найдите значение выражения:

$$(9x - 2)(9x + 2) - 81x^2 + 10x - 27$$

при $x = 50$.

29.

Найдите значение выражения:

$$(9x - 6)(9x + 6) - 81x^2 - 4x - 12$$

при $x = 70$.

30.

Найдите значение выражения:

$$(9x - 7)(9x + 7) - 81x^2 - 5x + 47$$

при $x = 120$.

31.

Найдите значение выражения:

$$(8x - 17)(8x + 17) - 64x^2 + 9x + 50$$

при $x = 60$.

32.

Найдите значение выражения:

$$(9x - 9)(9x + 9) - 81x^2 + x + 47$$

при $x = 100$.

33.

Найдите значение выражения:

$$(7x - 3)(7x + 3) - 49x^2 + 2x + 50$$

при $x = 60$.

34.

Найдите значение выражения:

$$(8x - 14)(8x + 14) - 64x^2 - 3x - 49$$

при $x = 90$.

35.

Найдите значение выражения:

$$(6x - 5)(6x + 5) - 36x^2 - x + 35$$

при $x = 70$.

36.

Найдите значение выражения:

$$(8x - 14)(8x + 14) - 64x^2 - 8x - 4$$

при $x = 150$.

37.

Найдите значение выражения:

$$(4x - 8)(4x + 8) - 16x^2 + 8x - 8$$

при $x = 120$.

38.

Найдите значение выражения:

$$(6x - 16)(6x + 16) - 36x^2 + 2x + 28$$

при $x = 130$.

39.

Найдите значение выражения:

$$(9x - 9)(9x + 9) - 81x^2 - 7x + 14$$

при $x = 60$.

40.

Найдите значение выражения:

$$(10x - 4)(10x + 4) - 100x^2 + 5x - 42$$

при $x = 110$.

41.

Найдите значение выражения:

$$(6x - 20)(6x + 20) - 36x^2 - 2x - 29$$

при $x = 100$.

42.

Найдите значение выражения:

$$(5x - 8)(5x + 8) - 25x^2 - 7x - 38$$

при $x = 100$.

43.

Найдите значение выражения:

$$(8x - 16)(8x + 16) - 64x^2 + 6x + 36$$

при $x = 70$.

44.

Найдите значение выражения:

$$(7x - 8)(7x + 8) - 49x^2 + 5x + 27$$

при $x = 50$.

45.

Найдите значение выражения:

$$(6x - 6)(6x + 6) - 36x^2 + x - 44$$

при $x = 90$.

46.

Найдите значение выражения:

$$(2x - 14)(2x + 14) - 4x^2 - 7x - 41$$

при $x = 60$.

47.

Найдите значение выражения:

$$(7x - 14)(7x + 14) - 49x^2 - 8x + 35$$

при $x = 130$.

48.

Найдите значение выражения:

$$(8x - 3)(8x + 3) - 64x^2 + 35$$

при $x = 140$.

49.

Найдите значение выражения:

$$(8x - 15)(8x + 15) - 64x^2 + x - 44$$

при $x = 80$.

50.

Найдите значение выражения:

$$(9x - 19)(9x + 19) - 81x^2 - 3x - 25$$

при $x = 100$.

51.

Найдите значение выражения:

$$(9x - 10)(9x + 10) - 81x^2 + 6x + 31$$

при $x = 110$.

52.

Найдите значение выражения:

$$(6x - 19)(6x + 19) - 36x^2 + 5x - 45$$

при $x = 110$.

53.

Найдите значение выражения:

$$(7x - 7)(7x + 7) - 49x^2 + 5x - 37$$

при $x = 60$.

54.

Найдите значение выражения:

$$(9x - 5)(9x + 5) - 81x^2 - 10x - 20$$

при $x = 70$.

55.

Найдите значение выражения:

$$(8x - 7)(8x + 7) - 64x^2 + 7x - 11$$

при $x = 140$.

56.

Найдите значение выражения:

$$(7x - 16)(7x + 16) - 49x^2 + 2x - 34$$

при $x = 90$.

57.

Найдите значение выражения:

$$(3x - 7)(3x + 7) - 9x^2 - 10x + 8$$

при $x = 90$.

58.

Найдите значение выражения:

$$(7x - 12)(7x + 12) - 49x^2 - 7x - 14$$

при $x = 150$.

59.

Найдите значение выражения:

$$(2x - 9)(2x + 9) - 4x^2 + 8x - 12$$

при $x = 110$.

60.

Найдите значение выражения:

$$(3x - 1)(3x + 1) - 9x^2 - 8x + 29$$

при $x = 90$.

61.

Найдите значение выражения:

$$(2x - 18)(2x + 18) - 4x^2 + 4x - 24$$

при $x = 70$.

62.

Найдите значение выражения:

$$(2x - 7)(2x + 7) - 4x^2 - x + 26$$

при $x = 70$.

63.

Найдите значение выражения:

$$(2x - 13)(2x + 13) - 4x^2 - 6x + 13$$

при $x = 50$.

64.

Найдите значение выражения:

$$(6x - 16)(6x + 16) - 36x^2 - 14$$

при $x = 80$.

65.

Найдите значение выражения:

$$(5x - 18)(5x + 18) - 25x^2 + x + 43$$

при $x = 90$.

66.

Найдите значение выражения:

$$(7x - 16)(7x + 16) - 49x^2 - 6x + 25$$

при $x = 50$.

67.

Найдите значение выражения:

$$(10x - 11)(10x + 11) - 100x^2 - 3x - 36$$

при $x = 100$.

68.

Найдите значение выражения:

$$(10x - 1)(10x + 1) - 100x^2 - 2x - 37$$

при $x = 80$.

69.

Найдите значение выражения:

$$(3x - 9)(3x + 9) - 9x^2 + 6x - 30$$

при $x = 50$.

70.

Найдите значение выражения:

$$(10x - 12)(10x + 12) - 100x^2 + 8x - 31$$

при $x = 140$.

71.

Найдите значение выражения:

$$(7x - 20)(7x + 20) - 49x^2 - 10x - 12$$

при $x = 60$.

72.

Найдите значение выражения:

$$(6x - 13)(6x + 13) - 36x^2 - x - 4$$

при $x = 60$.

73.

Найдите значение выражения:

$$(8x - 10)(8x + 10) - 64x^2 - 4x - 20$$

при $x = 100$.

74.

Найдите значение выражения:

$$(9x - 6)(9x + 6) - 81x^2 - 4x - 10$$

при $x = 110$.

75.

Найдите значение выражения:

$$(9x - 19)(9x + 19) - 81x^2 + x + 47$$

при $x = 150$.

76.

Найдите значение выражения:

$$(4x - 8)(4x + 8) - 16x^2 - 9x - 48$$

при $x = 110$.

77.

Найдите значение выражения:

$$(10x - 12)(10x + 12) - 100x^2 - 10x + 50$$

при $x = 70$.

78.

Найдите значение выражения:

$$(5x - 7)(5x + 7) - 25x^2 - 10x + 3$$

при $x = 70$.

79.

Найдите значение выражения:

$$(5x - 11)(5x + 11) - 25x^2 - 3x - 25$$

при $x = 80$.

80.

Найдите значение выражения:

$$(5x - 19)(5x + 19) - 25x^2 - x + 46$$

при $x = 90$.

81.

Найдите значение выражения:

$$(9x - 10)(9x + 10) - 81x^2 + 10x - 25$$

при $x = 70$.

82.

Найдите значение выражения:

$$(5x - 2)(5x + 2) - 25x^2 + 5x + 36$$

при $x = 60$.

83.

Найдите значение выражения:

$$(6x - 2)(6x + 2) - 36x^2 + 7x - 14$$

при $x = 110$.

84.

Найдите значение выражения:

$$(10x - 11)(10x + 11) - 100x^2 - 10x + 22$$

при $x = 150$.

85.

Найдите значение выражения:

$$(6x - 1)(6x + 1) - 36x^2 - 10x + 13$$

при $x = 50$.

86.

Найдите значение выражения:

$$(2x - 9)(2x + 9) - 4x^2 + 7x + 43$$

при $x = 80$.

87.

Найдите значение выражения:

$$(4x - 14)(4x + 14) - 16x^2 - 7x + 36$$

при $x = 90$.

88.

Найдите значение выражения:

$$(5x - 5)(5x + 5) - 25x^2 + 5x - 46$$

при $x = 130$.

89.

Найдите значение выражения:

$$(10x - 19)(10x + 19) - 100x^2 + 2x - 28$$

при $x = 70$.

90.

Найдите значение выражения:

$$(2x - 11)(2x + 11) - 4x^2 - 7x - 45$$

при $x = 140$.

91.

Найдите значение выражения:

$$(5x - 15)(5x + 15) - 25x^2 + 5x + 8$$

при $x = 150$.

92.

Найдите значение выражения:

$$(5x - 8)(5x + 8) - 25x^2 + 9x - 35$$

при $x = 150$.

93.

Найдите значение выражения:

$$(6x - 12)(6x + 12) - 36x^2 + 7x - 15$$

при $x = 60$.

94.

Найдите значение выражения:

$$(2x - 12)(2x + 12) - 4x^2 + 6x - 27$$

при $x = 60$.

95.

Найдите значение выражения:

$$(3x - 9)(3x + 9) - 9x^2 + 10x - 40$$

при $x = 120$.

96.

Найдите значение выражения:

$$(6x - 14)(6x + 14) - 36x^2 - 7x + 13$$

при $x = 110$.

97.

Найдите значение выражения:

$$(7x - 1)(7x + 1) - 49x^2 - 5x - 1$$

при $x = 80$.

98.

Найдите значение выражения:

$$(5x - 16)(5x + 16) - 25x^2 + 2x - 9$$

при $x = 70$.

99.

Найдите значение выражения:

$$(10x - 18)(10x + 18) - 100x^2 - 5x + 32$$

при $x = 80$.

100.

Найдите значение выражения:

$$(10x - 3)(10x + 3) - 100x^2 + 2x + 41$$

при $x = 70$.

101.

Найдите значение выражения:

$$(4x - 19)(4x + 19) - 16x^2 - 10x + 36$$

при $x = 60$.

102.

Найдите значение выражения:

$$(9x - 8)(9x + 8) - 81x^2 + 7x - 36$$

при $x = 80$.

103.

Найдите значение выражения:

$$(6x - 9)(6x + 9) - 36x^2 - 8x - 29$$

при $x = 70$.

104.

Найдите значение выражения:

$$(2x - 16)(2x + 16) - 4x^2 + 9x + 29$$

при $x = 100$.

105.

Найдите значение выражения:

$$(8x - 3)(8x + 3) - 64x^2 + 5x - 40$$

при $x = 140$.

106.

Найдите значение выражения:

$$(9x - 15)(9x + 15) - 81x^2 - 9x - 40$$

при $x = 80$.

107.

Найдите значение выражения:

$$(7x - 15)(7x + 15) - 49x^2 - 8x - 30$$

при $x = 70$.

108.

Найдите значение выражения:

$$(6x - 5)(6x + 5) - 36x^2 - 7x - 35$$

при $x = 150$.

109.

Найдите значение выражения:

$$(9x - 12)(9x + 12) - 81x^2 - 8x - 21$$

при $x = 140$.

110.

Найдите значение выражения:

$$(10x - 16)(10x + 16) - 100x^2 + 2x - 21$$

при $x = 60$.

111.

Найдите значение выражения:

$$(3x - 5)(3x + 5) - 9x^2 - 9x + 45$$

при $x = 90$.

112.

Найдите значение выражения:

$$(6x - 6)(6x + 6) - 36x^2 + 10x + 30$$

при $x = 130$.

113.

Найдите значение выражения:

$$(5x - 2)(5x + 2) - 25x^2 - 34$$

при $x = 120$.

114.

Найдите значение выражения:

$$(10x - 14)(10x + 14) - 100x^2 - x - 29$$

при $x = 150$.

115.

Найдите значение выражения:

$$(6x - 6)(6x + 6) - 36x^2 - 6x - 16$$

при $x = 110$.

116.

Найдите значение выражения:

$$(4x - 20)(4x + 20) - 16x^2 + x + 20$$

при $x = 50$.

117.

Найдите значение выражения:

$$(8x - 14)(8x + 14) - 64x^2 + 6x + 42$$

при $x = 140$.

118.

Найдите значение выражения:

$$(3x - 17)(3x + 17) - 9x^2 + 4x + 44$$

при $x = 130$.

119.

Найдите значение выражения:

$$(9x - 2)(9x + 2) - 81x^2 + 3x - 31$$

при $x = 110$.

120.

Найдите значение выражения:

$$(7x - 12)(7x + 12) - 49x^2 + 3x + 19$$

при $x = 80$.

121.

Найдите значение выражения:

$$(9x - 10)(9x + 10) - 81x^2 - x + 45$$

при $x = 100$.

122.

Найдите значение выражения:

$$(4x - 16)(4x + 16) - 16x^2 + 3x - 14$$

при $x = 150$.

123.

Найдите значение выражения:

$$(2x - 20)(2x + 20) - 4x^2 - x + 24$$

при $x = 80$.

124.

Найдите значение выражения:

$$(2x - 10)(2x + 10) - 4x^2 + x + 44$$

при $x = 80$.

125.

Найдите значение выражения:

$$(10x - 19)(10x + 19) - 100x^2 + 9x - 8$$

при $x = 140$.

126.

Найдите значение выражения:

$$(4x - 7)(4x + 7) - 16x^2 - x - 45$$

при $x = 130$.

127.

Найдите значение выражения:

$$(9x - 4)(9x + 4) - 81x^2 - 10x - 25$$

при $x = 110$.

128.

Найдите значение выражения:

$$(2x - 12)(2x + 12) - 4x^2 - x - 24$$

при $x = 90$.

129.

Найдите значение выражения:

$$(4x - 20)(4x + 20) - 16x^2 + x - 12$$

при $x = 120$.

130.

Найдите значение выражения:

$$(6x - 8)(6x + 8) - 36x^2 + 2x + 40$$

при $x = 140$.

131.

Найдите значение выражения:

$$(8x - 14)(8x + 14) - 64x^2 - 4x - 24$$

при $x = 80$.

132.

Найдите значение выражения:

$$(9x - 2)(9x + 2) - 81x^2 + x - 23$$

при $x = 60$.

133.

Найдите значение выражения:

$$(8x - 19)(8x + 19) - 64x^2 + 10x - 8$$

при $x = 90$.

134.

Найдите значение выражения:

$$(2x - 7)(2x + 7) - 4x^2 - 2x + 10$$

при $x = 100$.

135.

Найдите значение выражения:

$$(9x - 3)(9x + 3) - 81x^2 + 5x - 18$$

при $x = 150$.

136.

Найдите значение выражения:

$$(2x - 15)(2x + 15) - 4x^2 + 4x - 41$$

при $x = 70$.

137.

Найдите значение выражения:

$$(8x - 13)(8x + 13) - 64x^2 + 8x + 30$$

при $x = 90$.

138.

Найдите значение выражения:

$$(6x - 17)(6x + 17) - 36x^2 - 7x + 50$$

при $x = 120$.

139.

Найдите значение выражения:

$$(8x - 5)(8x + 5) - 64x^2 - 10x + 46$$

при $x = 60$.

140.

Найдите значение выражения:

$$(7x - 10)(7x + 10) - 49x^2 - 2x$$

при $x = 100$.

141.

Найдите значение выражения:

$$(2x - 8)(2x + 8) - 4x^2 + 10x + 33$$

при $x = 50$.

142.

Найдите значение выражения:

$$(4x - 9)(4x + 9) - 16x^2 - 2x + 19$$

при $x = 100$.

143.

Найдите значение выражения:

$$(10x - 8)(10x + 8) - 100x^2 + x - 27$$

при $x = 70$.

144.

Найдите значение выражения:

$$(3x - 11)(3x + 11) - 9x^2 - x + 27$$

при $x = 120$.

145.

Найдите значение выражения:

$$(3x - 17)(3x + 17) - 9x^2 + 9x - 42$$

при $x = 120$.

146.

Найдите значение выражения:

$$(6x - 6)(6x + 6) - 36x^2 + 9x - 34$$

при $x = 130$.

147.

Найдите значение выражения:

$$(7x - 17)(7x + 17) - 49x^2 - 6x - 9$$

при $x = 70$.

148.

Найдите значение выражения:

$$(4x - 11)(4x + 11) - 16x^2 - 6x - 26$$

при $x = 60$.

149.

Найдите значение выражения:

$$(10x - 15)(10x + 15) - 100x^2 - 4x - 44$$

при $x = 110$.

150.

Найдите значение выражения:

$$(6x - 3)(6x + 3) - 36x^2 - 2x - 50$$

при $x = 110$.

151.

Найдите значение выражения:

$$(4x - 1)(4x + 1) - 16x^2 - 5x - 13$$

при $x = 150$.

152.

Найдите значение выражения:

$$(5x - 14)(5x + 14) - 25x^2 - 3x + 25$$

при $x = 90$.

153.

Найдите значение выражения:

$$(8x - 16)(8x + 16) - 64x^2 - 7x + 36$$

при $x = 50$.

154.

Найдите значение выражения:

$$(10x - 3)(10x + 3) - 100x^2 - 9x + 44$$

при $x = 130$.

155.

Найдите значение выражения:

$$(6x - 1)(6x + 1) - 36x^2 + 5x - 29$$

при $x = 90$.

156.

Найдите значение выражения:

$$(5x - 20)(5x + 20) - 25x^2 - 10x - 15$$

при $x = 60$.

157.

Найдите значение выражения:

$$(7x - 14)(7x + 14) - 49x^2 + 6x$$

при $x = 90$.

158.

Найдите значение выражения:

$$(2x - 9)(2x + 9) - 4x^2 + 10x + 10$$

при $x = 70$.

159.

Найдите значение выражения:

$$(2x - 6)(2x + 6) - 4x^2 + 17$$

при $x = 130$.

160.

Найдите значение выражения:

$$(5x - 13)(5x + 13) - 25x^2 + 2x - 30$$

при $x = 50$.

161.

Найдите значение выражения:

$$(7x - 3)(7x + 3) - 49x^2 - 3x - 31$$

при $x = 140$.

162.

Найдите значение выражения:

$$(5x - 8)(5x + 8) - 25x^2 + 7x - 31$$

при $x = 90$.

163.

Найдите значение выражения:

$$(6x - 1)(6x + 1) - 36x^2 - 3x + 49$$

при $x = 50$.

164.

Найдите значение выражения:

$$(7x - 10)(7x + 10) - 49x^2 - 8x + 33$$

при $x = 90$.

165.

Найдите значение выражения:

$$(6x - 18)(6x + 18) - 36x^2 + x - 9$$

при $x = 140$.

166.

Найдите значение выражения:

$$(3x - 8)(3x + 8) - 9x^2 + 4x + 42$$

при $x = 60$.

167.

Найдите значение выражения:

$$(10x - 11)(10x + 11) - 100x^2 - 8x + 32$$

при $x = 130$.

168.

Найдите значение выражения:

$$(4x - 10)(4x + 10) - 16x^2 - 10x + 7$$

при $x = 120$.

169.

Найдите значение выражения:

$$(10x - 2)(10x + 2) - 100x^2 - 47$$

при $x = 100$.

170.

Найдите значение выражения:

$$(7x - 17)(7x + 17) - 49x^2 - 10x - 34$$

при $x = 140$.

171.

Найдите значение выражения:

$$(8x - 6)(8x + 6) - 64x^2 - 8x + 26$$

при $x = 90$.

172.

Найдите значение выражения:

$$(6x - 19)(6x + 19) - 36x^2 - 19$$

при $x = 50$.

173.

Найдите значение выражения:

$$(2x - 5)(2x + 5) - 4x^2 - 10x - 25$$

при $x = 150$.

174.

Найдите значение выражения:

$$(8x - 13)(8x + 13) - 64x^2 + 7x - 42$$

при $x = 50$.

175.

Найдите значение выражения:

$$(7x - 4)(7x + 4) - 49x^2 + 6x - 34$$

при $x = 110$.

176.

Найдите значение выражения:

$$(2x - 3)(2x + 3) - 4x^2 + 38$$

при $x = 120$.

177.

Найдите значение выражения:

$$(8x - 19)(8x + 19) - 64x^2 - 4x - 39$$

при $x = 50$.

178.

Найдите значение выражения:

$$(7x - 4)(7x + 4) - 49x^2 - 2x - 6$$

при $x = 100$.

179.

Найдите значение выражения:

$$(7x - 4)(7x + 4) - 49x^2 + 3x - 18$$

при $x = 80$.

180.

Найдите значение выражения:

$$(7x - 10)(7x + 10) - 49x^2 - 8$$

при $x = 120$.

181.

Найдите значение выражения:

$$(5x - 5)(5x + 5) - 25x^2 + 2x - 1$$

при $x = 90$.

182.

Найдите значение выражения:

$$(9x - 3)(9x + 3) - 81x^2 - 3x + 44$$

при $x = 110$.

183.

Найдите значение выражения:

$$(2x - 4)(2x + 4) - 4x^2 + 2x - 32$$

при $x = 150$.

184.

Найдите значение выражения:

$$(9x - 12)(9x + 12) - 81x^2 + 7x - 10$$

при $x = 60$.

185.

Найдите значение выражения:

$$(9x - 15)(9x + 15) - 81x^2 - x + 10$$

при $x = 50$.

186.

Найдите значение выражения:

$$(8x - 18)(8x + 18) - 64x^2 - 3x + 30$$

при $x = 120$.

187.

Найдите значение выражения:

$$(5x - 11)(5x + 11) - 25x^2 - 7x - 39$$

при $x = 100$.

188.

Найдите значение выражения:

$$(8x - 12)(8x + 12) - 64x^2 + 2x + 38$$

при $x = 120$.

189.

Найдите значение выражения:

$$(2x - 6)(2x + 6) - 4x^2 + 7x - 42$$

при $x = 140$.

190.

Найдите значение выражения:

$$(8x - 17)(8x + 17) - 64x^2 - 10x + 7$$

при $x = 150$.

191.

Найдите значение выражения:

$$(3x - 1)(3x + 1) - 9x^2 - 10x - 34$$

при $x = 150$.

192.

Найдите значение выражения:

$$(7x - 19)(7x + 19) - 49x^2 - 5x - 16$$

при $x = 90$.

193.

Найдите значение выражения:

$$(9x - 10)(9x + 10) - 81x^2 + 7x - 28$$

при $x = 80$.

194.

Найдите значение выражения:

$$(8x - 19)(8x + 19) - 64x^2 + x - 22$$

при $x = 150$.

195.

Найдите значение выражения:

$$(2x - 3)(2x + 3) - 4x^2 - 2x - 38$$

при $x = 110$.

196.

Найдите значение выражения:

$$(5x - 17)(5x + 17) - 25x^2 - 5x + 39$$

при $x = 100$.

197.

Найдите значение выражения:

$$(6x - 16)(6x + 16) - 36x^2 + 9x - 46$$

при $x = 90$.

198.

Найдите значение выражения:

$$(2x - 8)(2x + 8) - 4x^2 - 6x + 35$$

при $x = 140$.

199.

Найдите значение выражения:

$$(7x - 7)(7x + 7) - 49x^2 - 6x - 37$$

при $x = 70$.

200.

Найдите значение выражения:

$$(7x - 10)(7x + 10) - 49x^2 + 2x + 49$$

при $x = 50$.

201.

Найдите значение выражения:

$$(6x - 7)(6x + 7) - 36x^2 - 4x + 25$$

при $x = 140$.

202.

Найдите значение выражения:

$$(7x - 7)(7x + 7) - 49x^2 - 6x + 41$$

при $x = 100$.

203.

Найдите значение выражения:

$$(7x - 12)(7x + 12) - 49x^2 + 6x + 12$$

при $x = 110$.

204.

Найдите значение выражения:

$$(8x - 10)(8x + 10) - 64x^2 - 2x + 25$$

при $x = 140$.

205.

Найдите значение выражения:

$$(7x - 18)(7x + 18) - 49x^2 - 8x + 30$$

при $x = 80$.

206.

Найдите значение выражения:

$$(5x - 12)(5x + 12) - 25x^2 - 3x - 37$$

при $x = 80$.

207.

Найдите значение выражения:

$$(9x - 19)(9x + 19) - 81x^2 - 8x - 45$$

при $x = 90$.

208.

Найдите значение выражения:

$$(5x - 2)(5x + 2) - 25x^2 - 4x - 41$$

при $x = 80$.

209.

Найдите значение выражения:

$$(5x - 2)(5x + 2) - 25x^2 - 5x + 8$$

при $x = 90$.

210.

Найдите значение выражения:

$$(9x - 12)(9x + 12) - 81x^2 + 7x + 5$$

при $x = 110$.

211.

Найдите значение выражения:

$$(5x - 19)(5x + 19) - 25x^2 - 9x - 9$$

при $x = 140$.

212.

Найдите значение выражения:

$$(8x - 1)(8x + 1) - 64x^2 - 6x + 40$$

при $x = 110$.

213.

Найдите значение выражения:

$$(10x - 7)(10x + 7) - 100x^2 - x - 14$$

при $x = 70$.

214.

Найдите значение выражения:

$$(10x - 2)(10x + 2) - 100x^2 + 10x - 47$$

при $x = 70$.

215.

Найдите значение выражения:

$$(6x - 3)(6x + 3) - 36x^2 - 5x + 36$$

при $x = 120$.

216.

Найдите значение выражения:

$$(7x - 20)(7x + 20) - 49x^2 + 4x + 17$$

при $x = 50$.

217.

Найдите значение выражения:

$$(8x - 14)(8x + 14) - 64x^2 - 4x + 23$$

при $x = 90$.

218.

Найдите значение выражения:

$$(6x - 5)(6x + 5) - 36x^2 + 6x - 49$$

при $x = 50$.

219.

Найдите значение выражения:

$$(7x - 10)(7x + 10) - 49x^2 + 7x - 9$$

при $x = 130$.

220.

Найдите значение выражения:

$$(10x - 8)(10x + 8) - 100x^2 + 4x - 24$$

при $x = 50$.

221.

Найдите значение выражения:

$$(4x - 16)(4x + 16) - 16x^2 - 5x$$

при $x = 60$.

222.

Найдите значение выражения:

$$(4x - 15)(4x + 15) - 16x^2 - 2x + 23$$

при $x = 60$.

223.

Найдите значение выражения:

$$(4x - 20)(4x + 20) - 16x^2 - x + 22$$

при $x = 130$.

224.

Найдите значение выражения:

$$(9x - 15)(9x + 15) - 81x^2 + x + 42$$

при $x = 80$.

225.

Найдите значение выражения:

$$(5x - 9)(5x + 9) - 25x^2 + 5x + 33$$

при $x = 50$.

226.

Найдите значение выражения:

$$(6x - 14)(6x + 14) - 36x^2 - 3x - 36$$

при $x = 120$.

227.

Найдите значение выражения:

$$(8x - 10)(8x + 10) - 64x^2 - 10x + 25$$

при $x = 80$.

228.

Найдите значение выражения:

$$(4x - 11)(4x + 11) - 16x^2 + 6x - 9$$

при $x = 140$.

229.

Найдите значение выражения:

$$(3x - 10)(3x + 10) - 9x^2 - 5x + 45$$

при $x = 50$.

230.

Найдите значение выражения:

$$(7x - 7)(7x + 7) - 49x^2 + 9x + 24$$

при $x = 90$.

231.

Найдите значение выражения:

$$(7x - 1)(7x + 1) - 49x^2 + 6x - 2$$

при $x = 110$.

232.

Найдите значение выражения:

$$(10x - 4)(10x + 4) - 100x^2 - 42$$

при $x = 80$.

233.

Найдите значение выражения:

$$(8x - 14)(8x + 14) - 64x^2 - 9x - 41$$

при $x = 120$.

234.

Найдите значение выражения:

$$(6x - 4)(6x + 4) - 36x^2 - 20$$

при $x = 100$.

235.

Найдите значение выражения:

$$(4x - 9)(4x + 9) - 16x^2 - 2x + 17$$

при $x = 100$.

236.

Найдите значение выражения:

$$(8x - 13)(8x + 13) - 64x^2 + 3x - 41$$

при $x = 150$.

237.

Найдите значение выражения:

$$(6x - 9)(6x + 9) - 36x^2 + 4x + 1$$

при $x = 150$.

238.

Найдите значение выражения:

$$(2x - 16)(2x + 16) - 4x^2 - 5x - 22$$

при $x = 60$.

239.

Найдите значение выражения:

$$(7x - 2)(7x + 2) - 49x^2 - 5x + 15$$

при $x = 60$.

240.

Найдите значение выражения:

$$(9x - 6)(9x + 6) - 81x^2 - 6x + 11$$

при $x = 130$.

241.

Найдите значение выражения:

$$(6x - 2)(6x + 2) - 36x^2 + 10x - 35$$

при $x = 80$.

242.

Найдите значение выражения:

$$(7x - 16)(7x + 16) - 49x^2 - 3x - 15$$

при $x = 150$.

243.

Найдите значение выражения:

$$(7x - 10)(7x + 10) - 49x^2 - 8x + 17$$

при $x = 130$.

244.

Найдите значение выражения:

$$(8x - 9)(8x + 9) - 64x^2 - 6x + 9$$

при $x = 150$.

245.

Найдите значение выражения:

$$(6x - 13)(6x + 13) - 36x^2 - 10x - 19$$

при $x = 110$.

246.

Найдите значение выражения:

$$(2x - 6)(2x + 6) - 4x^2 - 7x - 24$$

при $x = 140$.

247.

Найдите значение выражения:

$$(9x - 16)(9x + 16) - 81x^2 + 4x + 20$$

при $x = 60$.

248.

Найдите значение выражения:

$$(2x - 15)(2x + 15) - 4x^2 + x + 35$$

при $x = 140$.

249.

Найдите значение выражения:

$$(5x - 11)(5x + 11) - 25x^2 - 8x + 28$$

при $x = 70$.

250.

Найдите значение выражения:

$$(4x - 7)(4x + 7) - 16x^2 - 5x + 18$$

при $x = 60$.

251.

Найдите значение выражения:

$$(10x - 2)(10x + 2) - 100x^2 + 8x - 27$$

при $x = 130$.