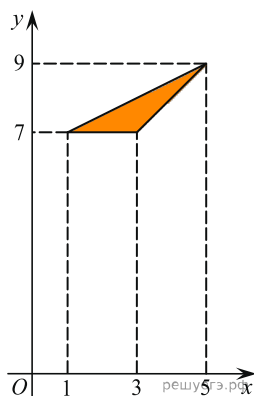


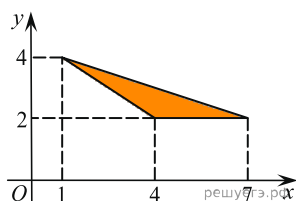
1.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(1; 7)$, $(3; 7)$, $(5; 9)$.



2.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.



3.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(1; 7)$, $(3; 7)$, $(7; 9)$.

4.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(1; 7)$, $(3; 7)$, $(9; 9)$.

5.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(1; 7)$, $(4; 7)$, $(5; 9)$.

6.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(1; 7)$, $(4; 7)$, $(7; 9)$.

7.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(1; 7)$, $(4; 7)$, $(9; 9)$.

8.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(1;7)$, $(5;7)$, $(7;9)$.

9.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(1;7)$, $(5;7)$, $(9;9)$.

10.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(1;7)$, $(6;7)$, $(7;9)$.

11.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(1;7)$, $(6;7)$, $(9;9)$.

12.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(1;7)$, $(7;7)$, $(9;9)$.

13.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(1;7)$, $(8;7)$, $(9;9)$.

14.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

15.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

16.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

17.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

18.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

19.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

20.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

21.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

22.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

23.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

24.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

25.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

26.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

27.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

28.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

29.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

30.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

31.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

32.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

33.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

34.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

35.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

36.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

37.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

38.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

39.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

40.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

41.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(2;7)$, $(4;7)$, $(6;9)$.

42.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(2;7)$, $(4;7)$, $(8;9)$.

43.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(2;7)$, $(4;7)$, $(10;9)$.

44.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(2;7)$, $(5;7)$, $(6;9)$.

45.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(2;7)$, $(5;7)$, $(8;9)$.

46.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(2;7)$, $(5;7)$, $(10;9)$.

47.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(2;7)$, $(6;7)$, $(8;9)$.

48.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(2;7)$, $(6;7)$, $(10;9)$.

49.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(2;7)$, $(7;7)$, $(8;9)$.

50.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(2;7)$, $(7;7)$, $(10;9)$.

51.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(2;7)$, $(8;7)$, $(10;9)$.

52.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(2;7)$, $(9;7)$, $(10;9)$.

53.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

54.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

55.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

56.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

57.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

58.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

59.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

60.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

61.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

62.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

63.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

64.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

65.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

66.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

67.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

68.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

69.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

70.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

71.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

72.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

73.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

74.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

75.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

76.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

77.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

78.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты (3;6), (10;6), (2;8).

79.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты (3;7), (5;7), (2;9).

80.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты (3;7), (5;7), (6;9).

81.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты (3;7), (5;7), (8;9).

82.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты (3;7), (5;7), (10;9).

83.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты (3;7), (6;7), (2;9).

84.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты (3;7), (6;7), (8;9).

85.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты (3;7), (6;7), (10;9).

86.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(3;7)$, $(7;7)$, $(2;9)$.

87.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(3;7)$, $(7;7)$, $(8;9)$.

88.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(3;7)$, $(7;7)$, $(10;9)$.

89.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(3;7)$, $(8;7)$, $(2;9)$.

90.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(3;7)$, $(8;7)$, $(10;9)$.

91.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(3;7)$, $(9;7)$, $(2;9)$.

92.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(3;7)$, $(9;7)$, $(10;9)$.

93.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(3;7)$, $(10;7)$, $(2;9)$.

94.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

95.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

96.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

97.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

98.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

99.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

100.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

101.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

102.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

103.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

104.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

105.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

106.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

107.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

108.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

109.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

110.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

111.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

112.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

113.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

114.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

115.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

116.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

117.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

118.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

119.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

120.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

121.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты (4;6), (10;6), (1;9).

122.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты (4;6), (10;6), (3;9).

123.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты (4;7), (6;7), (1;9).

124.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты (4;7), (6;7), (3;9).

125.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты (4;7), (6;7), (7;9).

126.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты (4;7), (6;7), (9;9).

127.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты (4;7), (7;7), (1;9).

128.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты (4;7), (7;7), (3;9).

129.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(4;7)$, $(7;7)$, $(9;9)$.

130.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(4;7)$, $(8;7)$, $(1;9)$.

131.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(4;7)$, $(8;7)$, $(3;9)$.

132.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(4;7)$, $(8;7)$, $(9;9)$.

133.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(4;7)$, $(9;7)$, $(1;9)$.

134.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(4;7)$, $(9;7)$, $(3;9)$.

135.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(4;7)$, $(10;7)$, $(1;9)$.

136.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(4;7)$, $(10;7)$, $(3;9)$.

137.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

138.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

139.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

140.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

141.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

142.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

143.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

144.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

145.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

146.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

147.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

148.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

149.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

150.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

151.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

152.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

153.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

154.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

155.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

156.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

157.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

158.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

159.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

160.

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.