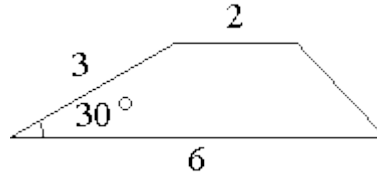
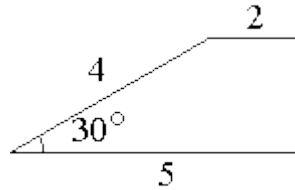


Задание 11

1. Боковая сторона трапеции равна 3, а один из прилежащих к ней углов равен 30° . Найдите площадь трапеции, если её основания равны 2 и 6.



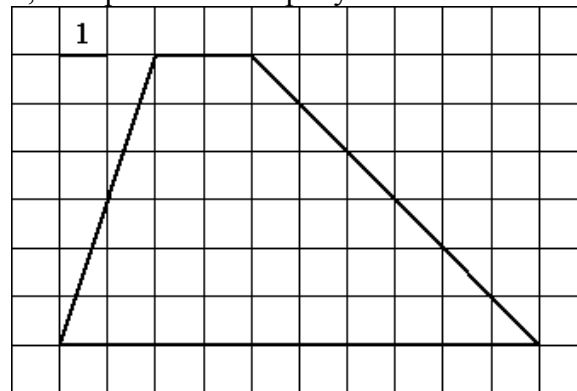
2. Боковая сторона трапеции равна 4, а один из прилежащих к ней углов равен 30° . Найдите площадь трапеции, если её основания равны 2 и 5.



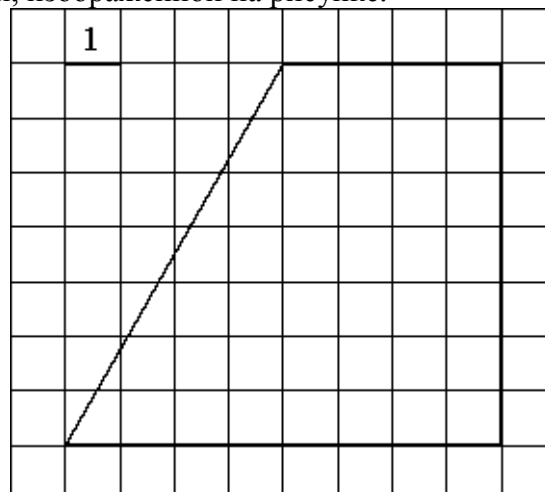
3. Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



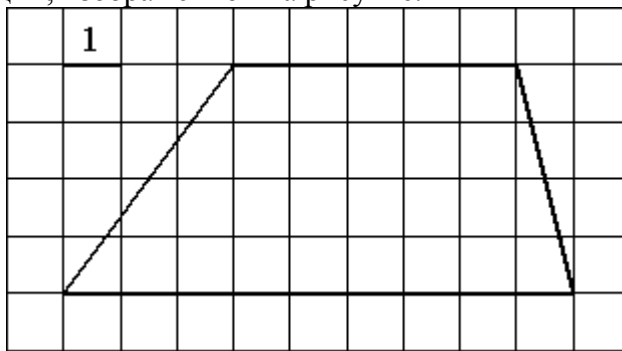
4. Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



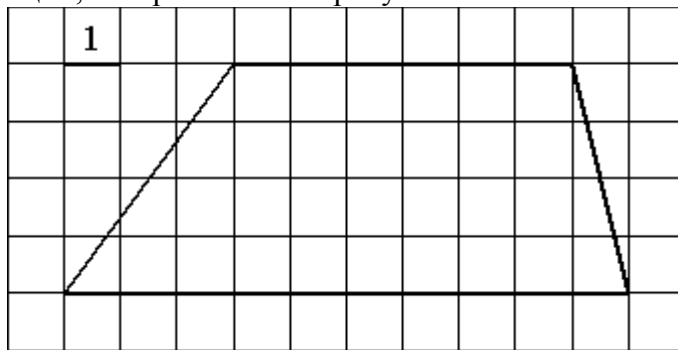
5. Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



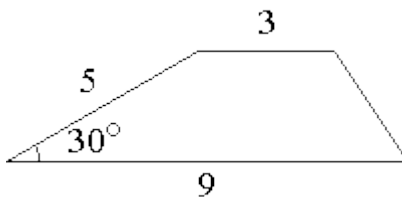
6. Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



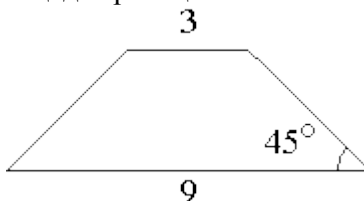
7. Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



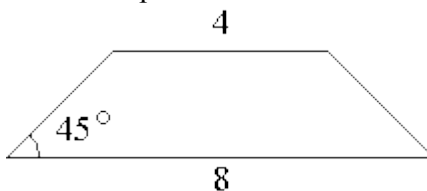
8. Боковая сторона трапеции равна 5, а один из прилежащих к ней углов равен 30° . Найдите площадь трапеции, если её основания равны 3 и 9.



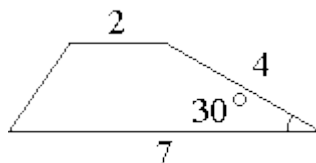
9. В равнобедренной трапеции основания равны 3 и 9, а один из углов между боковой стороной и основанием равен 45° . Найдите площадь трапеции.



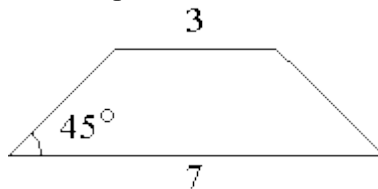
10. В равнобедренной трапеции основания равны 4 и 8, а один из углов между боковой стороной и основанием равен 45° . Найдите площадь трапеции.



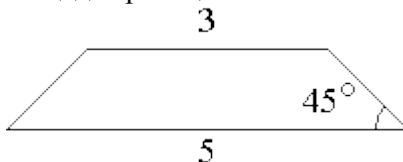
11. Боковая сторона трапеции равна 4, а один из прилежащих к ней углов равен 30° . Найдите площадь трапеции, если её основания равны 2 и 7.



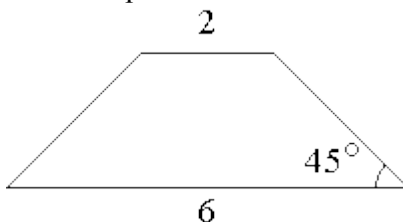
12. В равнобедренной трапеции основания равны 3 и 7, а один из углов между боковой стороной и основанием равен 45° . Найдите площадь трапеции.



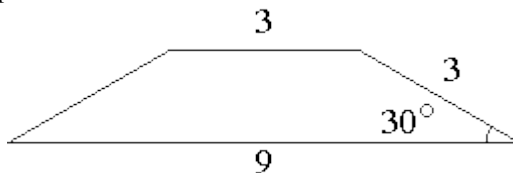
13. В равнобедренной трапеции основания равны 3 и 5, а один из углов между боковой стороной и основанием равен 45° . Найдите площадь трапеции.



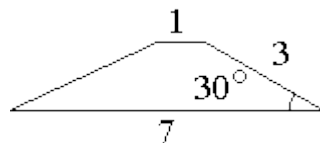
14. В равнобедренной трапеции основания равны 2 и 6, а один из углов между боковой стороной и основанием равен 45° . Найдите площадь трапеции.



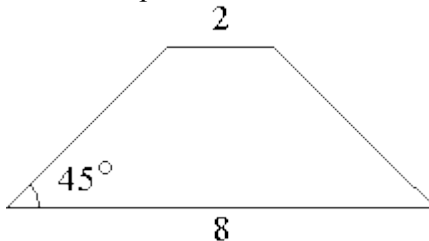
15. Боковая сторона трапеции равна 3, а один из прилежащих к ней углов равен 30° . Найдите площадь трапеции, если её основания равны 3 и 9.



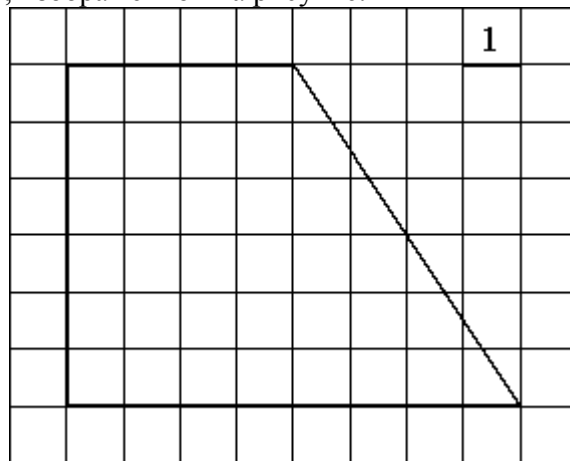
16. Боковая сторона трапеции равна 3, а один из прилежащих к ней углов равен 30° . Найдите площадь трапеции, если её основания равны 1 и 7.



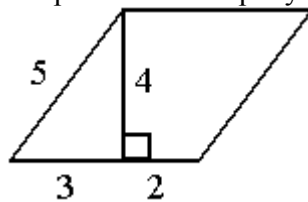
17. В равнобедренной трапеции основания равны 2 и 8, а один из углов между боковой стороной и основанием равен 45° . Найдите площадь трапеции.



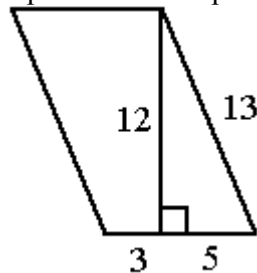
18. Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



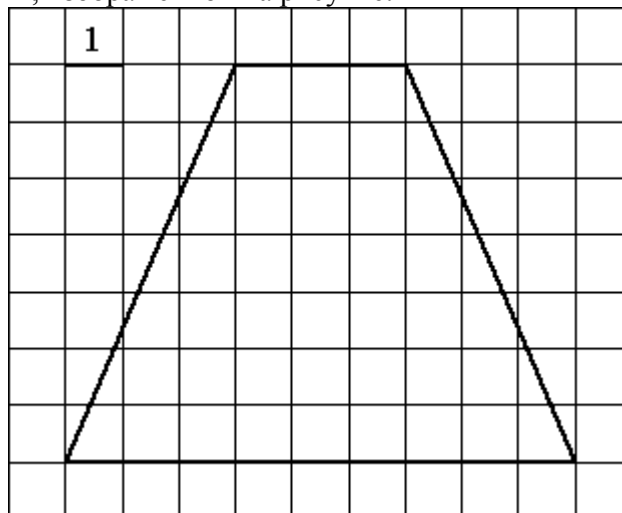
19. Найдите площадь параллелограмма, изображённого на рисунке.



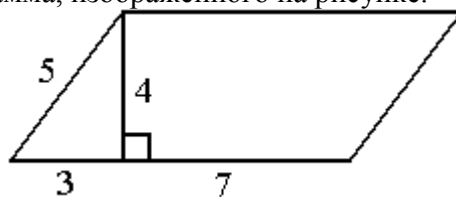
20. Найдите площадь параллелограмма, изображённого на рисунке.



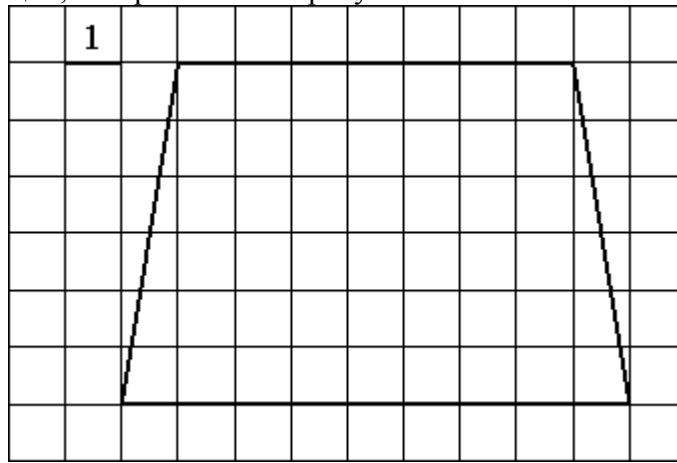
21. Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



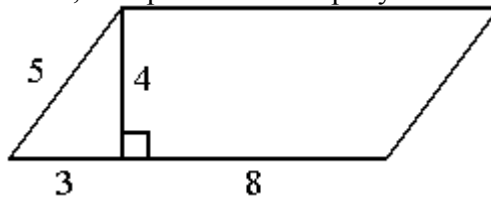
22. Найдите площадь параллелограмма, изображённого на рисунке.



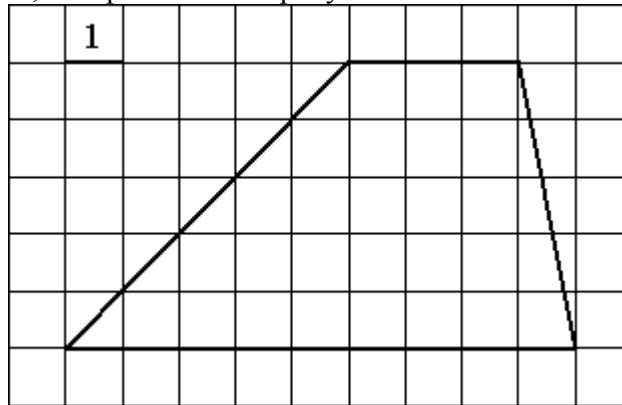
23. Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



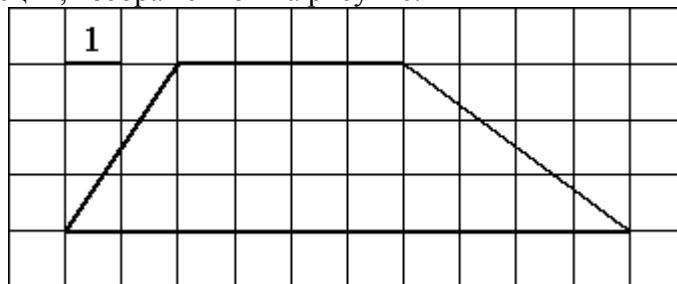
24. Найдите площадь параллелограмма, изображённого на рисунке.



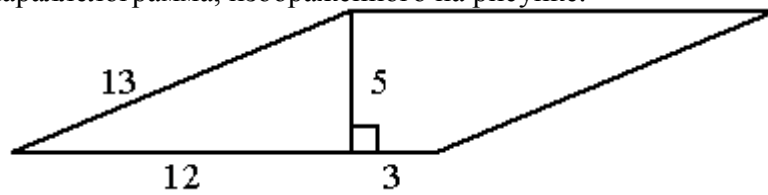
25. Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



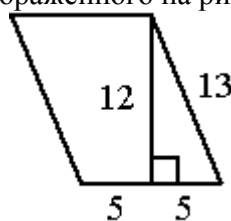
26. Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



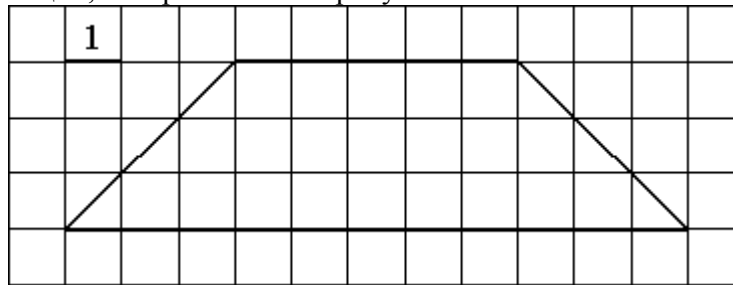
27. Найдите площадь параллелограмма, изображённого на рисунке.



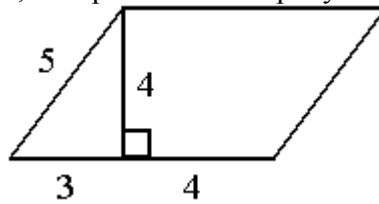
28. Найдите площадь параллелограмма, изображённого на рисунке.



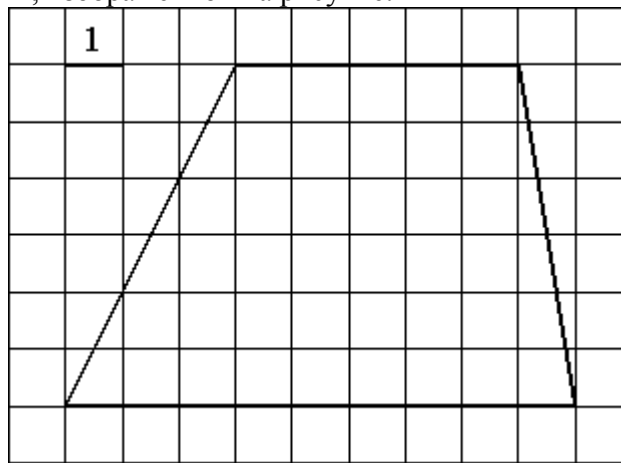
29. Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



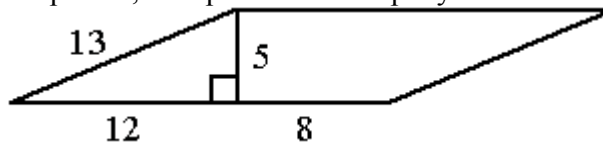
30. Найдите площадь параллелограмма, изображённого на рисунке.



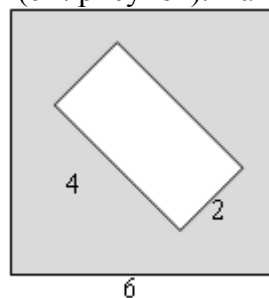
31. Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



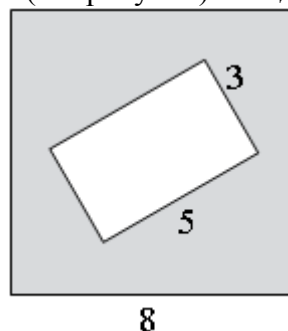
32. Найдите площадь параллелограмма, изображённого на рисунке.



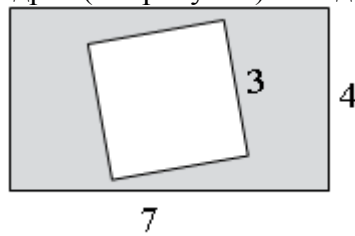
33. Из квадрата вырезали прямоугольник (см. рисунок). Найдите площадь получившейся фигуры.



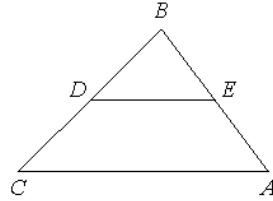
34. Из квадрата вырезали прямоугольник (см. рисунок). Найдите площадь получившейся фигуры.



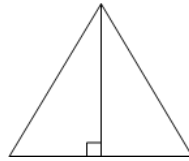
35. Из прямоугольника вырезали квадрат (см. рисунок). Найдите площадь получившейся фигуры.



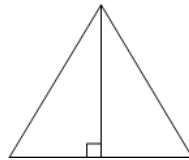
36. В треугольнике ABC DE – средняя линия. Площадь треугольника BDE равна 9. Найдите площадь треугольника ABC .



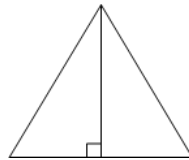
37. Высота равностороннего треугольника равна $15\sqrt{3}$. Найдите его периметр.



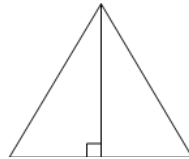
38. Высота равностороннего треугольника равна $78\sqrt{3}$. Найдите его периметр.



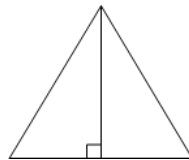
39. Высота равностороннего треугольника равна $73\sqrt{3}$. Найдите его периметр.



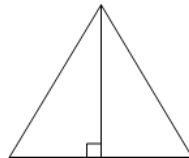
40. Высота равностороннего треугольника равна $45\sqrt{3}$. Найдите его периметр.



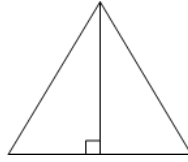
41. Высота равностороннего треугольника равна $53\sqrt{3}$. Найдите его периметр.



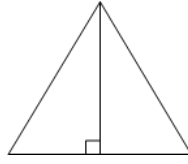
42. Высота равностороннего треугольника равна $8\sqrt{3}$. Найдите его периметр.



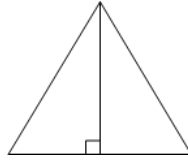
43. Высота равностороннего треугольника равна $97\sqrt{3}$. Найдите его периметр.



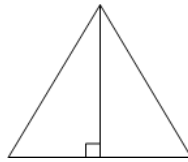
44. Высота равностороннего треугольника равна $84\sqrt{3}$. Найдите его периметр.



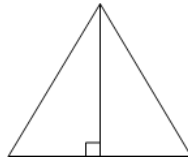
45. Высота равностороннего треугольника равна $17\sqrt{3}$. Найдите его периметр.



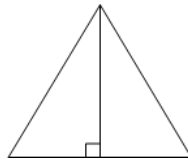
46. Высота равностороннего треугольника равна $2\sqrt{3}$. Найдите его периметр.



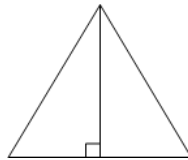
47. Высота равностороннего треугольника равна $77\sqrt{3}$. Найдите его периметр.



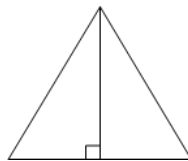
48. Высота равностороннего треугольника равна $27\sqrt{3}$. Найдите его периметр.



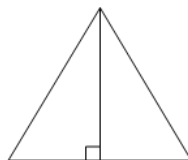
49. Высота равностороннего треугольника равна $79\sqrt{3}$. Найдите его периметр.



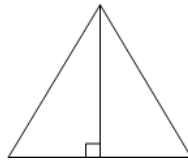
50. Высота равностороннего треугольника равна $25\sqrt{3}$. Найдите его периметр.



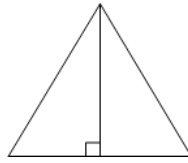
51. Высота равностороннего треугольника равна $88\sqrt{3}$. Найдите его периметр.



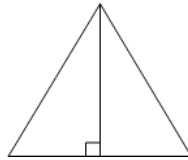
52. Высота равностороннего треугольника равна $13\sqrt{3}$. Найдите его периметр.



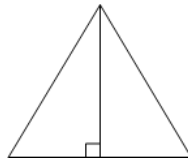
53. Высота равностороннего треугольника равна $40\sqrt{3}$. Найдите его периметр.



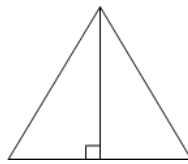
54. Высота равностороннего треугольника равна $56\sqrt{3}$. Найдите его периметр.



55. Высота равностороннего треугольника равна $59\sqrt{3}$. Найдите его периметр.



56. Высота равностороннего треугольника равна $96\sqrt{3}$. Найдите его периметр.



57. У треугольника со сторонами 16 и 2 проведены высоты к этим сторонам. Высота, проведённая к первой стороне, равна 1. Чему равна высота, проведённая ко второй стороне?

58. У треугольника со сторонами 15 и 3 проведены высоты к этим сторонам. Высота, проведённая к первой стороне, равна 1. Чему равна высота, проведённая ко второй стороне?

59. У треугольника со сторонами 2 и 4 проведены высоты к этим сторонам. Высота, проведённая к первой стороне, равна 2. Чему равна высота, проведённая ко второй стороне?

60. У треугольника со сторонами 4 и 16 проведены высоты к этим сторонам. Высота, проведённая к первой стороне, равна 4. Чему равна высота, проведённая ко второй стороне?

61. У треугольника со сторонами 18 и 9 проведены высоты к этим сторонам. Высота, проведённая к первой стороне, равна 1. Чему равна высота, проведённая ко второй стороне?

62. У треугольника со сторонами 8 и 2 проведены высоты к этим сторонам. Высота, проведённая к первой стороне, равна 1. Чему равна высота, проведённая ко второй стороне?

63. У треугольника со сторонами 2 и 10 проведены высоты к этим сторонам. Высота, проведённая к первой стороне, равна 5. Чему равна высота, проведённая ко второй стороне?

64. У треугольника со сторонами 15 и 5 проведены высоты к этим сторонам. Высота, проведённая к первой стороне, равна 1. Чему равна высота, проведённая ко второй стороне?

65. У треугольника со сторонами 6 и 2 проведены высоты к этим сторонам. Высота, проведённая к первой стороне, равна 1. Чему равна высота, проведённая ко второй стороне?

85. Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катет и гипотенуза равны соответственно 12 и 13.
86. Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катет и гипотенуза равны соответственно 48 и 52.
87. Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катет и гипотенуза равны соответственно 36 и 45.
88. Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катет и гипотенуза равны соответственно 24 и 30.
89. Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катет и гипотенуза равны соответственно 15 и 39.
90. Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катет и гипотенуза равны соответственно 30 и 34.
91. Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катет и гипотенуза равны соответственно 35 и 125.
92. Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катет и гипотенуза равны соответственно 30 и 50.
93. Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катет и гипотенуза равны соответственно 72 и 75.
94. Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катет и гипотенуза равны соответственно 24 и 40.
95. Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катет и гипотенуза равны соответственно 16 и 20.
96. Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катет и гипотенуза равны соответственно 45 и 51.
97. Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 34, а основание равно 60. Найдите площадь этого треугольника.
98. Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 25, а основание равно 30. Найдите площадь этого треугольника.
99. Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 25, а основание равно 48. Найдите площадь этого треугольника.
100. Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 15, а основание равно 18. Найдите площадь этого треугольника.
101. Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 50, а основание равно 60. Найдите площадь этого треугольника.
102. Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 29, а основание равно 42. Найдите площадь этого треугольника.
103. Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 51, а основание равно 90. Найдите площадь этого треугольника.
104. Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 40, а основание равно 48. Найдите площадь этого треугольника.

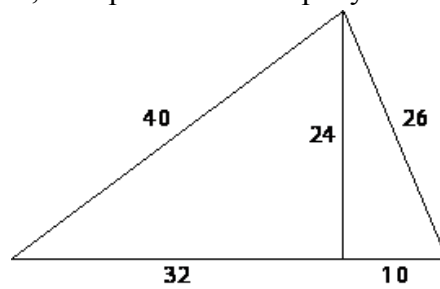
105. Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 26, а основание равно 48. Найдите площадь этого треугольника.
106. Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 30, а основание равно 36. Найдите площадь этого треугольника.
107. Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 17, а основание равно 30. Найдите площадь этого треугольника.
108. Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 39, а основание равно 72. Найдите площадь этого треугольника.
109. Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 20, а основание равно 24. Найдите площадь этого треугольника.
110. Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 45, а основание равно 54. Найдите площадь этого треугольника.
111. Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 10, а основание равно 12. Найдите площадь этого треугольника.
112. Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 13, а основание равно 24. Найдите площадь этого треугольника.
113. Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 35, а основание равно 42. Найдите площадь этого треугольника.
114. Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 5, а основание равно 6. Найдите площадь этого треугольника.
115. Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 68, а основание равно 120. Найдите площадь этого треугольника.
116. Площадь прямоугольного треугольника равна $722\sqrt{3}$. Один из острых углов равен 30° . Найдите длину катета, лежащего напротив этого угла.
117. Площадь прямоугольного треугольника равна $512\sqrt{3}$. Один из острых углов равен 30° . Найдите длину катета, лежащего напротив этого угла.
118. Площадь прямоугольного треугольника равна $128\sqrt{3}$. Один из острых углов равен 30° . Найдите длину катета, лежащего напротив этого угла.
119. Площадь прямоугольного треугольника равна $800\sqrt{3}$. Один из острых углов равен 30° . Найдите длину катета, лежащего напротив этого угла.
120. Площадь прямоугольного треугольника равна $882\sqrt{3}$. Один из острых углов равен 30° . Найдите длину катета, лежащего напротив этого угла.
121. Площадь прямоугольного треугольника равна $162\sqrt{3}$. Один из острых углов равен 30° . Найдите длину катета, лежащего напротив этого угла.
122. Площадь прямоугольного треугольника равна $338\sqrt{3}$. Один из острых углов равен 30° . Найдите длину катета, лежащего напротив этого угла.
123. Площадь прямоугольного треугольника равна $1250\sqrt{3}$. Один из острых углов равен 30° . Найдите длину катета, лежащего напротив этого угла.

211. Площадь прямоугольного треугольника равна $18\sqrt{3}$. Один из острых углов равен 60° . Найдите длину катета, прилежащего к этому углу.
212. Площадь прямоугольного треугольника равна $200\sqrt{3}$. Один из острых углов равен 60° . Найдите длину катета, прилежащего к этому углу.
213. Площадь прямоугольного треугольника равна $162\sqrt{3}$. Один из острых углов равен 60° . Найдите длину катета, прилежащего к этому углу.
214. Площадь прямоугольного треугольника равна $8\sqrt{3}$. Один из острых углов равен 60° . Найдите длину катета, прилежащего к этому углу.
215. Площадь прямоугольного треугольника равна $50\sqrt{3}$. Один из острых углов равен 30° . Найдите длину гипотенузы.
216. Площадь прямоугольного треугольника равна $2\sqrt{3}$. Один из острых углов равен 30° . Найдите длину гипотенузы.
217. Площадь прямоугольного треугольника равна $32\sqrt{3}$. Один из острых углов равен 30° . Найдите длину гипотенузы.
218. Площадь прямоугольного треугольника равна $\frac{25\sqrt{3}}{2}$. Один из острых углов равен 30° . Найдите длину гипотенузы.
219. Площадь прямоугольного треугольника равна $1250\sqrt{3}$. Один из острых углов равен 30° . Найдите длину гипотенузы.
220. Площадь прямоугольного треугольника равна $\frac{\sqrt{3}}{2}$. Один из острых углов равен 30° . Найдите длину гипотенузы.
221. Площадь прямоугольного треугольника равна $200\sqrt{3}$. Один из острых углов равен 30° . Найдите длину гипотенузы.
222. Площадь прямоугольного треугольника равна $\frac{225\sqrt{3}}{2}$. Один из острых углов равен 30° . Найдите длину гипотенузы.
223. Площадь прямоугольного треугольника равна $72\sqrt{3}$. Один из острых углов равен 30° . Найдите длину гипотенузы.
224. Площадь прямоугольного треугольника равна $800\sqrt{3}$. Один из острых углов равен 30° . Найдите длину гипотенузы.
225. Площадь прямоугольного треугольника равна $450\sqrt{3}$. Один из острых углов равен 30° . Найдите длину гипотенузы.
226. Площадь прямоугольного треугольника равна $\frac{9\sqrt{3}}{2}$. Один из острых углов равен 30° . Найдите длину гипотенузы.

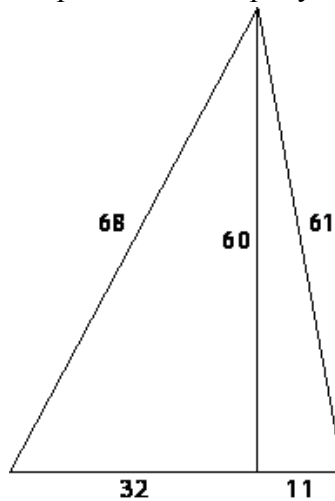
264. Площадь равнобедренного треугольника равна $64\sqrt{3}$. Угол, лежащий напротив основания равен 120° . Найдите длину боковой стороны.
265. Площадь равнобедренного треугольника равна $2500\sqrt{3}$. Угол, лежащий напротив основания равен 120° . Найдите длину боковой стороны.
266. Площадь равнобедренного треугольника равна $81\sqrt{3}$. Угол, лежащий напротив основания равен 120° . Найдите длину боковой стороны.
267. Площадь равнобедренного треугольника равна $225\sqrt{3}$. Угол, лежащий напротив основания равен 120° . Найдите длину боковой стороны.
268. Площадь равнобедренного треугольника равна $169\sqrt{3}$. Угол, лежащий напротив основания равен 120° . Найдите длину боковой стороны.
269. Периметр равнобедренного треугольника равен 216, а боковая сторона – 78. Найдите площадь треугольника.
270. Периметр равнобедренного треугольника равен 196, а боковая сторона – 74. Найдите площадь треугольника.
271. Периметр равнобедренного треугольника равен 294, а боковая сторона – 75. Найдите площадь треугольника.
272. Периметр равнобедренного треугольника равен 324, а боковая сторона – 82. Найдите площадь треугольника.
273. Периметр равнобедренного треугольника равен 200, а боковая сторона – 68. Найдите площадь треугольника.
274. Периметр равнобедренного треугольника равен 48, а боковая сторона – 15. Найдите площадь треугольника.
275. Периметр равнобедренного треугольника равен 300, а боковая сторона – 87. Найдите площадь треугольника.
276. Периметр равнобедренного треугольника равен 270, а боковая сторона – 75. Найдите площадь треугольника.
277. Периметр равнобедренного треугольника равен 162, а боковая сторона – 45. Найдите площадь треугольника.
278. Периметр равнобедренного треугольника равен 96, а боковая сторона – 30. Найдите площадь треугольника.
279. Периметр равнобедренного треугольника равен 200, а боковая сторона – 82. Найдите площадь треугольника.
280. Периметр равнобедренного треугольника равен 98, а боковая сторона – 37. Найдите площадь треугольника.
281. Периметр равнобедренного треугольника равен 180, а боковая сторона – 65. Найдите площадь треугольника.
282. Периметр равнобедренного треугольника равен 54, а боковая сторона – 15. Найдите площадь треугольника.

283. Периметр равнобедренного треугольника равен 144, а боковая сторона – 52. Найдите площадь треугольника.
284. Периметр равнобедренного треугольника равен 392, а боковая сторона – 100. Найдите площадь треугольника.
285. Периметр равнобедренного треугольника равен 200, а боковая сторона – 52. Найдите площадь треугольника.
286. Периметр равнобедренного треугольника равен 162, а боковая сторона – 53. Найдите площадь треугольника.
287. Периметр равнобедренного треугольника равен 350, а боковая сторона – 91. Найдите площадь треугольника.
288. Периметр равнобедренного треугольника равен 250, а боковая сторона – 85. Найдите площадь треугольника.
289. Периметр равнобедренного треугольника равен 196, а основание – 96. Найдите площадь треугольника.
290. Периметр равнобедренного треугольника равен 300, а основание – 126. Найдите площадь треугольника.
291. Периметр равнобедренного треугольника равен 162, а основание – 72. Найдите площадь треугольника.
292. Периметр равнобедренного треугольника равен 196, а основание – 48. Найдите площадь треугольника.
293. Периметр равнобедренного треугольника равен 324, а основание – 160. Найдите площадь треугольника.
294. Периметр равнобедренного треугольника равен 234, а основание – 104. Найдите площадь треугольника.
295. Периметр равнобедренного треугольника равен 144, а основание – 64. Найдите площадь треугольника.
296. Периметр равнобедренного треугольника равен 126, а основание – 56. Найдите площадь треугольника.
297. Периметр равнобедренного треугольника равен 288, а основание – 128. Найдите площадь треугольника.
298. Периметр равнобедренного треугольника равен 200, а основание – 96. Найдите площадь треугольника.
299. Периметр равнобедренного треугольника равен 342, а основание – 152. Найдите площадь треугольника.
300. Периметр равнобедренного треугольника равен 162, а основание – 32. Найдите площадь треугольника.
301. Периметр равнобедренного треугольника равен 256, а основание – 120. Найдите площадь треугольника.
302. Периметр равнобедренного треугольника равен 270, а основание – 120. Найдите площадь треугольника.

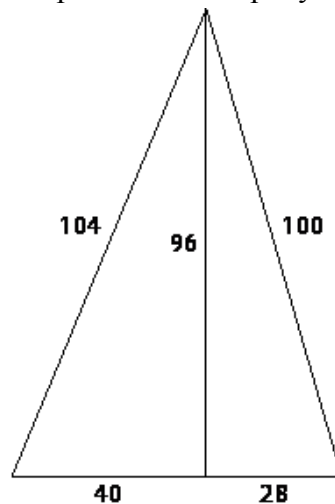
303. Периметр равнобедренного треугольника равен 392, а основание – 192. Найдите площадь треугольника.
304. Периметр равнобедренного треугольника равен 72, а основание – 32. Найдите площадь треугольника.
305. Периметр равнобедренного треугольника равен 196, а основание – 66. Найдите площадь треугольника.
306. Периметр равнобедренного треугольника равен 324, а основание – 154. Найдите площадь треугольника.
307. Периметр равнобедренного треугольника равен 54, а основание – 24. Найдите площадь треугольника.
308. Периметр равнобедренного треугольника равен 32, а основание – 12. Найдите площадь треугольника.
309. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.



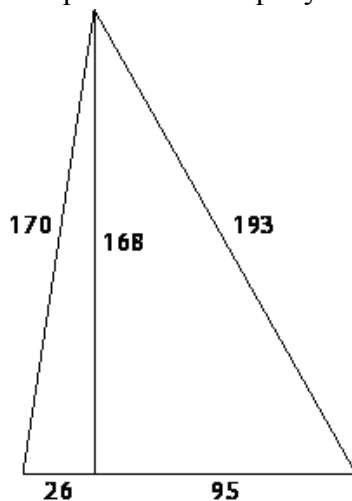
310. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.



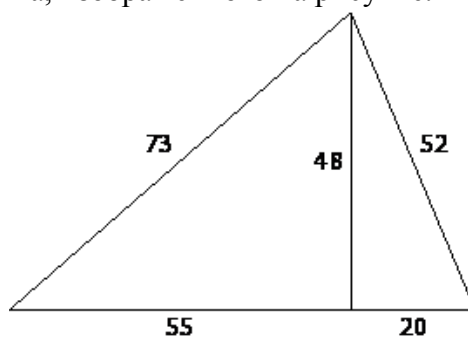
311. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.



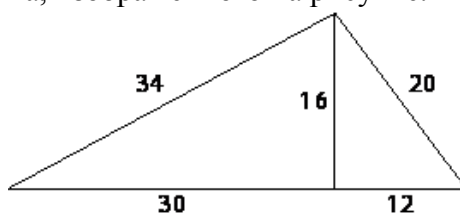
312. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.



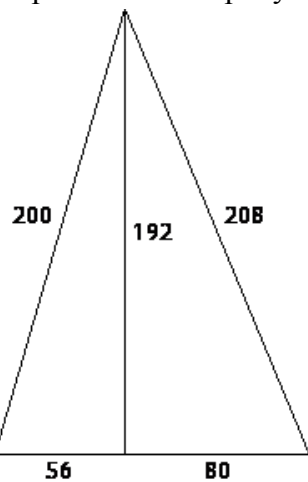
313. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.



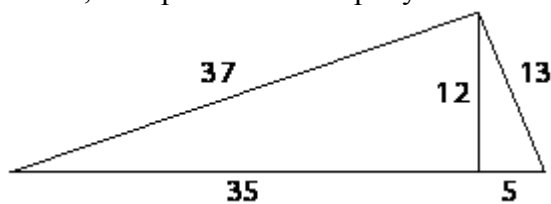
314. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.



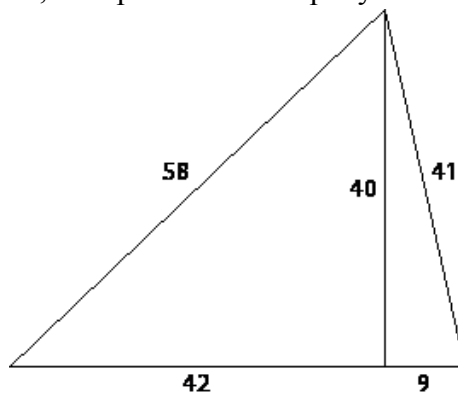
315. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.



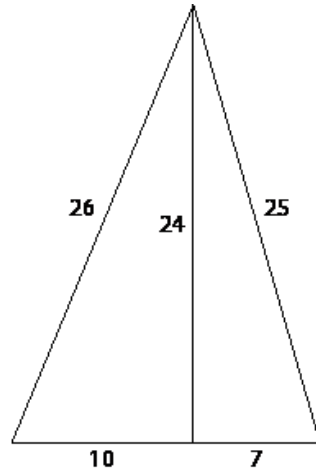
316. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.



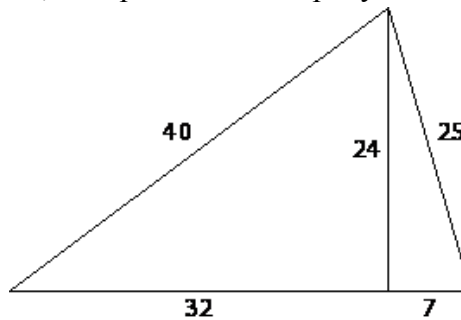
317. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.



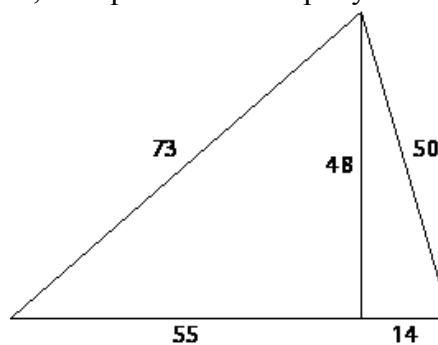
318. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.



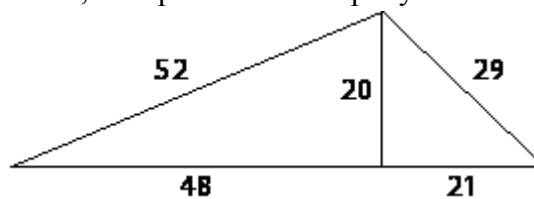
319. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.



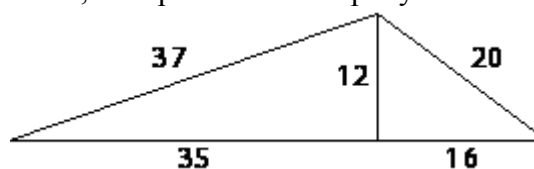
320. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.



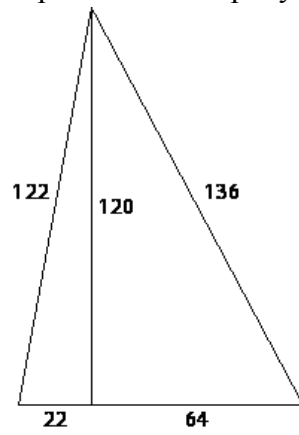
321. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.



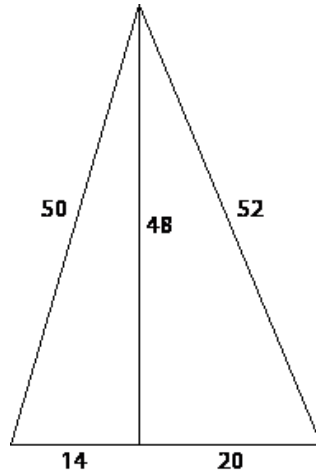
322. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.



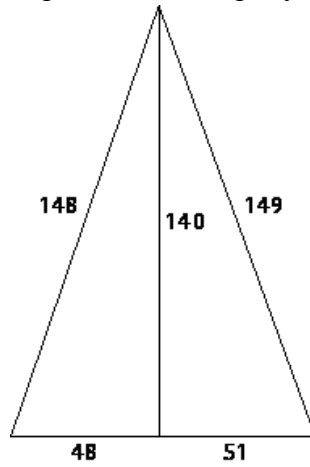
323. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.



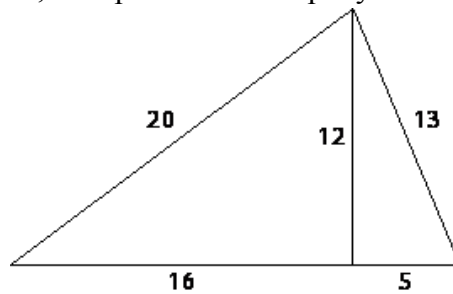
324. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.



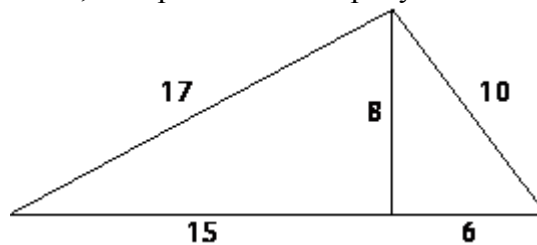
325. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.



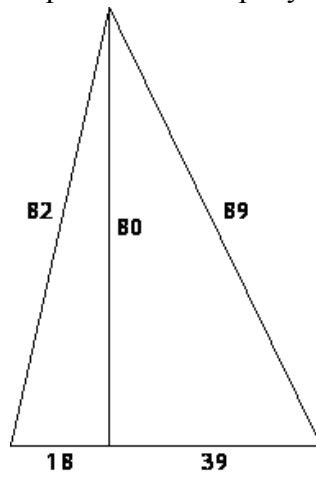
326. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.



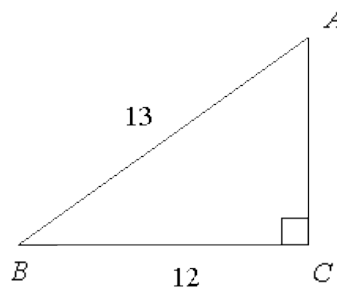
327. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.



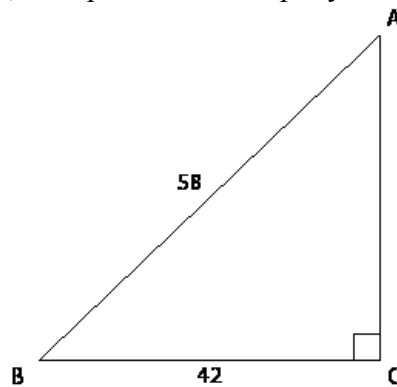
328. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.



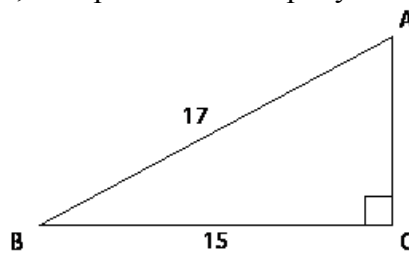
329. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.



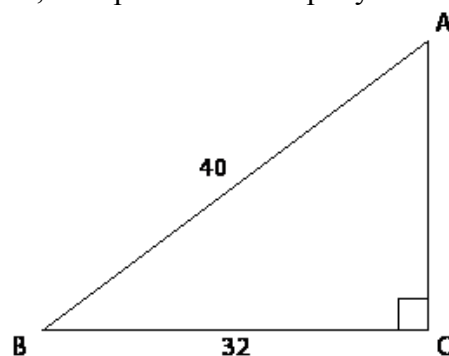
330. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.



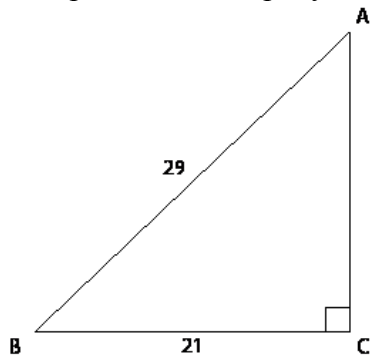
331. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.



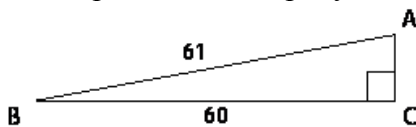
332. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.



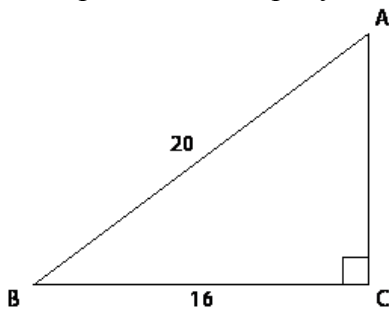
333. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.



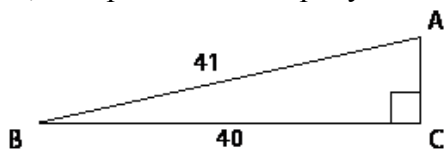
334. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.



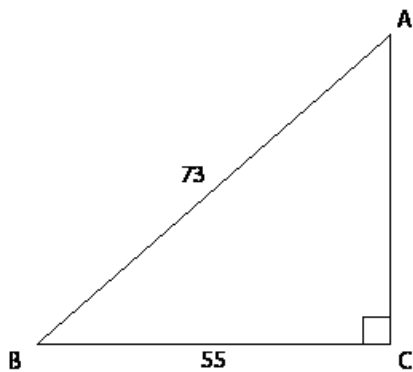
335. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.



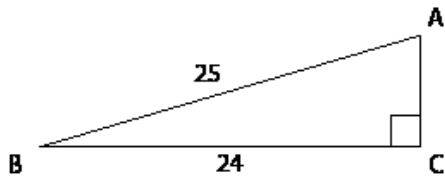
336. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.



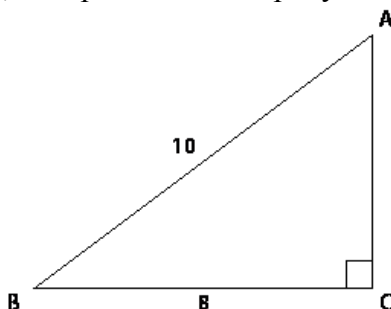
337. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.



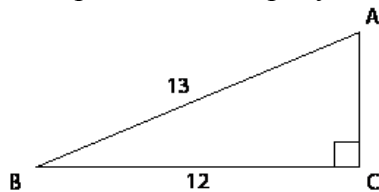
338. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.



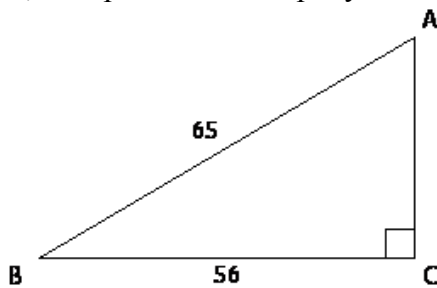
339. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.



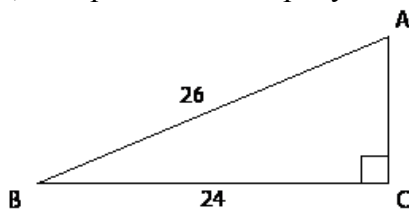
340. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.



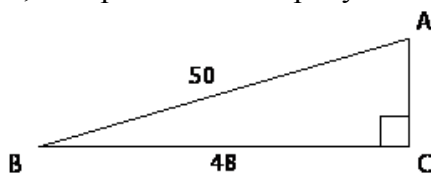
341. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.



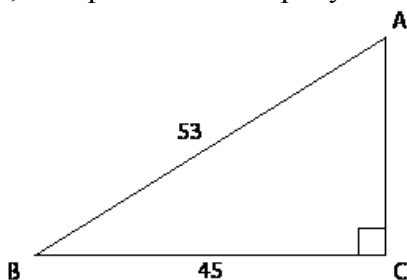
342. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.



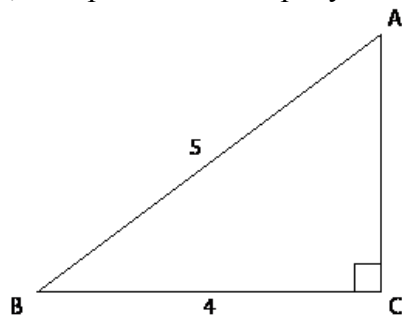
343. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.



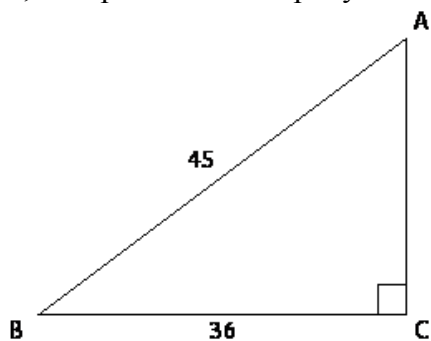
344. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.



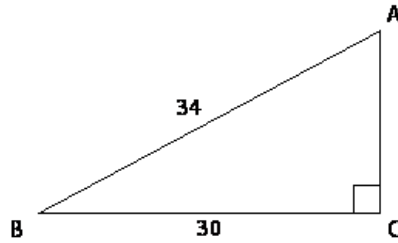
345. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.



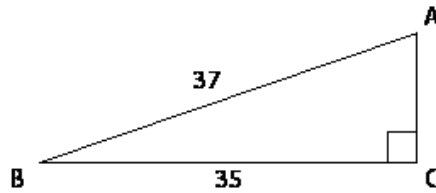
346. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.



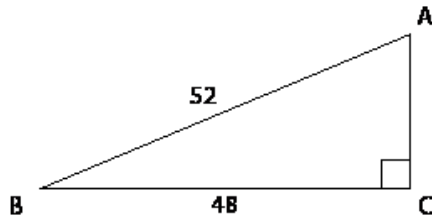
347. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.



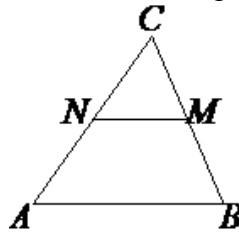
348. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.



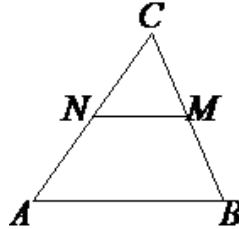
349. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.



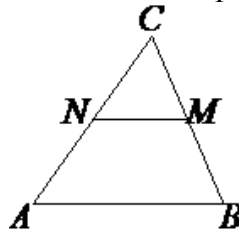
350. В треугольнике ABC отмечены середины M и N сторон BC и AC соответственно. Площадь треугольника CNM равна 57. Найдите площадь четырёхугольника ABMN.



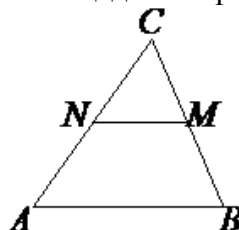
351. В треугольнике ABC отмечены середины M и N сторон BC и AC соответственно. Площадь треугольника CNM равна 45. Найдите площадь четырёхугольника ABMN.



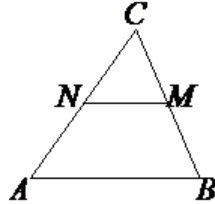
352. В треугольнике ABC отмечены середины M и N сторон BC и AC соответственно. Площадь треугольника CNM равна 67. Найдите площадь четырёхугольника ABMN.



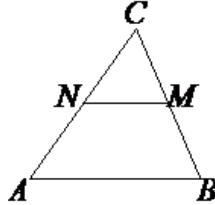
353. В треугольнике ABC отмечены середины M и N сторон BC и AC соответственно. Площадь треугольника CNM равна 12. Найдите площадь четырёхугольника ABMN.



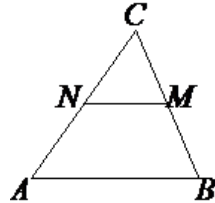
354. В треугольнике ABC отмечены середины M и N сторон BC и AC соответственно. Площадь треугольника CNM равна 35. Найдите площадь четырёхугольника ABMN.



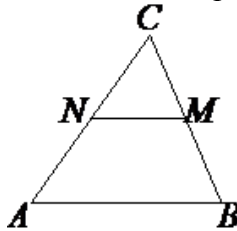
355. В треугольнике ABC отмечены середины M и N сторон BC и AC соответственно. Площадь треугольника CNM равна 94. Найдите площадь четырёхугольника ABMN.



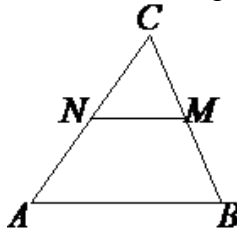
356. В треугольнике ABC отмечены середины M и N сторон BC и AC соответственно. Площадь треугольника CNM равна 24. Найдите площадь четырёхугольника ABMN.



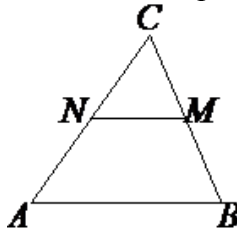
357. В треугольнике ABC отмечены середины M и N сторон BC и AC соответственно. Площадь треугольника CNM равна 97. Найдите площадь четырёхугольника ABMN.



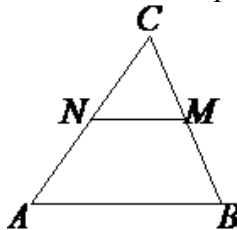
358. В треугольнике ABC отмечены середины M и N сторон BC и AC соответственно. Площадь треугольника CNM равна 21. Найдите площадь четырёхугольника ABMN.



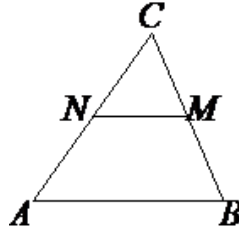
359. В треугольнике ABC отмечены середины M и N сторон BC и AC соответственно. Площадь треугольника CNM равна 7. Найдите площадь четырёхугольника ABMN.



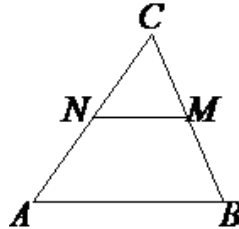
360. В треугольнике ABC отмечены середины M и N сторон BC и AC соответственно. Площадь треугольника CNM равна 25. Найдите площадь четырёхугольника ABMN.



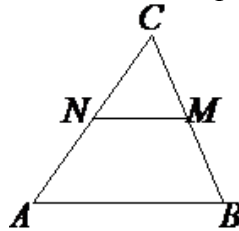
361. В треугольнике ABC отмечены середины M и N сторон BC и AC соответственно. Площадь треугольника CNM равна 20. Найдите площадь четырёхугольника ABMN.



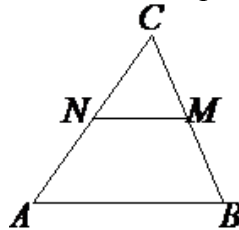
362. В треугольнике ABC отмечены середины M и N сторон BC и AC соответственно. Площадь треугольника CNM равна 96. Найдите площадь четырёхугольника ABMN.



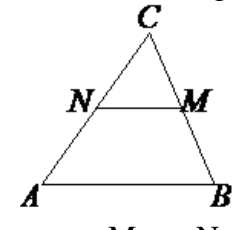
363. В треугольнике ABC отмечены середины M и N сторон BC и AC соответственно. Площадь треугольника CNM равна 76. Найдите площадь четырёхугольника ABMN.



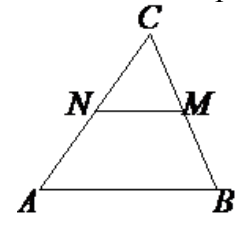
364. В треугольнике ABC отмечены середины M и N сторон BC и AC соответственно. Площадь треугольника CNM равна 2. Найдите площадь четырёхугольника ABMN.



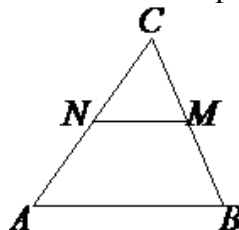
365. В треугольнике ABC отмечены середины M и N сторон BC и AC соответственно. Площадь треугольника CNM равна 42. Найдите площадь четырёхугольника ABMN.



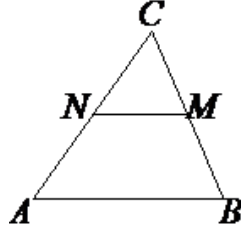
366. В треугольнике ABC отмечены середины M и N сторон BC и AC соответственно. Площадь треугольника CNM равна 38. Найдите площадь четырёхугольника ABMN.



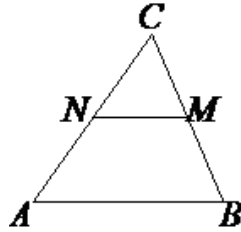
367. В треугольнике ABC отмечены середины M и N сторон BC и AC соответственно. Площадь треугольника CNM равна 89. Найдите площадь четырёхугольника ABMN.



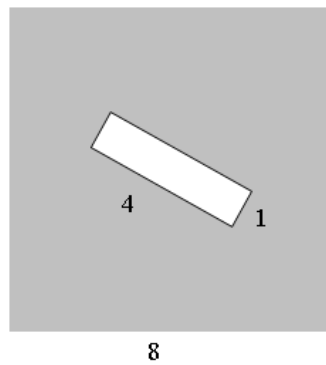
368. В треугольнике ABC отмечены середины M и N сторон BC и AC соответственно. Площадь треугольника CNM равна 1. Найдите площадь четырёхугольника ABMN.



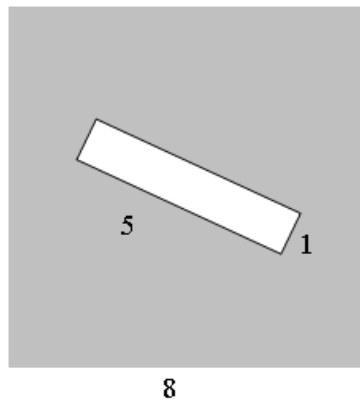
369. В треугольнике ABC отмечены середины M и N сторон BC и AC соответственно. Площадь треугольника CNM равна 8. Найдите площадь четырёхугольника ABMN.



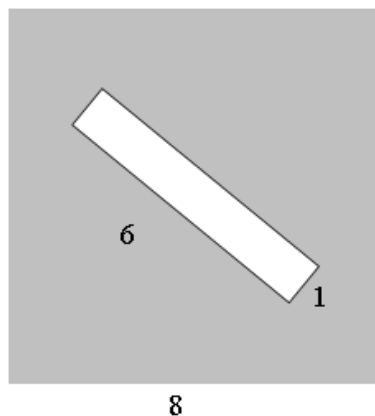
370. Из квадрата вырезали прямоугольник (см. рисунок). Найдите площадь получившейся фигуры.



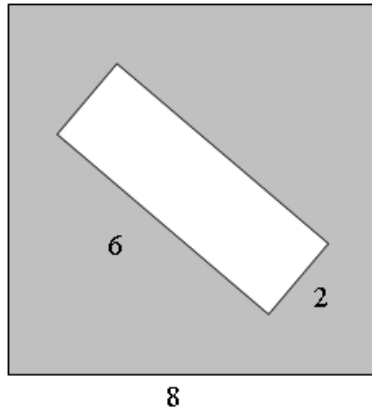
371. Из квадрата вырезали прямоугольник (см. рисунок). Найдите площадь получившейся фигуры.



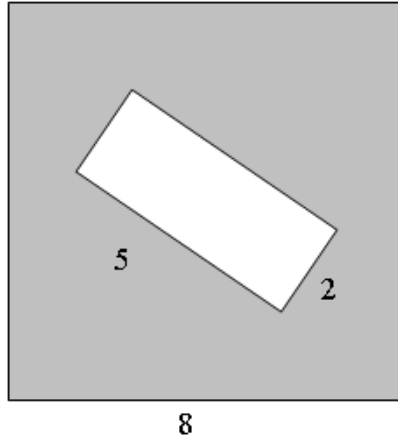
372. Из квадрата вырезали прямоугольник (см. рисунок). Найдите площадь получившейся фигуры.



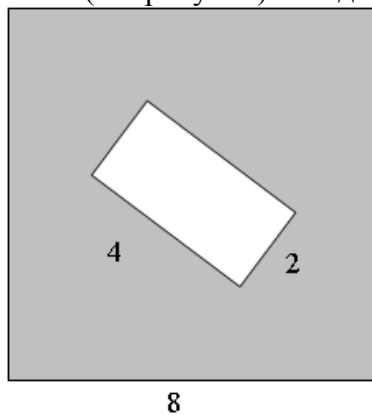
373. Из квадрата вырезали прямоугольник (см. рисунок). Найдите площадь получившейся фигуры.



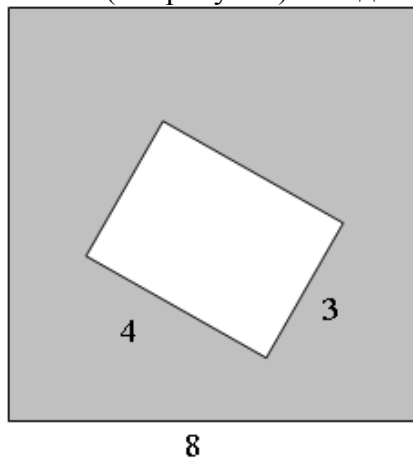
374. Из квадрата вырезали прямоугольник (см. рисунок). Найдите площадь получившейся фигуры.



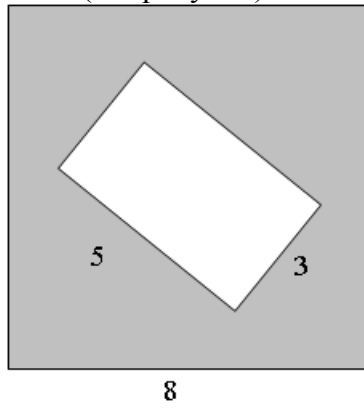
375. Из квадрата вырезали прямоугольник (см. рисунок). Найдите площадь получившейся фигуры.



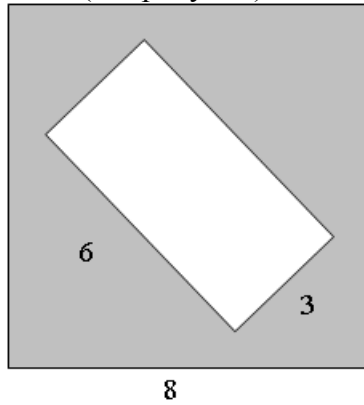
376. Из квадрата вырезали прямоугольник (см. рисунок). Найдите площадь получившейся фигуры.



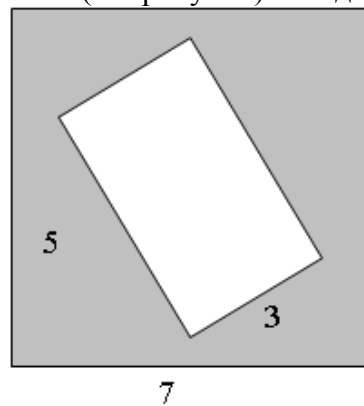
377. Из квадрата вырезали прямоугольник (см. рисунок). Найдите площадь получившейся фигуры.



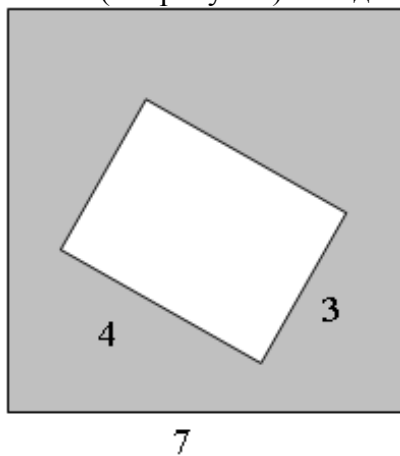
378. Из квадрата вырезали прямоугольник (см. рисунок). Найдите площадь получившейся фигуры.



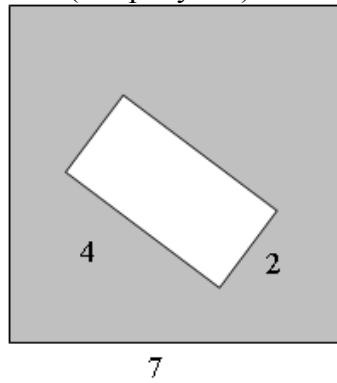
379. Из квадрата вырезали прямоугольник (см. рисунок). Найдите площадь получившейся фигуры.



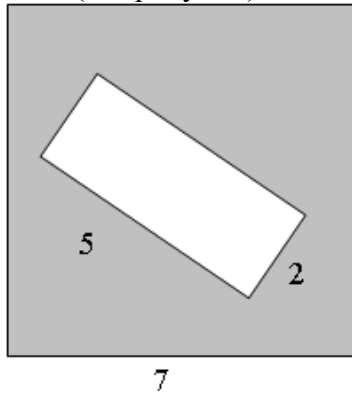
380. Из квадрата вырезали прямоугольник (см. рисунок). Найдите площадь получившейся фигуры.



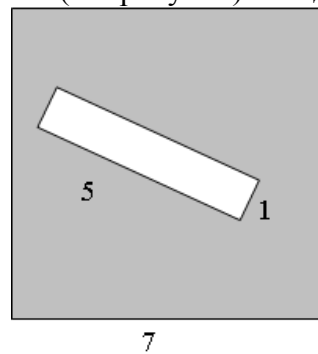
381. Из квадрата вырезали прямоугольник (см. рисунок). Найдите площадь получившейся фигуры.



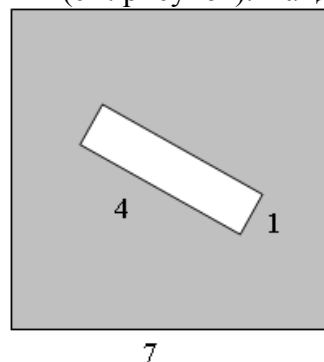
382. Из квадрата вырезали прямоугольник (см. рисунок). Найдите площадь получившейся фигуры.



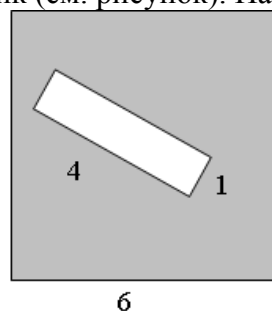
383. Из квадрата вырезали прямоугольник (см. рисунок). Найдите площадь получившейся фигуры.



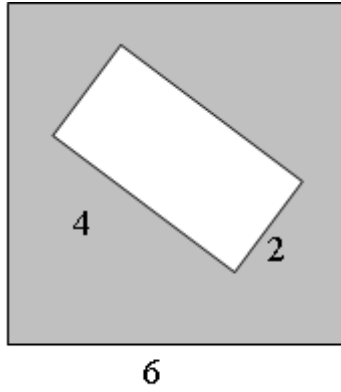
384. Из квадрата вырезали прямоугольник (см. рисунок). Найдите площадь получившейся фигуры.



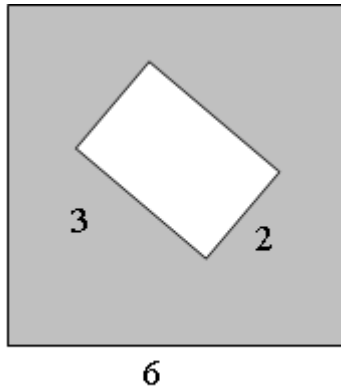
385. Из квадрата вырезали прямоугольник (см. рисунок). Найдите площадь получившейся фигуры.



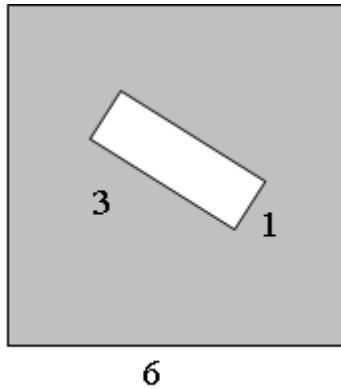
386. Из квадрата вырезали прямоугольник (см. рисунок). Найдите площадь получившейся фигуры.



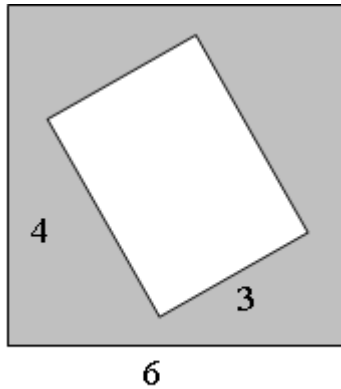
387. Из квадрата вырезали прямоугольник (см. рисунок). Найдите площадь получившейся фигуры.



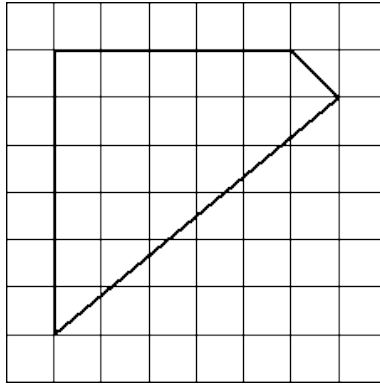
388. Из квадрата вырезали прямоугольник (см. рисунок). Найдите площадь получившейся фигуры.



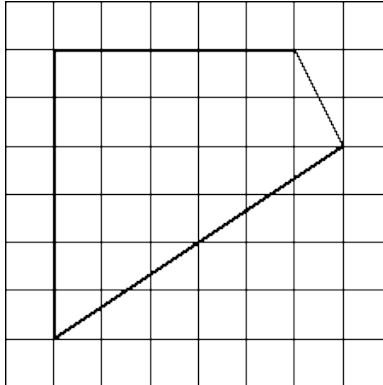
389. Из квадрата вырезали прямоугольник (см. рисунок). Найдите площадь получившейся фигуры.



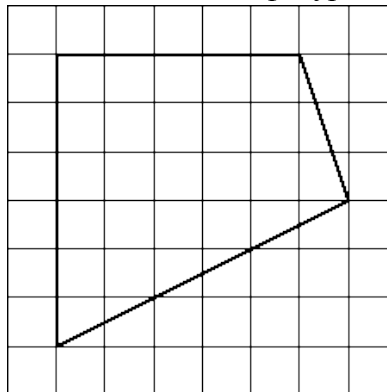
390. Площадь одной клетки равна 1. Найдите площадь фигуры, изображённой на рисунке.



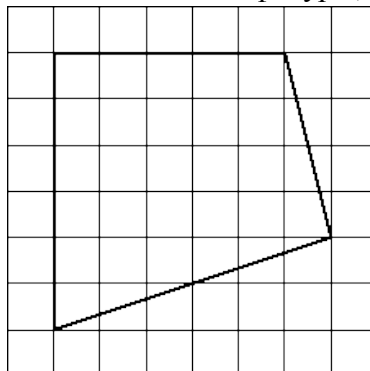
391. Площадь одной клетки равна 1. Найдите площадь фигуры, изображённой на рисунке.



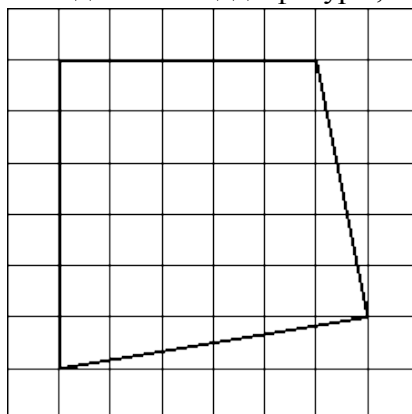
392. Площадь одной клетки равна 1. Найдите площадь фигуры, изображённой на рисунке.



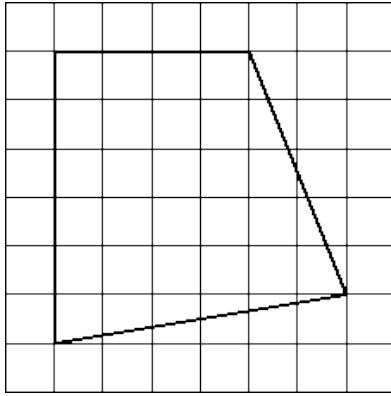
393. Площадь одной клетки равна 1. Найдите площадь фигуры, изображённой на рисунке.



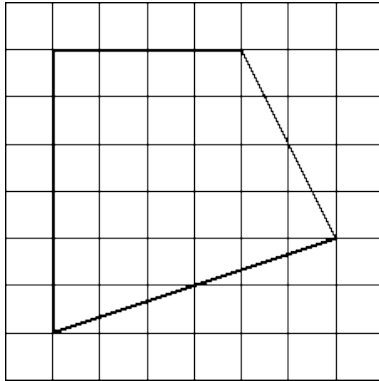
394. Площадь одной клетки равна 1. Найдите площадь фигуры, изображённой на рисунке.



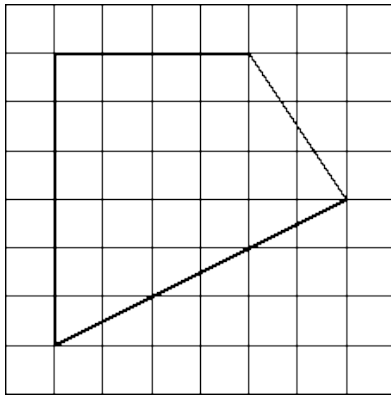
395. Площадь одной клетки равна 1. Найдите площадь фигуры, изображённой на рисунке.



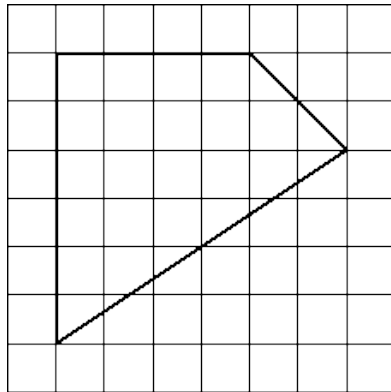
396. Площадь одной клетки равна 1. Найдите площадь фигуры, изображённой на рисунке.



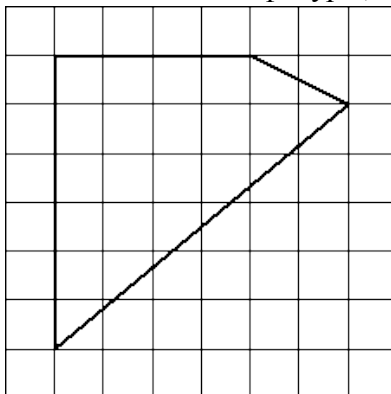
397. Площадь одной клетки равна 1. Найдите площадь фигуры, изображённой на рисунке.



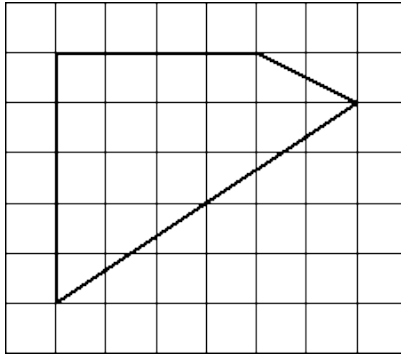
398. Площадь одной клетки равна 1. Найдите площадь фигуры, изображённой на рисунке.



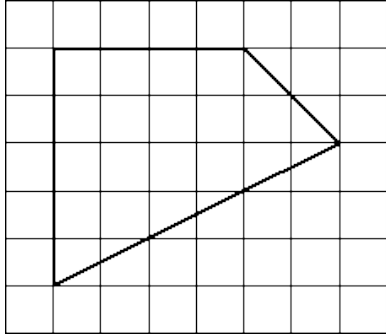
399. Площадь одной клетки равна 1. Найдите площадь фигуры, изображённой на рисунке.



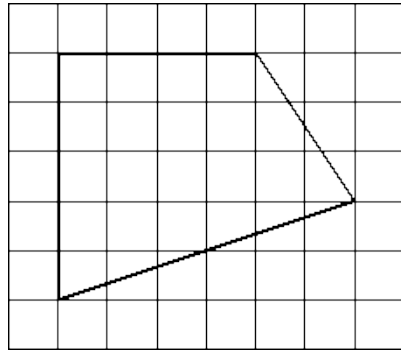
400. Площадь одной клетки равна 1. Найдите площадь фигуры, изображённой на рисунке.



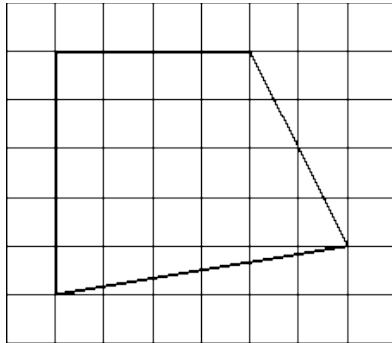
401. Площадь одной клетки равна 1. Найдите площадь фигуры, изображённой на рисунке.



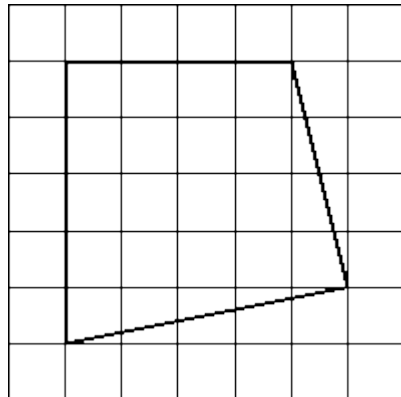
402. Площадь одной клетки равна 1. Найдите площадь фигуры, изображённой на рисунке.



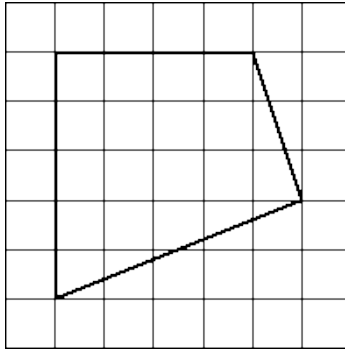
403. Площадь одной клетки равна 1. Найдите площадь фигуры, изображённой на рисунке.



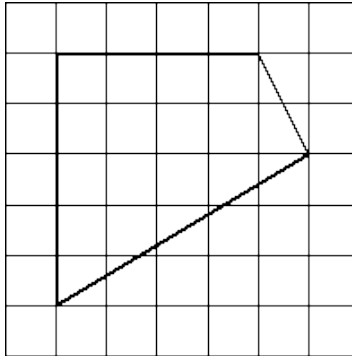
404. Площадь одной клетки равна 1. Найдите площадь фигуры, изображённой на рисунке.



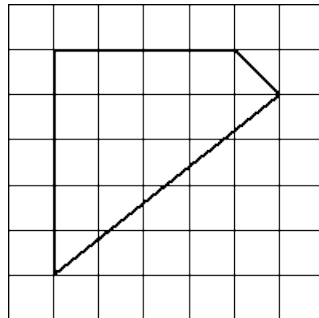
405. Площадь одной клетки равна 1. Найдите площадь фигуры, изображённой на рисунке.



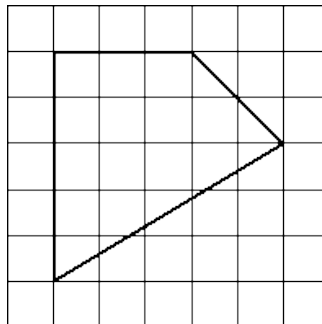
406. Площадь одной клетки равна 1. Найдите площадь фигуры, изображённой на рисунке.



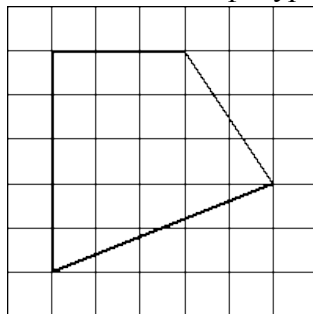
407. Площадь одной клетки равна 1. Найдите площадь фигуры, изображённой на рисунке.



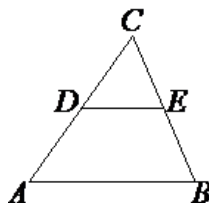
408. Площадь одной клетки равна 1. Найдите площадь фигуры, изображённой на рисунке.



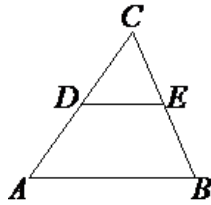
409. Площадь одной клетки равна 1. Найдите площадь фигуры, изображённой на рисунке.



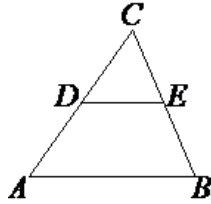
410. В треугольнике ABC DE – средняя линия. Площадь треугольника CDE равна 57. Найдите площадь треугольника ABC.



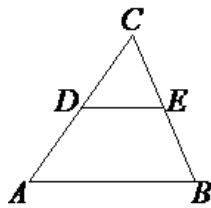
411. В треугольнике ABC DE – средняя линия. Площадь треугольника CDE равна 45. Найдите площадь треугольника ABC.



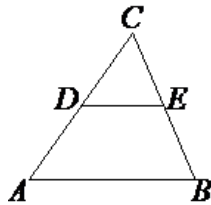
412. В треугольнике ABC DE – средняя линия. Площадь треугольника CDE равна 67. Найдите площадь треугольника ABC.



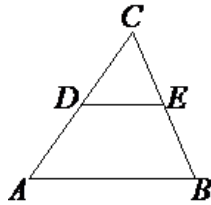
413. В треугольнике ABC DE – средняя линия. Площадь треугольника CDE равна 12. Найдите площадь треугольника ABC.



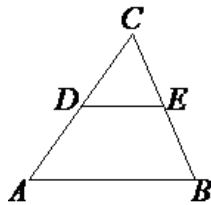
414. В треугольнике ABC DE – средняя линия. Площадь треугольника CDE равна 35. Найдите площадь треугольника ABC.



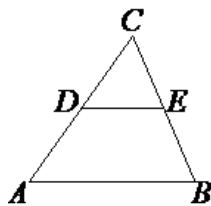
415. В треугольнике ABC DE – средняя линия. Площадь треугольника CDE равна 94. Найдите площадь треугольника ABC.



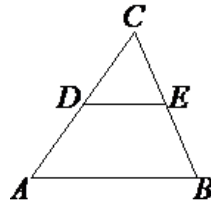
416. В треугольнике ABC DE – средняя линия. Площадь треугольника CDE равна 24. Найдите площадь треугольника ABC.



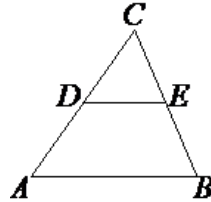
417. В треугольнике ABC DE – средняя линия. Площадь треугольника CDE равна 97. Найдите площадь треугольника ABC.



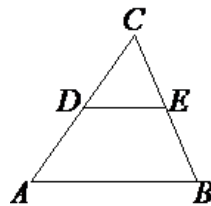
418. В треугольнике ABC DE – средняя линия. Площадь треугольника CDE равна 21. Найдите площадь треугольника ABC.



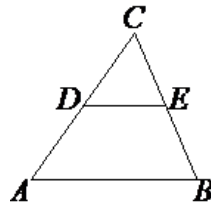
419. В треугольнике ABC DE – средняя линия. Площадь треугольника CDE равна 7. Найдите площадь треугольника ABC.



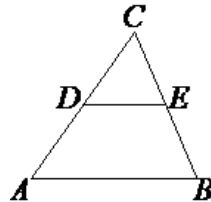
420. В треугольнике ABC DE – средняя линия. Площадь треугольника CDE равна 25. Найдите площадь треугольника ABC.



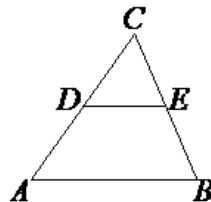
421. В треугольнике ABC DE – средняя линия. Площадь треугольника CDE равна 20. Найдите площадь треугольника ABC.



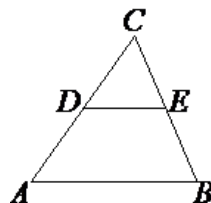
422. В треугольнике ABC DE – средняя линия. Площадь треугольника CDE равна 96. Найдите площадь треугольника ABC.



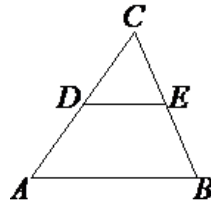
423. В треугольнике ABC DE – средняя линия. Площадь треугольника CDE равна 76. Найдите площадь треугольника ABC.



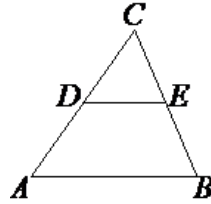
424. В треугольнике ABC DE – средняя линия. Площадь треугольника CDE равна 2. Найдите площадь треугольника ABC.



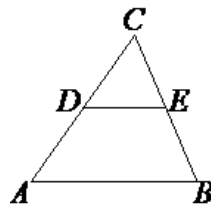
425. В треугольнике ABC DE – средняя линия. Площадь треугольника CDE равна 42. Найдите площадь треугольника ABC.



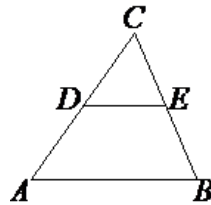
426. В треугольнике ABC DE – средняя линия. Площадь треугольника CDE равна 38. Найдите площадь треугольника ABC.



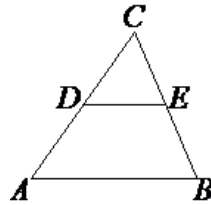
427. В треугольнике ABC DE – средняя линия. Площадь треугольника CDE равна 89. Найдите площадь треугольника ABC.



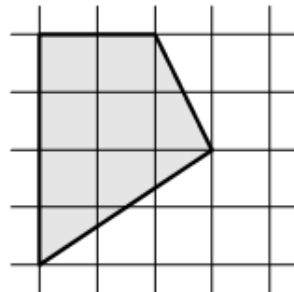
428. В треугольнике ABC DE – средняя линия. Площадь треугольника CDE равна 1. Найдите площадь треугольника ABC.



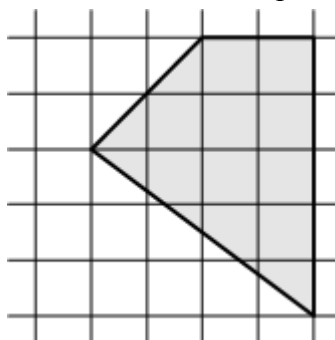
429. В треугольнике ABC DE – средняя линия. Площадь треугольника CDE равна 8. Найдите площадь треугольника ABC.



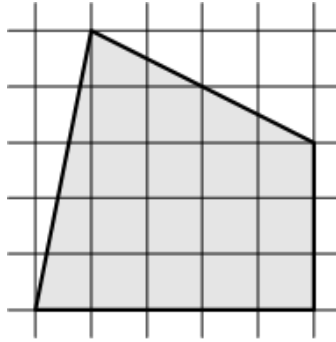
430. Площадь одной клетки равна 1. Найдите площадь закрашенной фигуры.



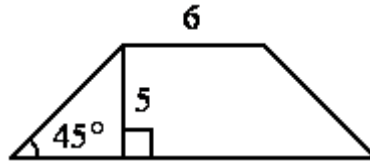
431. Площадь одной клетки равна 1. Найдите площадь закрашенной фигуры.



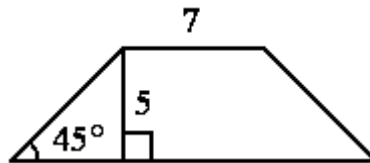
432. Площадь одной клетки равна 1. Найдите площадь закрашенной фигуры.



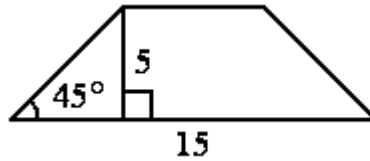
433. В равнобедренной трапеции известны высота, меньшее основание и угол при основании. Найдите большее основание.



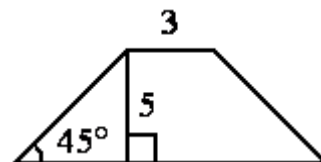
434. В равнобедренной трапеции известны высота, меньшее основание и угол при основании. Найдите большее основание.



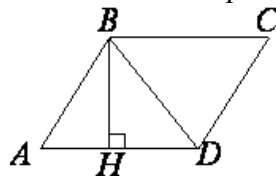
435. В равнобедренной трапеции известны высота, большее основание и угол при основании. Найдите меньшее основание.



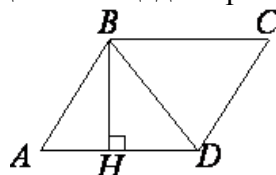
436. В равнобедренной трапеции известны высота, меньшее основание и угол при основании. Найдите большее основание.



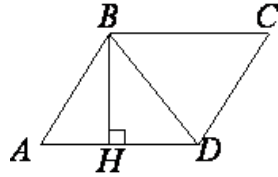
437. Высота BH параллелограмма $ABCD$ делит его сторону AD на отрезки $AH = 1$ и $HD = 28$. Диагональ параллелограмма BD равна 53. Найдите площадь параллелограмма.



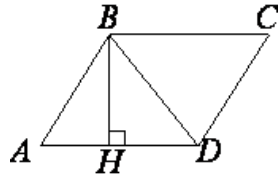
438. Высота BH параллелограмма $ABCD$ делит его сторону AD на отрезки $AH = 1$ и $HD = 63$. Диагональ параллелограмма BD равна 65. Найдите площадь параллелограмма.



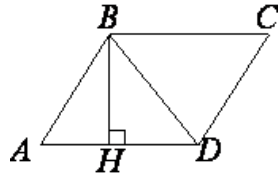
439. Высота BH параллелограмма $ABCD$ делит его сторону AD на отрезки $AH = 8$ и $HD = 40$. Диагональ параллелограмма BD равна 50. Найдите площадь параллелограмма.



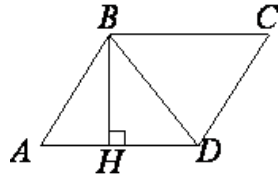
440. Высота BH параллелограмма $ABCD$ делит его сторону AD на отрезки $AH = 7$ и $HD = 24$. Диагональ параллелограмма BD равна 51. Найдите площадь параллелограмма.



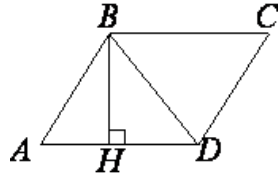
441. Высота BH параллелограмма $ABCD$ делит его сторону AD на отрезки $AH = 2$ и $HD = 64$. Диагональ параллелограмма BD равна 80. Найдите площадь параллелограмма.



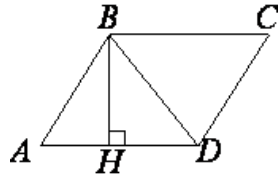
442. Высота BH параллелограмма $ABCD$ делит его сторону AD на отрезки $AH = 3$ и $HD = 30$. Диагональ параллелограмма BD равна 50. Найдите площадь параллелограмма.



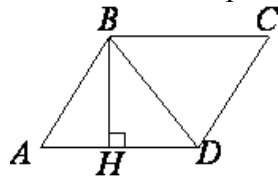
443. Высота BH параллелограмма $ABCD$ делит его сторону AD на отрезки $AH = 2$ и $HD = 20$. Диагональ параллелограмма BD равна 52. Найдите площадь параллелограмма.



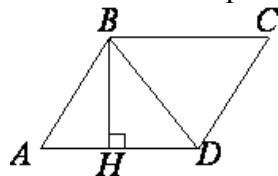
444. Высота BH параллелограмма $ABCD$ делит его сторону AD на отрезки $AH = 9$ и $HD = 65$. Диагональ параллелограмма BD равна 97. Найдите площадь параллелограмма.



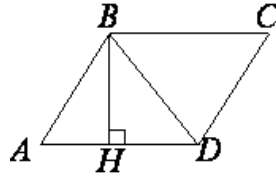
445. Высота BH параллелограмма $ABCD$ делит его сторону AD на отрезки $AH = 5$ и $HD = 15$. Диагональ параллелограмма BD равна 17. Найдите площадь параллелограмма.



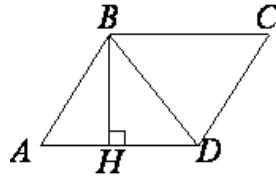
446. Высота BH параллелограмма $ABCD$ делит его сторону AD на отрезки $AH = 3$ и $HD = 24$. Диагональ параллелограмма BD равна 51. Найдите площадь параллелограмма.



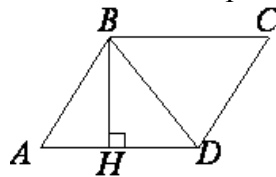
447. Высота BH параллелограмма $ABCD$ делит его сторону AD на отрезки $AH = 5$ и $HD = 28$. Диагональ параллелограмма BD равна 53. Найдите площадь параллелограмма.



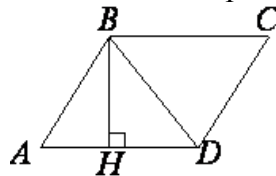
448. Высота BH параллелограмма $ABCD$ делит его сторону AD на отрезки $AH = 8$ и $HD = 28$. Диагональ параллелограмма BD равна 35. Найдите площадь параллелограмма.



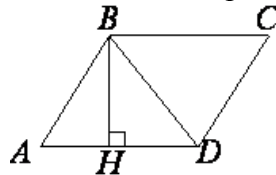
449. Высота BH параллелограмма $ABCD$ делит его сторону AD на отрезки $AH = 2$ и $HD = 32$. Диагональ параллелограмма BD равна 40. Найдите площадь параллелограмма.



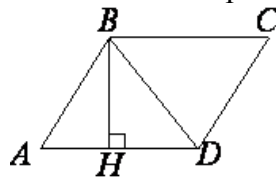
450. Высота BH параллелограмма $ABCD$ делит его сторону AD на отрезки $AH = 5$ и $HD = 30$. Диагональ параллелограмма BD равна 78. Найдите площадь параллелограмма.



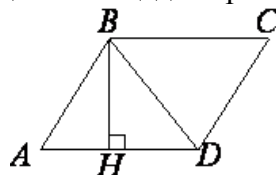
451. Высота BH параллелограмма $ABCD$ делит его сторону AD на отрезки $AH = 4$ и $HD = 65$. Диагональ параллелограмма BD равна 97. Найдите площадь параллелограмма.



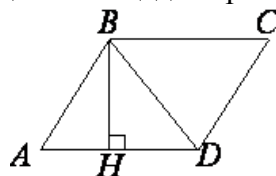
452. Высота BH параллелограмма $ABCD$ делит его сторону AD на отрезки $AH = 2$ и $HD = 12$. Диагональ параллелограмма BD равна 13. Найдите площадь параллелограмма.



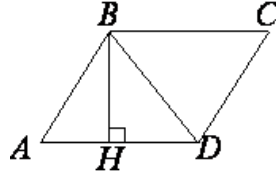
453. Высота BH параллелограмма $ABCD$ делит его сторону AD на отрезки $AH = 6$ и $HD = 75$. Диагональ параллелограмма BD равна 85. Найдите площадь параллелограмма.



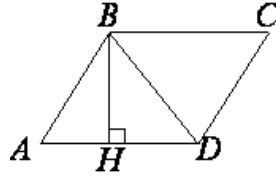
454. Высота BH параллелограмма $ABCD$ делит его сторону AD на отрезки $AH = 7$ и $HD = 27$. Диагональ параллелограмма BD равна 45. Найдите площадь параллелограмма.



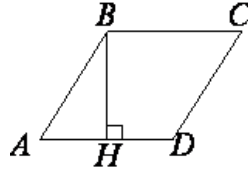
455. Высота BH параллелограмма $ABCD$ делит его сторону AD на отрезки $AH = 7$ и $HD = 72$. Диагональ параллелограмма BD равна 97 . Найдите площадь параллелограмма.



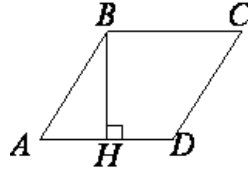
456. Высота BH параллелограмма $ABCD$ делит его сторону AD на отрезки $AH = 8$ и $HD = 36$. Диагональ параллелограмма BD равна 85 . Найдите площадь параллелограмма.



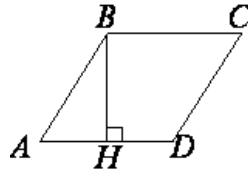
457. Высота BH ромба $ABCD$ делит его сторону AD на отрезки $AH = 5$ и $HD = 8$. Найдите площадь ромба.



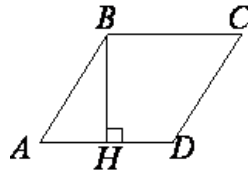
458. Высота BH ромба $ABCD$ делит его сторону AD на отрезки $AH = 4$ и $HD = 1$. Найдите площадь ромба.



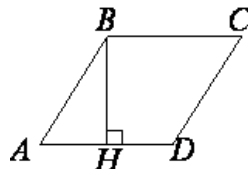
459. Высота BH ромба $ABCD$ делит его сторону AD на отрезки $AH = 11$ и $HD = 50$. Найдите площадь ромба.



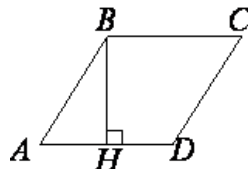
460. Высота BH ромба $ABCD$ делит его сторону AD на отрезки $AH = 21$ и $HD = 14$. Найдите площадь ромба.



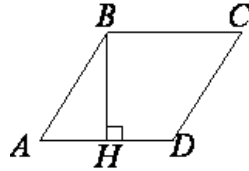
461. Высота BH ромба $ABCD$ делит его сторону AD на отрезки $AH = 72$ и $HD = 6$. Найдите площадь ромба.



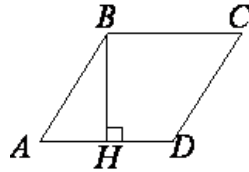
462. Высота BH ромба $ABCD$ делит его сторону AD на отрезки $AH = 21$ и $HD = 54$. Найдите площадь ромба.



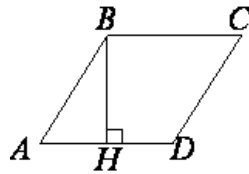
463. Высота BH ромба $ABCD$ делит его сторону AD на отрезки $AH = 68$ и $HD = 17$. Найдите площадь ромба.



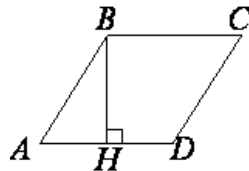
464. Высота BH ромба $ABCD$ делит его сторону AD на отрезки $AH = 24$ и $HD = 50$. Найдите площадь ромба.



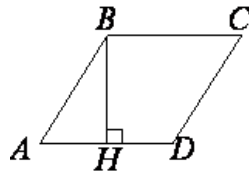
465. Высота BH ромба $ABCD$ делит его сторону AD на отрезки $AH = 77$ и $HD = 8$. Найдите площадь ромба.



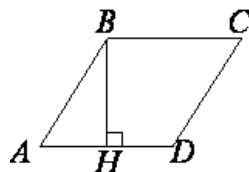
466. Высота BH ромба $ABCD$ делит его сторону AD на отрезки $AH = 44$ и $HD = 11$. Найдите площадь ромба.



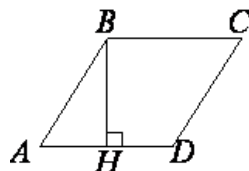
467. Высота BH ромба $ABCD$ делит его сторону AD на отрезки $AH = 54$ и $HD = 36$. Найдите площадь ромба.



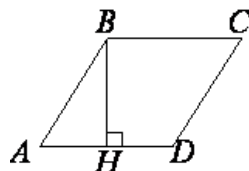
468. Высота BH ромба $ABCD$ делит его сторону AD на отрезки $AH = 21$ и $HD = 8$. Найдите площадь ромба.



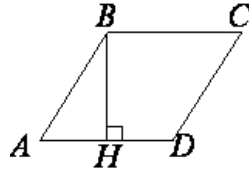
469. Высота BH ромба $ABCD$ делит его сторону AD на отрезки $AH = 24$ и $HD = 6$. Найдите площадь ромба.



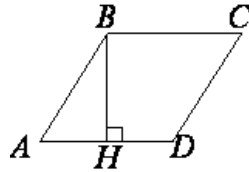
470. Высота BH ромба $ABCD$ делит его сторону AD на отрезки $AH = 64$ и $HD = 16$. Найдите площадь ромба.



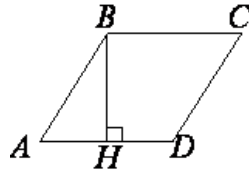
471. Высота BH ромба $ABCD$ делит его сторону AD на отрезки $AH = 24$ и $HD = 2$. Найдите площадь ромба.



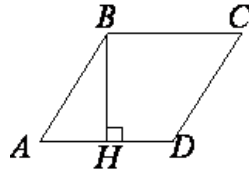
472. Высота BH ромба $ABCD$ делит его сторону AD на отрезки $AH = 60$ и $HD = 8$. Найдите площадь ромба.



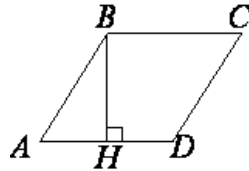
473. Высота BH ромба $ABCD$ делит его сторону AD на отрезки $AH = 33$ и $HD = 32$. Найдите площадь ромба.



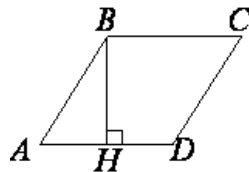
474. Высота BH ромба $ABCD$ делит его сторону AD на отрезки $AH = 33$ и $HD = 22$. Найдите площадь ромба.



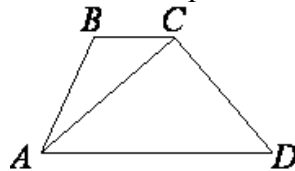
475. Высота BH ромба $ABCD$ делит его сторону AD на отрезки $AH = 12$ и $HD = 1$. Найдите площадь ромба.



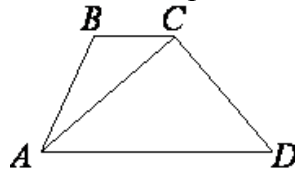
476. Высота BH ромба $ABCD$ делит его сторону AD на отрезки $AH = 48$ и $HD = 25$. Найдите площадь ромба.



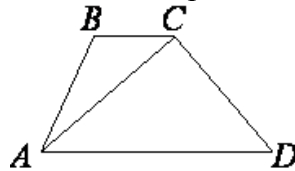
477. В трапеции $ABCD$ $AD = 3$, $BC = 1$, а её площадь равна 12. Найдите площадь треугольника ABC .



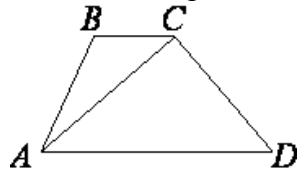
478. В трапеции $ABCD$ $AD = 8$, $BC = 5$, а её площадь равна 13. Найдите площадь треугольника ABC .



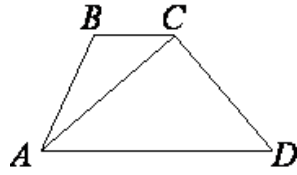
479. В трапеции $ABCD$ $AD = 4$, $BC = 1$, а её площадь равна 35. Найдите площадь треугольника ABC .



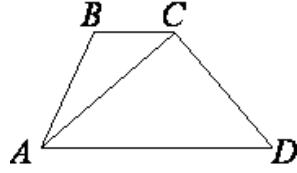
480. В трапеции $ABCD$ $AD = 4$, $BC = 2$, а её площадь равна 69. Найдите площадь треугольника ABC .



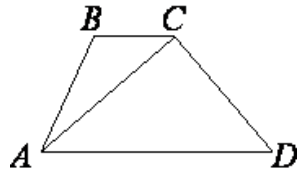
481. В трапеции $ABCD$ $AD = 8$, $BC = 2$, а её площадь равна 35. Найдите площадь треугольника ABC .



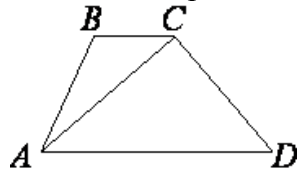
482. В трапеции $ABCD$ $AD = 8$, $BC = 7$, а её площадь равна 45. Найдите площадь треугольника ABC .



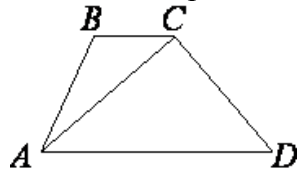
483. В трапеции $ABCD$ $AD = 3$, $BC = 2$, а её площадь равна 30. Найдите площадь треугольника ABC .



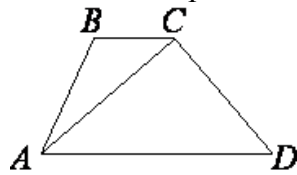
484. В трапеции $ABCD$ $AD = 7$, $BC = 1$, а её площадь равна 96. Найдите площадь треугольника ABC .



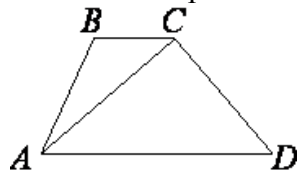
485. В трапеции $ABCD$ $AD = 8$, $BC = 3$, а её площадь равна 77. Найдите площадь треугольника ABC .



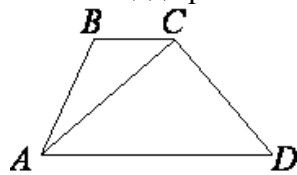
486. В трапеции $ABCD$ $AD = 3$, $BC = 1$, а её площадь равна 48. Найдите площадь треугольника ABC .



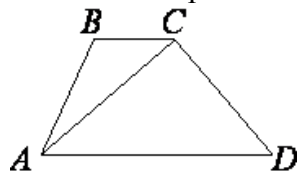
487. В трапеции $ABCD$ $AD = 6$, $BC = 1$, а её площадь равна 84. Найдите площадь треугольника ABC .



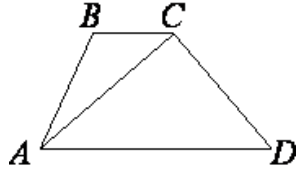
488. В трапеции $ABCD$ $AD = 6$, $BC = 1$, а её площадь равна 42. Найдите площадь треугольника ABC .



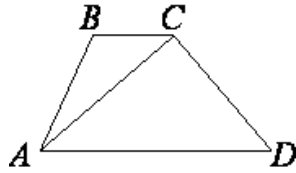
489. В трапеции $ABCD$ $AD = 6$, $BC = 3$, а её площадь равна 27. Найдите площадь треугольника ABC .



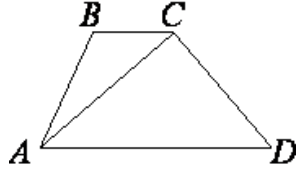
490. В трапеции $ABCD$ $AD = 4$, $BC = 2$, а её площадь равна 90. Найдите площадь треугольника ABC .



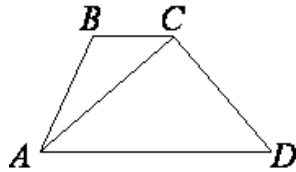
491. В трапеции $ABCD$ $AD = 9$, $BC = 6$, а её площадь равна 75. Найдите площадь треугольника ABC .



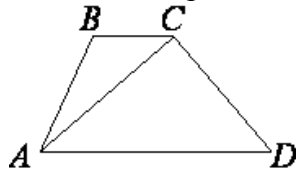
492. В трапеции $ABCD$ $AD = 6$, $BC = 5$, а её площадь равна 22. Найдите площадь треугольника ABC .



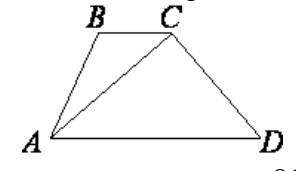
493. В трапеции $ABCD$ $AD = 4$, $BC = 2$, а её площадь равна 3. Найдите площадь треугольника ABC .



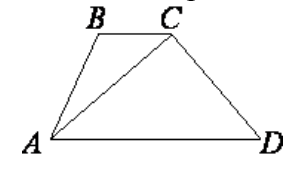
494. В трапеции $ABCD$ $AD = 8$, $BC = 4$, а её площадь равна 21. Найдите площадь треугольника ABC .



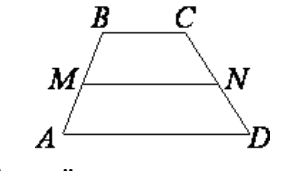
495. В трапеции $ABCD$ $AD = 8$, $BC = 6$, а её площадь равна 49. Найдите площадь треугольника ABC .



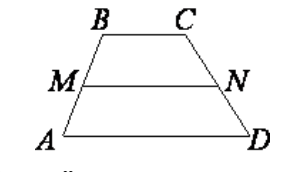
496. В трапеции $ABCD$ $AD = 5$, $BC = 4$, а её площадь равна 81. Найдите площадь треугольника ABC .



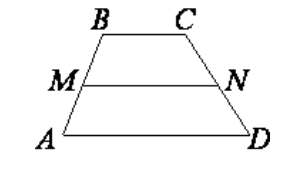
497. В трапеции $ABCD$ $AD = 5$, $BC = 2$, а её площадь равна 28. Найдите площадь трапеции $BCNM$, где MN – средняя линия трапеции $ABCD$.



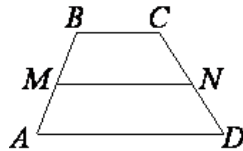
498. В трапеции $ABCD$ $AD = 6$, $BC = 2$, а её площадь равна 32. Найдите площадь трапеции $BCNM$, где MN – средняя линия трапеции $ABCD$.



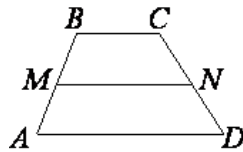
499. В трапеции $ABCD$ $AD = 9$, $BC = 3$, а её площадь равна 80. Найдите площадь трапеции $BCNM$, где MN – средняя линия трапеции $ABCD$.



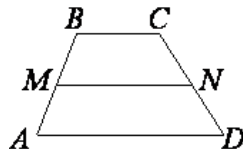
500. В трапеции $ABCD$ $AD = 8$, $BC = 7$, а её площадь равна 60. Найдите площадь трапеции $BCNM$, где MN – средняя линия трапеции $ABCD$.



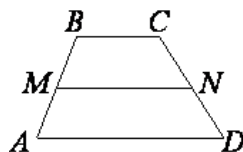
501. В трапеции $ABCD$ $AD = 4$, $BC = 3$, а её площадь равна 84. Найдите площадь трапеции $BCNM$, где MN – средняя линия трапеции $ABCD$.



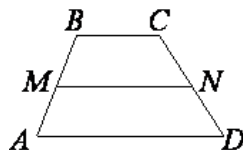
502. В трапеции $ABCD$ $AD = 7$, $BC = 1$, а её площадь равна 64. Найдите площадь трапеции $BCNM$, где MN – средняя линия трапеции $ABCD$.



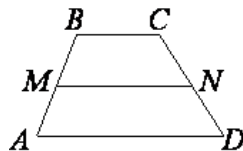
503. В трапеции $ABCD$ $AD = 9$, $BC = 1$, а её площадь равна 70. Найдите площадь трапеции $BCNM$, где MN – средняя линия трапеции $ABCD$.



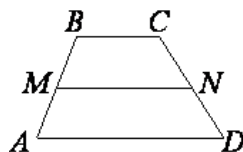
504. В трапеции $ABCD$ $AD = 2$, $BC = 1$, а её площадь равна 48. Найдите площадь трапеции $BCNM$, где MN – средняя линия трапеции $ABCD$.



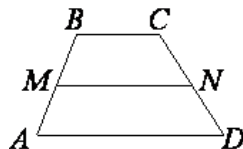
505. В трапеции $ABCD$ $AD = 6$, $BC = 4$, а её площадь равна 80. Найдите площадь трапеции $BCNM$, где MN – средняя линия трапеции $ABCD$.



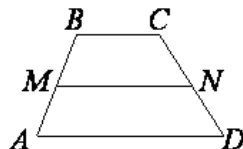
506. В трапеции $ABCD$ $AD = 4$, $BC = 2$, а её площадь равна 60. Найдите площадь трапеции $BCNM$, где MN – средняя линия трапеции $ABCD$.



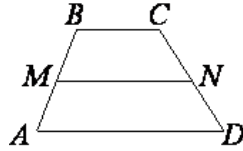
507. В трапеции $ABCD$ $AD = 7$, $BC = 5$, а её площадь равна 72. Найдите площадь трапеции $BCNM$, где MN – средняя линия трапеции $ABCD$.



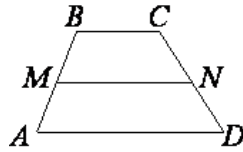
508. В трапеции $ABCD$ $AD = 9$, $BC = 1$, а её площадь равна 20. Найдите площадь трапеции $BCNM$, где MN – средняя линия трапеции $ABCD$.



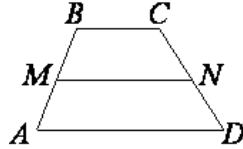
509. В трапеции $ABCD$ $AD = 5$, $BC = 1$, а её площадь равна 63. Найдите площадь трапеции $BCNM$, где MN – средняя линия трапеции $ABCD$.



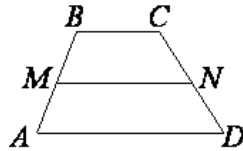
510. В трапеции $ABCD$ $AD = 2$, $BC = 1$, а её площадь равна 60. Найдите площадь трапеции $BCNM$, где MN – средняя линия трапеции $ABCD$.



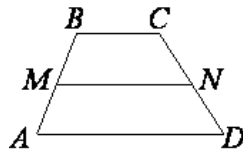
511. В трапеции $ABCD$ $AD = 5$, $BC = 1$, а её площадь равна 21. Найдите площадь трапеции $BCNM$, где MN – средняя линия трапеции $ABCD$.



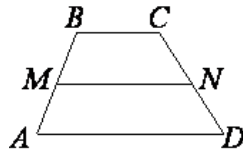
512. В трапеции $ABCD$ $AD = 8$, $BC = 5$, а её площадь равна 52. Найдите площадь трапеции $BCNM$, где MN – средняя линия трапеции $ABCD$.



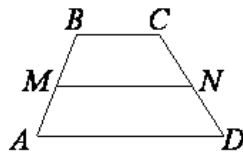
513. В трапеции $ABCD$ $AD = 7$, $BC = 3$, а её площадь равна 5. Найдите площадь трапеции $BCNM$, где MN – средняя линия трапеции $ABCD$.



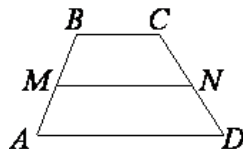
514. В трапеции $ABCD$ $AD = 5$, $BC = 1$, а её площадь равна 51. Найдите площадь трапеции $BCNM$, где MN – средняя линия трапеции $ABCD$.



515. В трапеции $ABCD$ $AD = 5$, $BC = 1$, а её площадь равна 12. Найдите площадь трапеции $BCNM$, где MN – средняя линия трапеции $ABCD$.



516. В трапеции $ABCD$ $AD = 7$, $BC = 3$, а её площадь равна 85. Найдите площадь трапеции $BCNM$, где MN – средняя линия трапеции $ABCD$.

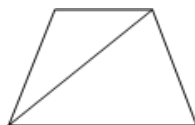


517. Основания равнобедренной трапеции равны 5 и 17, а ее боковые стороны равны 10. Найдите площадь трапеции.

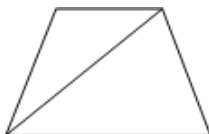
518. Основания равнобедренной трапеции равны 2 и 14, а ее боковые стороны равны 10. Найдите площадь трапеции.

519. Основания равнобедренной трапеции равны 8 и 18, а ее боковые стороны равны 13. Найдите площадь трапеции.

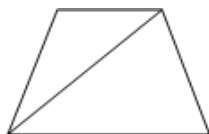
520. Основания равнобедренной трапеции равны 5 и 15, а ее боковые стороны равны 13. Найдите площадь трапеции.
521. Основания равнобедренной трапеции равны 15 и 25, а ее боковые стороны равны 13. Найдите площадь трапеции.
522. Основания равнобедренной трапеции равны 4 и 16, а ее боковые стороны равны 10. Найдите площадь трапеции.
523. Основания равнобедренной трапеции равны 10 и 22, а ее боковые стороны равны 10. Найдите площадь трапеции.
524. Основания равнобедренной трапеции равны 4 и 10, а ее боковые стороны равны 5. Найдите площадь трапеции.
525. Основания равнобедренной трапеции равны 15 и 21, а ее боковые стороны равны 5. Найдите площадь трапеции.
526. Основания равнобедренной трапеции равны 6 и 18, а ее боковые стороны равны 10. Найдите площадь трапеции.
527. Основания равнобедренной трапеции равны 13 и 25, а ее боковые стороны равны 10. Найдите площадь трапеции.
528. Основания равнобедренной трапеции равны 6 и 12, а ее боковые стороны равны 5. Найдите площадь трапеции.
529. Основания равнобедренной трапеции равны 9 и 21, а ее боковые стороны равны 10. Найдите площадь трапеции.
530. Основания равнобедренной трапеции равны 7 и 17, а ее боковые стороны равны 13. Найдите площадь трапеции.
531. Основания равнобедренной трапеции равны 18 и 28, а ее боковые стороны равны 13. Найдите площадь трапеции.
532. Основания равнобедренной трапеции равны 3 и 17, боковая сторона 25. Найдите длину диагонали трапеции.



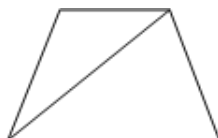
533. Основания равнобедренной трапеции равны 4 и 14, боковая сторона 13. Найдите длину диагонали трапеции.



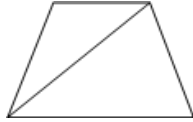
534. Основания равнобедренной трапеции равны 38 и 102, боковая сторона 40. Найдите длину диагонали трапеции.



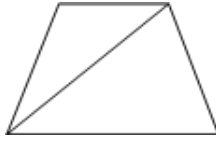
535. Основания равнобедренной трапеции равны 27 и 63, боковая сторона 30. Найдите длину диагонали трапеции.



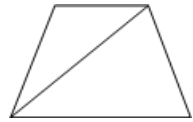
536. Основания равнобедренной трапеции равны 50 и 104, боковая сторона 45. Найдите длину диагонали трапеции.



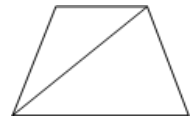
537. Основания равнобедренной трапеции равны 62 и 92, боковая сторона 39. Найдите длину диагонали трапеции.



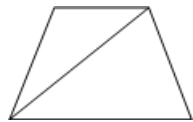
538. Основания равнобедренной трапеции равны 33 и 75, боковая сторона 75. Найдите длину диагонали трапеции.



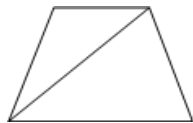
539. Основания равнобедренной трапеции равны 56 и 104, боковая сторона 30. Найдите длину диагонали трапеции.



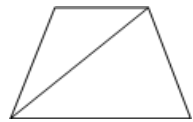
540. Основания равнобедренной трапеции равны 21 и 57, боковая сторона 82. Найдите длину диагонали трапеции.



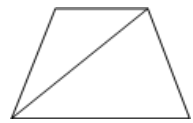
541. Основания равнобедренной трапеции равны 16 и 96, боковая сторона 58. Найдите длину диагонали трапеции.



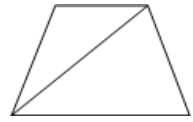
542. Основания равнобедренной трапеции равны 52 и 88, боковая сторона 30. Найдите длину диагонали трапеции.



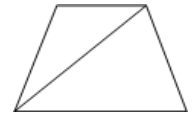
543. Основания равнобедренной трапеции равны 14 и 50, боковая сторона 30. Найдите длину диагонали трапеции.



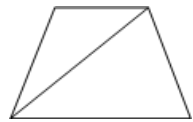
544. Основания равнобедренной трапеции равны 12 и 42, боковая сторона 39. Найдите длину диагонали трапеции.



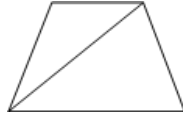
545. Основания равнобедренной трапеции равны 44 и 76, боковая сторона 65. Найдите длину диагонали трапеции.



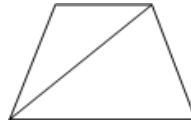
546. Основания равнобедренной трапеции равны 25 и 39, боковая сторона 25. Найдите длину диагонали трапеции.



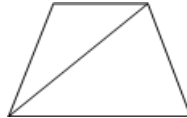
547. Основания равнобедренной трапеции равны 9 и 51, боковая сторона 75. Найдите длину диагонали трапеции.



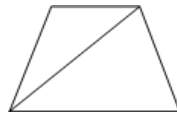
548. Основания равнобедренной трапеции равны 32 и 88, боковая сторона 53. Найдите длину диагонали трапеции.



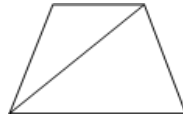
549. Основания равнобедренной трапеции равны 41 и 69, боковая сторона 50. Найдите длину диагонали трапеции.



550. Основания равнобедренной трапеции равны 12 и 28, боковая сторона 17. Найдите длину диагонали трапеции.



551. Основания равнобедренной трапеции равны 28 и 100, боковая сторона 60. Найдите длину диагонали трапеции.



552. Площадь ромба равна 27, а периметр равен 36. Найдите высоту ромба.

553. Площадь ромба равна 54, а периметр равен 36. Найдите высоту ромба.

554. Площадь ромба равна 15, а периметр равен 20. Найдите высоту ромба.

555. Площадь ромба равна 72, а периметр равен 36. Найдите высоту ромба.

556. Площадь ромба равна 48, а периметр равен 32. Найдите высоту ромба.

557. Площадь ромба равна 18, а периметр равен 36. Найдите высоту ромба.

558. Площадь ромба равна 10, а периметр равен 20. Найдите высоту ромба.

559. Площадь ромба равна 8, а периметр равен 32. Найдите высоту ромба.

560. Площадь ромба равна 63, а периметр равен 36. Найдите высоту ромба.

561. Площадь ромба равна 45, а периметр равен 36. Найдите высоту ромба.

562. Площадь ромба равна 21, а периметр равен 28. Найдите высоту ромба.

563. Площадь ромба равна 6, а периметр равен 24. Найдите высоту ромба.

564. Площадь ромба равна 18, а периметр равен 24. Найдите высоту ромба.

565. Площадь ромба равна 5, а периметр равен 20. Найдите высоту ромба.

566. Площадь ромба равна 24, а периметр равен 32. Найдите высоту ромба.

567. Площадь ромба равна 2, а периметр равен 8. Найдите высоту ромба.
568. Площадь ромба равна 42, а периметр равен 28. Найдите высоту ромба.
569. Площадь ромба равна 3, а периметр равен 12. Найдите высоту ромба.
570. Площадь ромба равна 8, а периметр равен 16. Найдите высоту ромба.
571. Площадь ромба равна 30, а периметр равен 24. Найдите высоту ромба.
572. Найдите площадь ромба, если его диагонали равны 14 и 6.
573. Найдите площадь ромба, если его диагонали равны 45 и 2.
574. Найдите площадь ромба, если его диагонали равны 4 и 6.
575. Найдите площадь ромба, если его диагонали равны 27 и 4.
576. Найдите площадь ромба, если его диагонали равны 48 и 2.
577. Найдите площадь ромба, если его диагонали равны 29 и 4.
578. Найдите площадь ромба, если его диагонали равны 19 и 6.
579. Найдите площадь ромба, если его диагонали равны 10 и 6.
580. Найдите площадь ромба, если его диагонали равны 5 и 6.
581. Найдите площадь ромба, если его диагонали равны 8 и 6.
582. Найдите площадь ромба, если его диагонали равны 39 и 2.
583. Найдите площадь ромба, если его диагонали равны 21 и 6.
584. Найдите площадь ромба, если его диагонали равны 36 и 4.
585. Найдите площадь ромба, если его диагонали равны 1 и 6.
586. Найдите площадь ромба, если его диагонали равны 32 и 4.
587. Найдите площадь ромба, если его диагонали равны 20 и 6.
588. Найдите площадь ромба, если его диагонали равны 34 и 4.
589. Найдите площадь ромба, если его диагонали равны 47 и 2.
590. Найдите площадь ромба, если его диагонали равны 31 и 4.
591. Найдите площадь ромба, если его диагонали равны 2 и 6.
592. Периметр квадрата равен 160. Найдите площадь квадрата.
593. Периметр квадрата равен 60. Найдите площадь квадрата.
594. Периметр квадрата равен 184. Найдите площадь квадрата.
595. Периметр квадрата равен 104. Найдите площадь квадрата.

596. Периметр квадрата равен 32. Найдите площадь квадрата.
597. Периметр квадрата равен 68. Найдите площадь квадрата.
598. Периметр квадрата равен 116. Найдите площадь квадрата.
599. Периметр квадрата равен 132. Найдите площадь квадрата.
600. Периметр квадрата равен 36. Найдите площадь квадрата.
601. Периметр квадрата равен 128. Найдите площадь квадрата.
602. Периметр квадрата равен 176. Найдите площадь квадрата.
603. Периметр квадрата равен 88. Найдите площадь квадрата.
604. Периметр квадрата равен 24. Найдите площадь квадрата.
605. Периметр квадрата равен 44. Найдите площадь квадрата.
606. Периметр квадрата равен 168. Найдите площадь квадрата.
607. Периметр квадрата равен 84. Найдите площадь квадрата.
608. Периметр квадрата равен 56. Найдите площадь квадрата.
609. Периметр квадрата равен 188. Найдите площадь квадрата.
610. Периметр квадрата равен 164. Найдите площадь квадрата.
611. Периметр квадрата равен 96. Найдите площадь квадрата.
612. Найдите площадь квадрата, если его диагональ равна 1.
613. Найдите площадь квадрата, если его диагональ равна 20.
614. Найдите площадь квадрата, если его диагональ равна 50.
615. Найдите площадь квадрата, если его диагональ равна 30.
616. Найдите площадь квадрата, если его диагональ равна 6.
617. Найдите площадь квадрата, если его диагональ равна 24.
618. Найдите площадь квадрата, если его диагональ равна 44.
619. Найдите площадь квадрата, если его диагональ равна 19.
620. Найдите площадь квадрата, если его диагональ равна 3.
621. Найдите площадь квадрата, если его диагональ равна 42.
622. Найдите площадь квадрата, если его диагональ равна 14.
623. Найдите площадь квадрата, если его диагональ равна 7.
624. Найдите площадь квадрата, если его диагональ равна 4.
625. Найдите площадь квадрата, если его диагональ равна 21.

626. Найдите площадь квадрата, если его диагональ равна 15.

627. Найдите площадь квадрата, если его диагональ равна 5.

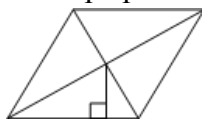
628. Найдите площадь квадрата, если его диагональ равна 2.

629. Найдите площадь квадрата, если его диагональ равна 26.

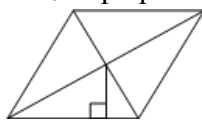
630. Найдите площадь квадрата, если его диагональ равна 16.

631. Найдите площадь квадрата, если его диагональ равна 38.

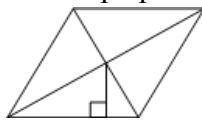
632. Сторона ромба равна 9, а расстояние от центра ромба до неё равно 1. Найдите площадь ромба.



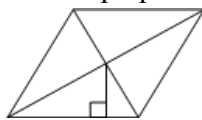
633. Сторона ромба равна 18, а расстояние от центра ромба до неё равно 5. Найдите площадь ромба.



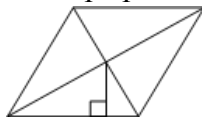
634. Сторона ромба равна 19, а расстояние от центра ромба до неё равно 4. Найдите площадь ромба.



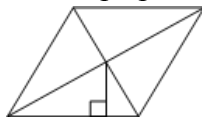
635. Сторона ромба равна 10, а расстояние от центра ромба до неё равно 3. Найдите площадь ромба.



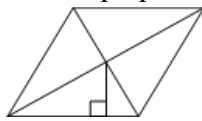
636. Сторона ромба равна 7, а расстояние от центра ромба до неё равно 1. Найдите площадь ромба.



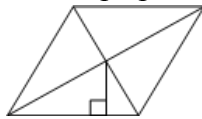
637. Сторона ромба равна 15, а расстояние от центра ромба до неё равно 4. Найдите площадь ромба.



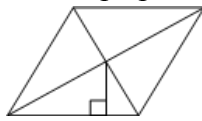
638. Сторона ромба равна 12, а расстояние от центра ромба до неё равно 2. Найдите площадь ромба.



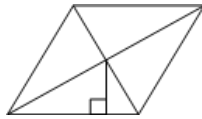
639. Сторона ромба равна 19, а расстояние от центра ромба до неё равно 9. Найдите площадь ромба.



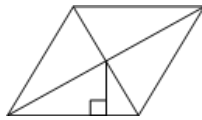
640. Сторона ромба равна 12, а расстояние от центра ромба до неё равно 4. Найдите площадь ромба.



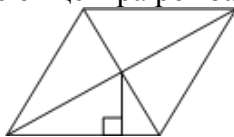
641. Сторона ромба равна 18, а расстояние от центра ромба до неё равно 8. Найдите площадь ромба.



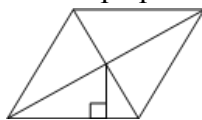
642. Сторона ромба равна 16, а расстояние от центра ромба до неё равно 5. Найдите площадь ромба.



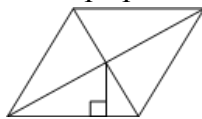
643. Сторона ромба равна 17, а расстояние от центра ромба до неё равно 6. Найдите площадь ромба.



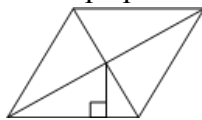
644. Сторона ромба равна 18, а расстояние от центра ромба до неё равно 6. Найдите площадь ромба.



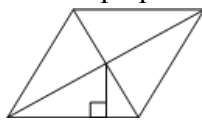
645. Сторона ромба равна 4, а расстояние от центра ромба до неё равно 1. Найдите площадь ромба.



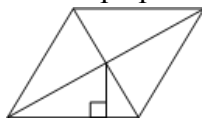
646. Сторона ромба равна 5, а расстояние от центра ромба до неё равно 2. Найдите площадь ромба.



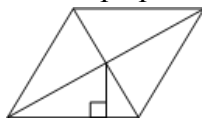
647. Сторона ромба равна 19, а расстояние от центра ромба до неё равно 6. Найдите площадь ромба.



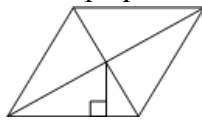
648. Сторона ромба равна 12, а расстояние от центра ромба до неё равно 1. Найдите площадь ромба.



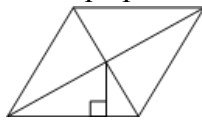
649. Сторона ромба равна 17, а расстояние от центра ромба до неё равно 4. Найдите площадь ромба.



650. Сторона ромба равна 8, а расстояние от центра ромба до неё равно 2. Найдите площадь ромба.



651. Сторона ромба равна 7, а расстояние от центра ромба до неё равно 3. Найдите площадь ромба.



652. В прямоугольнике одна сторона равна 96, а диагональ равна 100. Найдите площадь прямоугольника.

653. В прямоугольнике одна сторона равна 30, а диагональ равна 50. Найдите площадь прямоугольника.

654. В прямоугольнике одна сторона равна 84, а диагональ равна 91. Найдите площадь прямоугольника.

655. В прямоугольнике одна сторона равна 72, а диагональ равна 78. Найдите площадь прямоугольника.

656. В прямоугольнике одна сторона равна 24, а диагональ равна 74. Найдите площадь прямоугольника.

657. В прямоугольнике одна сторона равна 4, а диагональ равна 5. Найдите площадь прямоугольника.

658. В прямоугольнике одна сторона равна 65, а диагональ равна 97. Найдите площадь прямоугольника.

659. В прямоугольнике одна сторона равна 33, а диагональ равна 55. Найдите площадь прямоугольника.

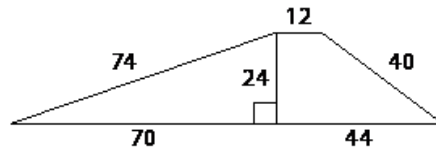
660. В прямоугольнике одна сторона равна 72, а диагональ равна 90. Найдите площадь прямоугольника.

691. Сторона ромба равна 17, а диагональ равна 30. Найдите площадь ромба.
692. Периметр ромба равен 116, а один из углов равен 30° . Найдите площадь ромба.
693. Периметр ромба равен 60, а один из углов равен 30° . Найдите площадь ромба.
694. Периметр ромба равен 32, а один из углов равен 30° . Найдите площадь ромба.
695. Периметр ромба равен 156, а один из углов равен 30° . Найдите площадь ромба.
696. Периметр ромба равен 12, а один из углов равен 30° . Найдите площадь ромба.
697. Периметр ромба равен 124, а один из углов равен 30° . Найдите площадь ромба.
698. Периметр ромба равен 200, а один из углов равен 30° . Найдите площадь ромба.
699. Периметр ромба равен 136, а один из углов равен 30° . Найдите площадь ромба.
700. Периметр ромба равен 80, а один из углов равен 30° . Найдите площадь ромба.
701. Периметр ромба равен 56, а один из углов равен 30° . Найдите площадь ромба.
702. Периметр ромба равен 64, а один из углов равен 30° . Найдите площадь ромба.
703. Периметр ромба равен 168, а один из углов равен 30° . Найдите площадь ромба.
704. Периметр ромба равен 148, а один из углов равен 30° . Найдите площадь ромба.
705. Периметр ромба равен 88, а один из углов равен 30° . Найдите площадь ромба.
706. Периметр ромба равен 144, а один из углов равен 30° . Найдите площадь ромба.
707. Периметр ромба равен 196, а один из углов равен 30° . Найдите площадь ромба.
708. Периметр ромба равен 72, а один из углов равен 30° . Найдите площадь ромба.
709. Периметр ромба равен 172, а один из углов равен 30° . Найдите площадь ромба.
710. Периметр ромба равен 68, а один из углов равен 30° . Найдите площадь ромба.
711. Периметр ромба равен 16, а один из углов равен 30° . Найдите площадь ромба.
712. Основания трапеции равны 1 и 13, одна из боковых сторон равна $15\sqrt{2}$, а угол между ней и одним из оснований равен 135° . Найдите площадь трапеции.
713. Основания трапеции равны 6 и 20, одна из боковых сторон равна $13\sqrt{2}$, а угол между ней и одним из оснований равен 135° . Найдите площадь трапеции.
714. Основания трапеции равны 6 и 10, одна из боковых сторон равна $23\sqrt{2}$, а угол между ней и одним из оснований равен 135° . Найдите площадь трапеции.
715. Основания трапеции равны 4 и 14, одна из боковых сторон равна $4\sqrt{2}$, а угол между ней и одним из оснований равен 135° . Найдите площадь трапеции.
716. Основания трапеции равны 3 и 16, одна из боковых сторон равна $16\sqrt{2}$, а угол между ней и одним из оснований равен 135° . Найдите площадь трапеции.

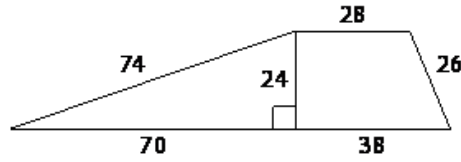
717. Основания трапеции равны 6 и 30, одна из боковых сторон равна $7\sqrt{3}$, а угол между ней и одним из оснований равен 120° . Найдите площадь трапеции.
718. Основания трапеции равны 1 и 7, одна из боковых сторон равна $23\sqrt{3}$, а угол между ней и одним из оснований равен 120° . Найдите площадь трапеции.
719. Основания трапеции равны 2 и 18, одна из боковых сторон равна $26\sqrt{3}$, а угол между ней и одним из оснований равен 120° . Найдите площадь трапеции.
720. Основания трапеции равны 20 и 26, одна из боковых сторон равна $8\sqrt{3}$, а угол между ней и одним из оснований равен 120° . Найдите площадь трапеции.
721. Основания трапеции равны 4 и 12, одна из боковых сторон равна $12\sqrt{3}$, а угол между ней и одним из оснований равен 120° . Найдите площадь трапеции.
722. Основания трапеции равны 9 и 54, одна из боковых сторон равна 27, а синус угла между ней и одним из оснований равен $\frac{4}{9}$. Найдите площадь трапеции.
723. Основания трапеции равны 6 и 60, одна из боковых сторон равна 18, а синус угла между ней и одним из оснований равен $\frac{5}{6}$. Найдите площадь трапеции.
724. Основания трапеции равны 5 и 45, одна из боковых сторон равна 13, а синус угла между ней и одним из оснований равен $\frac{2}{5}$. Найдите площадь трапеции.
725. Основания трапеции равны 6 и 24, одна из боковых сторон равна 11, а синус угла между ней и одним из оснований равен $\frac{1}{6}$. Найдите площадь трапеции.
726. Основания трапеции равны 9 и 72, одна из боковых сторон равна 30, а синус угла между ней и одним из оснований равен $\frac{5}{9}$. Найдите площадь трапеции.
727. Основания трапеции равны 9 и 99, одна из боковых сторон равна 3, а синус угла между ней и одним из оснований равен $\frac{7}{9}$. Найдите площадь трапеции.
728. Основания трапеции равны 5 и 40, одна из боковых сторон равна 14, а косинус угла между ней и одним из оснований равен $\frac{3}{5}$. Найдите площадь трапеции.
729. Основания трапеции равны 9 и 54, одна из боковых сторон равна 27, а косинус угла между ней и одним из оснований равен $\frac{\sqrt{65}}{9}$. Найдите площадь трапеции.
730. Основания трапеции равны 7 и 49, одна из боковых сторон равна 18, а косинус угла между ней и одним из оснований равен $\frac{2\sqrt{10}}{7}$. Найдите площадь трапеции.
731. Основания трапеции равны 7 и 63, одна из боковых сторон равна 18, а косинус угла между ней и одним из оснований равен $\frac{4\sqrt{3}}{7}$. Найдите площадь трапеции.

732. Основания трапеции равны 7 и 42, одна из боковых сторон равна 20, а косинус угла между ней и одним из оснований равен $\frac{\sqrt{13}}{7}$. Найдите площадь трапеции.

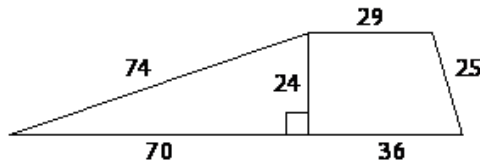
733. Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



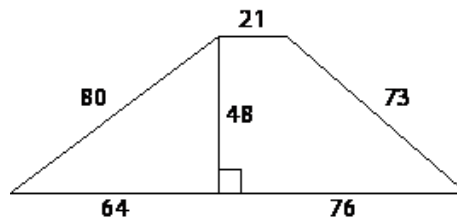
734. Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



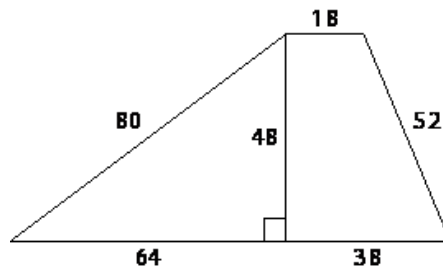
735. Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



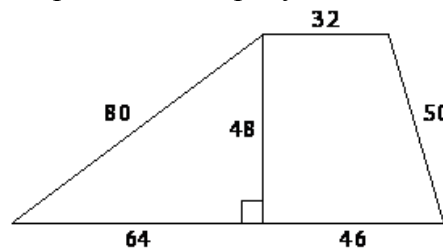
736. Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



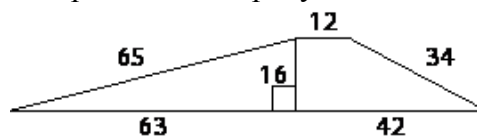
737. Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



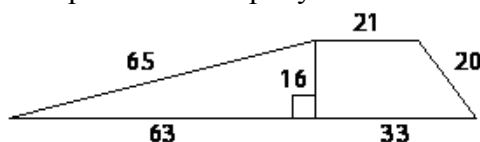
738. Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



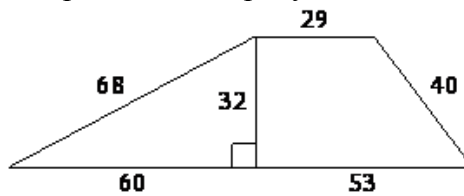
739. Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



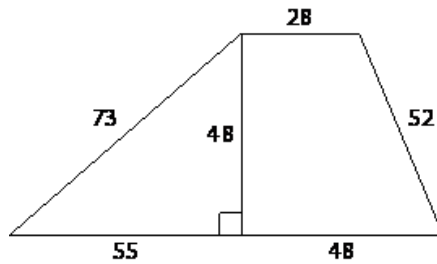
740. Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



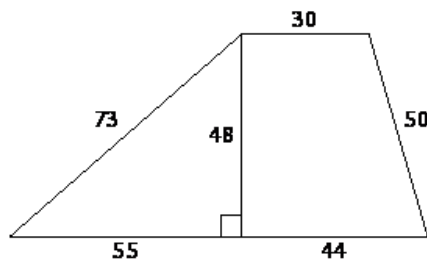
741. Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



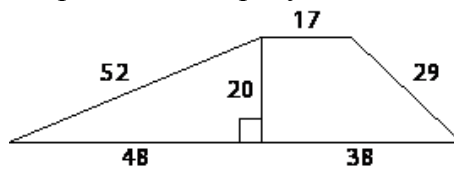
742. Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



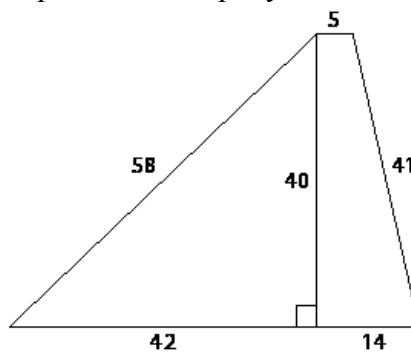
743. Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



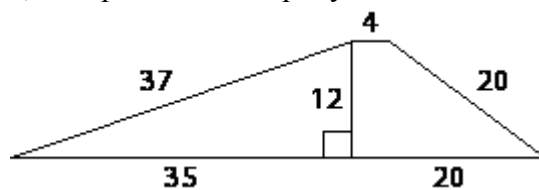
744. Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



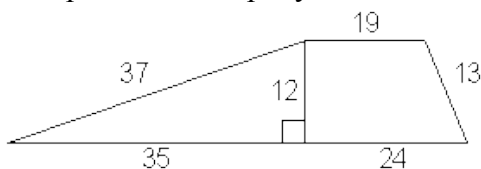
745. Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



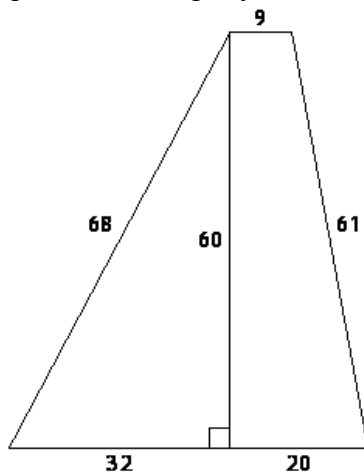
746. Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



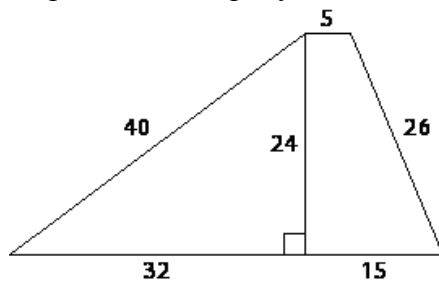
747. Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



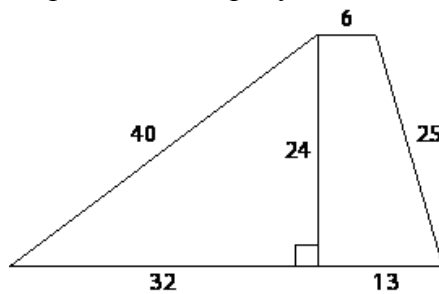
748. Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



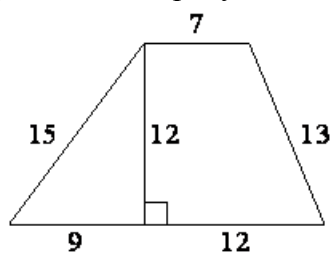
749. Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



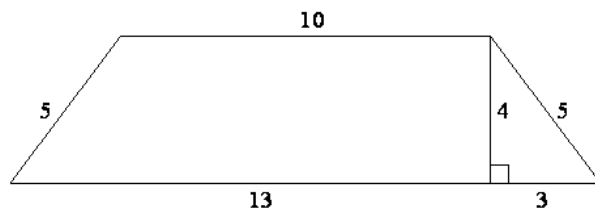
750. Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



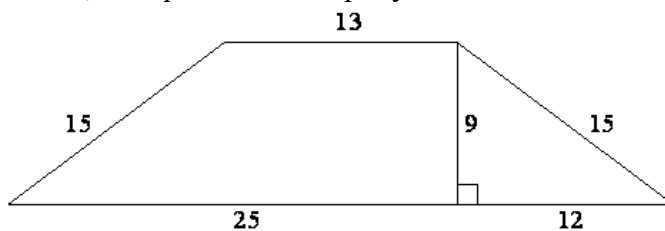
751. Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



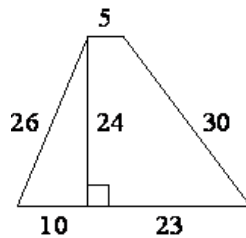
752. Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



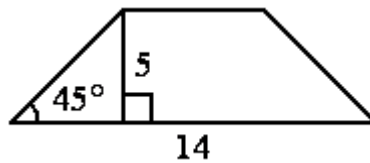
753. Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



754. Найдите площадь трапеции, изображенной на рисунке.



755. В равнобедренной трапеции известна высота, большее основание и угол при основании. Найдите меньшее основание.



756. Основания равнобедренной трапеции равны 7 и 13, а ее боковые стороны равны 5. Найдите площадь трапеции.

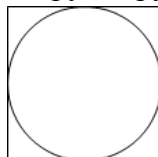
757. Основания равнобедренной трапеции равны 7 и 19, а ее боковые стороны равны 10. Найдите площадь трапеции.

758. Основания равнобедренной трапеции равны 11 и 21, а ее боковые стороны равны 13. Найдите площадь трапеции.

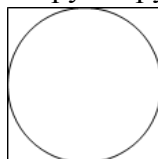
759. Основания равнобедренной трапеции равны 14 и 26, а ее боковые стороны равны 10. Найдите площадь трапеции.

760. Основания равнобедренной трапеции равны 13 и 19, а ее боковые стороны равны 5. Найдите площадь трапеции.

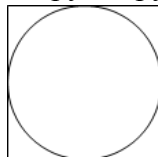
761. Найдите площадь квадрата, описанного вокруг окружности радиуса 83.



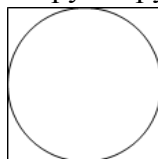
762. Найдите площадь квадрата, описанного вокруг окружности радиуса 40.



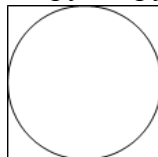
763. Найдите площадь квадрата, описанного вокруг окружности радиуса 79.



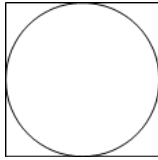
764. Найдите площадь квадрата, описанного вокруг окружности радиуса 94.



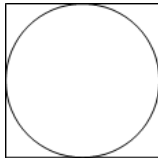
765. Найдите площадь квадрата, описанного вокруг окружности радиуса 84.



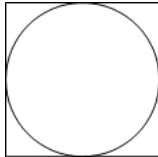
766. Найдите площадь квадрата, описанного вокруг окружности радиуса 72.



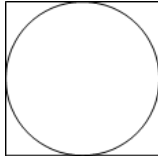
767. Найдите площадь квадрата, описанного вокруг окружности радиуса 4.



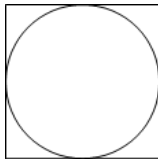
768. Найдите площадь квадрата, описанного вокруг окружности радиуса 39.



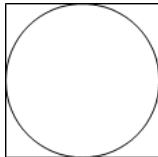
769. Найдите площадь квадрата, описанного вокруг окружности радиуса 7.



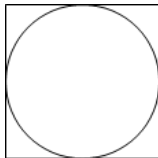
770. Найдите площадь квадрата, описанного вокруг окружности радиуса 18.



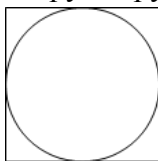
771. Найдите площадь квадрата, описанного вокруг окружности радиуса 19.



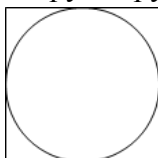
772. Найдите площадь квадрата, описанного вокруг окружности радиуса 32.



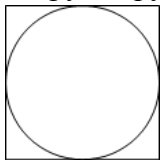
773. Найдите площадь квадрата, описанного вокруг окружности радиуса 99.



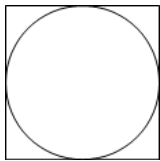
774. Найдите площадь квадрата, описанного вокруг окружности радиуса 90.



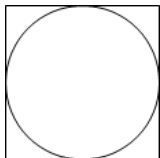
775. Найдите площадь квадрата, описанного вокруг окружности радиуса 62.



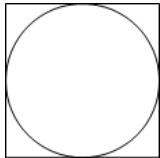
776. Найдите площадь квадрата, описанного вокруг окружности радиуса 53.



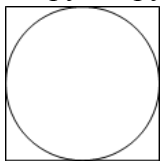
777. Найдите площадь квадрата, описанного вокруг окружности радиуса 37.



778. Найдите площадь квадрата, описанного вокруг окружности радиуса 56.



779. Найдите площадь квадрата, описанного вокруг окружности радиуса 57.



780. Найдите площадь квадрата, описанного вокруг окружности радиуса 71.

