

1. Найдите точку максимума функции $y = x^3 - 5x^2 + 7x - 5$.

2. Найдите точку максимума функции $y = x^3 + 6,5x^2 - 30x - 23$.

3. Найдите точку максимума функции $y = x^3 - 6x^2 + 9x + 5$.

4.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 8,5x^2 - 90x + 3.$$

5.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 7,5x^2 - 42x - 2.$$

6.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 12x^2 - 60x + 25.$$

7.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 1,5x^2 - 18x - 23.$$

8.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - 10,5x^2 + 30x - 7.$$

9.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 13,5x^2 + 24x - 6.$$

10.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 11,5x^2 + 14x + 2.$$

11.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 6,5x^2 - 30x + 23.$$

12.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - 4x^2 + 5x.$$

13.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 5,5x^2 - 20x + 18.$$

14.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 17,5x^2 + 72x + 5.$$

15.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 10x^2 - 7x + 9.$$

16.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 3x^2 - 9x - 15.$$

17.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 9x^2 - 81x - 8.$$

18.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 12x^2 + 21x + 2.$$

19.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 4,5x^2 - 54x - 13.$$

20.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 5,5x^2 - 4x + 6.$$

21.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 9,5x^2 - 40x + 2.$$

22.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 13x^2 + 16x + 25.$$

23.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 7x^2 - 24x - 8.$$

24.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - 5,5x^2 + 10x - 14.$$

25.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 13x^2 + 35x - 21.$$

26.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + x^2 - 21x - 10.$$

27.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 9x^2 + 15x - 17.$$

28.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - 8x^2 + 20x - 7.$$

29.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 4,5x^2 - 12x - 22.$$

30.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 17,5x^2 + 50x - 5.$$

31.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - 16,5x^2 + 72x + 1.$$

32.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 5,5x^2 - 42x + 18.$$

33.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 10,5x^2 - 24x.$$

34.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 10,5x^2 + 18x + 9.$$

35.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - 13,5x^2 + 54x + 24.$$

36.

Найдите точку максимума функции
 $y = x^3 + 10,5x^2 - 90x + 25.$

37.

Найдите точку максимума функции
 $y = x^3 - 8,5x^2 + 24x - 14.$

38.

Найдите точку максимума функции
 $y = x^3 - 11x^2 + 40x + 1.$

39.

Найдите точку максимума функции
 $y = x^3 + 8,5x^2 - 90x - 9.$

40.

Найдите точку максимума функции
 $y = x^3 + 12,5x^2 - 50x - 1.$

41.

Найдите точку максимума функции
 $y = x^3 - x^2 - 16x + 22.$

42.

Найдите точку максимума функции
 $y = x^3 + 14,5x^2 - 10x + 1.$

43.

Найдите точку максимума функции
 $y = x^3 + 8,5x^2 - 90x - 12.$

44.

Найдите точку максимума функции
 $y = x^3 + 11,5x^2 - 70x - 11.$

45.

Найдите точку максимума функции
 $y = x^3 + 7x^2 + 8x - 3.$

46.

Найдите точку максимума функции
 $y = x^3 - 8x^2 + 21x - 18.$

47.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - x^2 - 5x + 5.$$

48.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - 7,5x^2 + 18x - 16.$$

49.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - 14,5x^2 + 56x + 15.$$

50.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 12x^2 - 27x + 5.$$

51.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 2,5x^2 - 50x - 21.$$

52.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 3,5x^2 - 40x - 18.$$

53.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 8x^2 - 12x + 18.$$

54.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 14x^2 - 20x + 8.$$

55.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 3,5x^2 + 2x - 13.$$

56.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 7x^2 - 24x - 21.$$

57.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - x^2 - 16x + 2.$$

58.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 9x^2 - 48x + 24.$$

59.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - 9x^2 + 27x + 11.$$

60.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 9,5x^2 - 72x - 2.$$

61.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 7x^2 + 8x + 22.$$

62.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 12x^2 - 60x + 7.$$

63.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 13x^2 + 16x + 3.$$

64.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 2,5x^2 - 12x - 16.$$

65.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 3,5x^2 - 20x - 6.$$

66.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - 15x^2 + 63x + 17.$$

67.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 0,5x^2 - 24x + 4.$$

68.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 9x^2 + 15x + 20.$$

69.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 10,5x^2 - 24x - 4.$$

70.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 4,5x^2 - 12x + 24.$$

71.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 2x^2 - 4x + 18.$$

72.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 9,5x^2 - 14x - 17.$$

73.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - 2x^2 - 20x + 17.$$

74.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 8,5x^2 - 6x + 13.$$

75.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - 10,5x^2 + 36x + 8.$$

76.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 3,5x^2 - 6x + 2.$$

77.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 11,5x^2 - 70x + 10.$$

78.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 4x^2 - 60x - 7.$$

79.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 16x^2 + 45x - 22.$$

80.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 5,5x^2 - 42x - 8.$$

81.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 12x^2 - 60x - 16.$$

82.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 4x^2 - 35x + 18.$$

83.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 8x^2 - 12x - 6.$$

84.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - 2x^2 - 20x - 5.$$

85.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 4x^2 - 3x + 9.$$

86.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - 6x^2 + 12x - 24.$$

87.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 2,5x^2 - 28x + 7.$$

88.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 7,5x^2 - 18x + 9.$$

89.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - 3x^2 + 3x + 15.$$

90.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - 6,5x^2 + 12x - 3.$$

91.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - 11x^2 + 40x - 20.$$

92.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 10x^2 - 100x - 22.$$

93.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - 13,5x^2 + 54x - 24.$$

94.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - 12x^2 + 45x + 10.$$

95.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 18x^2 + 60x - 17.$$

96.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 6x^2 - 36x - 22.$$

97.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - 5x^2 + 7x - 14.$$

98.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - 2x^2 - 7x - 16.$$

99.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 3,5x^2 - 6x - 18.$$

100.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + x^2 - 40x - 8.$$

101.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 11,5x^2 + 14x + 9.$$

102.

Найдите точку максимума функции
 $y = x^3 + 4,5x^2 - 30x - 18.$

103.

Найдите точку максимума функции
 $y = x^3 + 8,5x^2 + 10x + 7.$

104.

Найдите точку максимума функции
 $y = x^3 + 9,5x^2 - 14x + 10.$

105.

Найдите точку максимума функции
 $y = x^3 - 6,5x^2 + 10x + 25.$

106.

Найдите точку максимума функции
 $y = x^3 + 6,5x^2 + 4x + 4.$

107.

Найдите точку максимума функции
 $y = x^3 + 15x^2 + 48x + 1.$

108.

Найдите точку максимума функции
 $y = x^3 - 12,5x^2 + 50x + 6.$

109.

Найдите точку максимума функции
 $y = x^3 + 0,5x^2 - 10x - 24.$

110.

Найдите точку максимума функции
 $y = x^3 - 7x^2 + 16x - 8.$

111.

Найдите точку максимума функции
 $y = x^3 + 14x^2 + 9x - 1.$

112.

Найдите точку максимума функции
 $y = x^3 - 16,5x^2 + 72x - 22.$

113.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 2,5x^2 - 50x - 2.$$

114.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - 9,5x^2 + 28x - 13.$$

115.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 10x^2 - 7x - 20.$$

116.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 10,5x^2 + 18x - 20.$$

117.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - 5,5x^2 + 8x - 2.$$

118.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - 11x^2 + 40x - 8.$$

119.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 9x^2 + 15x + 3.$$

120.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - 11,5x^2 + 40x - 14.$$

121.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - 2,5x^2 - 8x + 4.$$

122.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 2,5x^2 - 28x + 5.$$

123.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 14x^2 + 9x - 10.$$

124.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 1,5x^2 - 36x + 24.$$

125.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 0,5x^2 - 10x + 10.$$

126.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 5,5x^2 - 70x + 9.$$

127.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 6,5x^2 - 56x - 10.$$

128.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 11x^2 - 80x - 8.$$

129.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 12,5x^2 + 8x + 2.$$

130.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 17,5x^2 + 50x + 22.$$

131.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 2x^2 - 15x + 5.$$

132.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 4,5x^2 - 54x + 11.$$

133.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 1,5x^2 - 6x + 10.$$

134.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - 6,5x^2 + 12x + 24.$$

135.

Найдите точку максимума функции
 $y = x^3 + 19,5x^2 + 90x + 11.$

136.

Найдите точку максимума функции
 $y = x^3 + 14,5x^2 - 10x - 25.$

137.

Найдите точку максимума функции
 $y = x^3 + 17x^2 + 40x - 8.$

138.

Найдите точку максимума функции
 $y = x^3 + 8x^2 + 5x + 10.$

139.

Найдите точку максимума функции
 $y = x^3 + 1,5x^2 - 6x - 5.$

140.

Найдите точку максимума функции
 $y = x^3 - 9x^2 + 27x + 4.$

141.

Найдите точку максимума функции
 $y = x^3 + 3,5x^2 - 6x - 9.$

142.

Найдите точку максимума функции
 $y = x^3 - 5x^2 + 8x + 14.$

143.

Найдите точку максимума функции
 $y = x^3 + 6x^2 - 63x + 21.$

144.

Найдите точку максимума функции
 $y = x^3 + 1,5x^2 - 18x + 23.$

145.

Найдите точку максимума функции
 $y = x^3 - x^2 - 5x - 17.$

146.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 5,5x^2 + 6x - 25.$$

147.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 11,5x^2 + 30x + 3.$$

148.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 7x^2 - 24x + 8.$$

149.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 14x^2 + 32x - 24.$$

150.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 16x^2 + 20x + 17.$$

151.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - 6,5x^2 + 14x - 5.$$

152.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 15x^2 + 48x + 8.$$

153.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - 6,5x^2 + 10x + 13.$$

154.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 3x^2 - 45x + 22.$$

155.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 10x^2 + 12x - 2.$$

156.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - 11,5x^2 + 40x + 17.$$

157.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 1,5x^2 - 18x + 9.$$

158.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - 0,5x^2 - 14x + 9.$$

159.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 2,5x^2 - 28x - 1.$$

160.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 14x^2 + 9x + 7.$$

161.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 10,5x^2 - 90x - 17.$$

162.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - 8,5x^2 + 24x - 22.$$

163.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 9,5x^2 - 72x - 5.$$

164.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 15,5x^2 + 56x + 17.$$

165.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 5,5x^2 - 42x + 14.$$

166.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 3,5x^2 - 6x + 19.$$

167.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - 3,5x^2 - 10x.$$

168.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + x^2 - 21x - 1.$$

169.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 13x^2 - 9x - 14.$$

170.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 6,5x^2 - 10x - 18.$$

171.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + x^2 - x + 8.$$

172.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 1,5x^2 - 36x - 16.$$

173.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 13x^2 - 40x - 15.$$

174.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - 0,5x^2 - 4x + 1.$$

175.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 10,5x^2 + 18x + 21.$$

176.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - 10,5x^2 + 30x - 10.$$

177.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 18x^2 + 60x + 9.$$

178.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 15,5x^2 + 10x + 3.$$

179.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - 2,5x^2 - 8x - 4.$$

180.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + x^2 - 8x - 8.$$

181.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - x^2 - 16x + 10.$$

182.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 5,5x^2 - 20x + 11.$$

183.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 2,5x^2 - 12x + 4.$$

184.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 3,5x^2 - 40x + 5.$$

185.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 4,5x^2 - 12x - 25.$$

186.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 7,5x^2 - 18x - 14.$$

187.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 16x^2 + 20x + 3.$$

188.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 11,5x^2 - 36x + 4.$$

189.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 10x^2 - 63x - 15.$$

190.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - 12,5x^2 + 42x + 7.$$

191.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 5,5x^2 + 6x - 16.$$

192.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 12,5x^2 + 28x + 13.$$

193.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 17x^2 + 40x + 23.$$

194.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 14,5x^2 - 10x + 4.$$

195.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 11x^2 - 80x - 3.$$

196.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 9x^2 - 21x - 21.$$

197.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 5,5x^2 - 4x - 11.$$

198.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - 12,5x^2 + 42x + 22.$$

199.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 8,5x^2 - 90x - 22.$$

200.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 3,5x^2 - 20x - 17.$$

201.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 8,5x^2 - 90x + 12.$$

202.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 3x^2 - 45x - 8.$$

203.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 13x^2 - 40x - 8.$$

204.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 1,5x^2 - 18x + 5.$$

205.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 8x^2 - 35x + 12.$$

206.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 10x^2 - 7x - 19.$$

207.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - 14,5x^2 + 56x + 25.$$

208.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - 1,5x^2 - 6x + 16.$$

209.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 17,5x^2 + 72x - 13.$$

210.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 15,5x^2 + 56x + 13.$$

211.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 13x^2 - 40x + 13.$$

212.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 11x^2 - 16x - 2.$$

213.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 2x^2 - 4x + 6.$$

214.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 4,5x^2 - 30x + 3.$$

215.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - x^2 - 16x - 17.$$

216.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 5,5x^2 + 6x - 17.$$

217.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 4,5x^2 - 12x + 21.$$

218.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - 18,5x^2 + 90x - 18.$$

219.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - 12,5x^2 + 50x + 4.$$

220.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - 9x^2 + 27x - 1.$$

221.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 5x^2 + 3x + 24.$$

222.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - 9x^2 + 27x - 6.$$

223.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 0,5x^2 - 2x - 2.$$

224.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 3,5x^2 + 2x - 17.$$

225.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 9,5x^2 + 6x - 5.$$

226.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 5,5x^2 - 70x + 1.$$

227.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - 6,5x^2 + 12x - 5.$$

228.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 3x^2 - 24x - 15.$$

229.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + x^2 - 21x - 18.$$

230.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 0,5x^2 - 10x + 15.$$

231.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 8,5x^2 - 56x + 11.$$

232.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 8x^2 - 12x + 14.$$

233.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - 7,5x^2 + 18x - 11.$$

234.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 4,5x^2 - 30x + 15.$$

235.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - 12,5x^2 + 42x - 25.$$

236.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 12,5x^2 - 18x + 19.$$

237.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 7,5x^2 - 42x + 1.$$

238.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 16,5x^2 + 54x + 3.$$

239.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 10x^2 - 7x + 4.$$

240.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 13x^2 + 16x.$$

241.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 7,5x^2 + 12x - 18.$$

242.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - 2x^2 - 7x - 4.$$

243.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 2,5x^2 - 12x - 18.$$

244.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 5x^2 + 3x + 25.$$

245.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 14,5x^2 + 18x + 20.$$

246.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 9x^2 - 48x + 20.$$

247.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - 10x^2 + 32x - 4.$$

248.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 7x^2 - 80x + 12.$$

249.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 17,5x^2 + 50x + 18.$$

250.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 11,5x^2 - 36x + 16.$$

251.

Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 + 5x^2 - 25x + 5.$$

252. Найдите точку максимума функции $y = x^3 - 7x^2 + 15x - 22$.