

**ЗАДАНИЯ №3 ПРОФИЛЬНОГО ЕГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ**

**РАВНОБЕДРЕННЫЙ ТРЕУГОЛЬНИК**

|     |  |     |
|-----|--|-----|
| 1.  | В треугольнике $ABC$ , $AC = BC = 5$ , $\sin A = \frac{7}{25}$ . Найдите $AB$ .                            | 9,6 |
| 2.  | В треугольнике $ABC$ , $AC = BC$ , $AB = 9,6$ , $\sin A = \frac{7}{25}$ . Найдите $AC$ .                   | 5   |
| 3.  | В треугольнике $ABC$ $AC = BC = 8$ , $\cos A = 0,5$ . Найдите $AB$ .                                       | 8   |
| 4.  | В треугольнике $ABC$ $AC = BC$ , $AB = 8$ , $\cos A = 0,5$ . Найдите $AC$ .                                | 8   |
| 5.  | В треугольнике $ABC$ $AC = BC = 7$ , $\operatorname{tg} A = \frac{33}{4\sqrt{33}}$ . Найдите $AB$ .        | 8   |
| 6.  | В треугольнике $ABC$ $AC = BC$ , $AB = 8$ , $\operatorname{tg} A = \frac{33}{4\sqrt{33}}$ . Найдите $AC$ . | 7   |
| 7.  | В треугольнике $ABC$ $AC = BC = 25$ , $AB = 40$ . Найдите $\sin A$ .                                       | 0,6 |
| 8.  | В треугольнике $ABC$ $AC = BC = 8$ , $AB = 8$ . Найдите $\cos A$ .   | 0,5 |
| 9.  | В треугольнике $ABC$ $AC = BC = 4\sqrt{5}$ , $AB = 16$ . Найдите $\operatorname{tg} A$ .                   | 0,5 |
| 10. | В треугольнике $ABC$ $AC = BC = 8$ , $\sin A = 0,5$ . Найдите высоту $CH$ .                                | 4   |
| 11. | В треугольнике $ABC$ $AC = BC$ , $AB = 4$ , $\sin A = \frac{\sqrt{17}}{17}$ . Найдите высоту $CH$ .        | 0,5 |
| 12. | В треугольнике $ABC$ $AC = BC$ , $AB = 1$ , $\cos A = \frac{\sqrt{17}}{17}$ . Найдите высоту $CH$ .        | 2   |
| 13. | В треугольнике $ABC$ $AC = BC = 7$ , $\operatorname{tg} A = \frac{4\sqrt{33}}{33}$ . Найдите высоту $CH$ . | 4   |
| 14. | В треугольнике $ABC$ $AC = BC$ , $AB = 16$ , $\operatorname{tg} A = 0,5$ . Найдите высоту $CH$ .           | 4   |
| 15. | В треугольнике $ABC$ $AC = BC$ , высота $CH$ равна 4, $\sin A = 0,5$ . Найдите $AC$ .                      | 8   |

Задание 3 профильного ЕГЭ по математике

|     |  |      |
|-----|--|------|
| 16. | В треугольнике $ABC$ $AC = BC$ , высота $CH$ равна 0,5, $\sin A = \sqrt{17}/17$ . Найдите $AB$ .       | 4    |
| 17. | В треугольнике $ABC$ $AC = BC$ , высота $CH$ равна 20, $\cos A = 0,6$ . Найдите $AC$ .                 | 25   |
| 18. | В треугольнике $ABC$ $AC = BC$ , высота $CH$ равна 2, $\cos A = \sqrt{17}/17$ . Найдите $AB$ .         | 1    |
| 19. | В треугольнике $ABC$ $AC = BC$ , высота $CH$ равна 4, $\tg A = \frac{4\sqrt{33}}{33}$ . Найдите $AC$ . | 7    |
| 20. | В треугольнике $ABC$ $AC = BC$ , высота $CH$ равна 4, $\tg A = 0,5$ . Найдите $AB$ .                   | 16   |
| 21. | В треугольнике $ABC$ $AC = BC$ , высота $CH$ равна 7, $AB = 48$ . Найдите $\sin A$ .                   | 0,28 |
| 22. | В треугольнике $ABC$ $AC = BC$ , высота $CH$ равна 24, $AB = 14$ . Найдите $\cos A$ .                  | 0,28 |
| 23. | В треугольнике $ABC$ $AC = BC$ , высота $CH$ равна 4, $AB = 16$ . Найдите $\tg A$ .                    | 0,5  |
| 24. | В треугольнике $ABC$ $AC = BC = 8$ , высота $CH$ равна 4. Найдите $\sin A$ .                           | 0,5  |
| 25. | В треугольнике $ABC$ $AC = BC = 25$ , высота $CH$ равна 20. Найдите $\cos A$ .                         | 0,6  |
| 26. | В треугольнике $ABC$ $AC = BC = 4\sqrt{5}$ , высота $CH$ равна 4. Найдите $\tg A$ .                    | 0,5  |
| 27. | В треугольнике $ABC$ $AC = BC$ , $AH$ – высота, $\sin BAC = \frac{7}{25}$ . Найдите $\sin BAH$ .       | 0,96 |
| 28. | В треугольнике $ABC$ $AC = BC$ , $AH$ – высота, $\sin BAC = 0,1$ . Найдите $\cos BAH$ .                | 0,1  |
| 29. | В треугольнике $ABC$ $AC = BC$ , $AH$ – высота, $\sin BAC = \frac{4}{\sqrt{17}}$ . Найдите $\tg BAH$ . | 0,25 |
| 30. | В треугольнике $ABC$ $AC = BC$ , $AH$ – высота, $\cos BAC = 0,1$ . Найдите $\sin BAH$ .                | 0,1  |

Задание 3 профильного ЕГЭ по математике

|     |   |             |
|-----|---|-------------|
| 31. | В треугольнике $ABC$ $AC = BC$ , $AH$ – высота, $\cos BAC = \frac{7}{25}$ . Найдите $\cos BAH$ .              | <b>0,96</b> |
| 32. | В треугольнике $ABC$ $AC = BC$ , $AH$ – высота, $\cos BAC = \frac{\sqrt{17}}{17}$ . Найдите $\tg BAH$ .       | <b>0,25</b> |
| 33. | В треугольнике $ABC$ $AC = BC$ , $AH$ – высота, $\tg BAC = \frac{24}{7}$ . Найдите $\sin BAH$ .               | <b>0,28</b> |
| 34. | В треугольнике $ABC$ $AC = BC$ , $AH$ – высота, $\tg BAC = \frac{7}{24}$ . Найдите $\cos BAH$ .               | <b>0,28</b> |
| 35. | В треугольнике $ABC$ $AC = BC$ , $AH$ – высота, $\tg BAC = 2$ . Найдите $\tg BAH$ .                           | <b>0,5</b>  |
| 36. | В треугольнике $ABC$ $AC = BC$ , $AB = 8$ , $\sin BAC = 0,5$ . Найдите высоту $AH$ .                          | <b>4</b>    |
| 37. | В треугольнике $ABC$ $AC = BC$ , $AH$ – высота, $AB = 5$ , $\sin BAC = \frac{7}{25}$ . Найдите $BH$ .         | <b>4,8</b>  |
| 38. | В треугольнике $ABC$ $AC = BC$ , $AB = 5$ , $\cos BAC = \frac{7}{25}$ . Найдите высоту $AH$ .                 | <b>4,8</b>  |
| 39. | В треугольнике $ABC$ $AC = BC$ , $AH$ – высота, $AB = 8$ , $\cos BAC = 0,5$ . Найдите $BH$ .                  | <b>4</b>    |
| 40. | В треугольнике $ABC$ $AC = BC$ , $AB = 7$ , $\tg BAC = \frac{4\sqrt{33}}{33}$ . Найдите высоту $AH$ .         | <b>4</b>    |
| 41. | В треугольнике $ABC$ $AC = BC$ , $AH$ – высота, $AB = 7$ , $\tg BAC = \frac{33}{4\sqrt{33}}$ . Найдите $BH$ . | <b>4</b>    |
| 42. | В треугольнике $ABC$ $AC = BC = 4\sqrt{15}$ , $\sin BAC = 0,25$ . Найдите высоту $AH$ .                       | <b>7,5</b>  |
| 43. | В треугольнике $ABC$ $AC = BC = 27$ , $AH$ – высота, $\sin BAC = \frac{2}{3}$ . Найдите $BH$ .                | <b>30</b>   |

Задание 3 профильного ЕГЭ по математике

|     |   |       |
|-----|---|-------|
| 44. | В треугольнике $ABC$ $AC = BC = 4\sqrt{15}$ , $\cos BAC = 0,25$ . Найдите высоту $AH$ .                         | 7,5   |
| 45. | В треугольнике $ABC$ $AC = BC = 27$ , $AH$ — высота, $\cos BAC = 2/3$ . Найдите $BH$ .                          | 24    |
| 46. | В треугольнике $ABC$ $AC = BC$ , $AB = 8$ , высота $AH$ равна 4. Найдите $\sin BAC$ .                           | 0,5   |
| 47. | В треугольнике $ABC$ известно, что $AC = BC$ , $AB = 25$ , высота $AH$ равна 20. Найдите $\cos BAC$ .           | 0,6   |
| 48. | В треугольнике $ABC$ известно, что $AC = BC$ , высота $AH$ равна 4, $AB = 4\sqrt{5}$ . Найдите $\tg BAC$ .      | 0,5   |
| 49. | В треугольнике $ABC$ известно, что $AC = BC$ , $AB = 25$ , $AH$ - высота, $BH = 20$ . Найдите $\sin BAC$ .      | 0,6   |
| 50. | В треугольнике $ABC$ известно, что $AC = BC$ , $AB = 8$ , $AH$ - высота, $BH = 4$ . Найдите $\cos BAC$ .        | 0,5   |
| 51. | В треугольнике $ABC$ известно, что $AC = BC$ , $AH$ - высота, $AB = \sqrt{17}$ , $BH = 4$ . Найдите $\tg BAC$ . | 0,25  |
| 52. | В тупоугольном треугольнике $ABC$ $AC = BC = 8$ , высота $AH$ равна 4. Найдите $\sin ACB$ .                     | 0,5   |
| 53. | В тупоугольном треугольнике $ABC$ $AC = BC = 25$ , высота $AH$ равна 20. Найдите $\cos ACB$ .                   | -0,6  |
| 54. | В тупоугольном треугольнике $ABC$ $AC = BC = 4\sqrt{5}$ , высота $AH$ равна 4. Найдите $\tg ACB$ .              | -0,5  |
| 55. | В тупоугольном треугольнике $ABC$ $AC = BC = 25$ , $AH$ – высота, $CH = 20$ . Найдите $\sin ACB$ .              | 0,6   |
| 56. | В тупоугольном треугольнике $ABC$ $AC = BC = 8$ , $AH$ — высота, $CH = 4$ . Найдите $\cos ACB$ .                | -0,5  |
| 57. | В тупоугольном треугольнике $ABC$ $AC = BC = \sqrt{17}$ , $AH$ — высота, $CH = 4$ . Найдите $\tg ACB$ .         | -0,25 |
| 58. | В тупоугольном треугольнике $ABC$ $AC = BC$ , высота $AH$ равна 7, $CH = 24$ . Найдите $\sin ACB$ .             | 0,28  |
| 59. | В тупоугольном треугольнике $ABC$ $AC = BC$ , высота $AH$ равна 24, $CH = 7$ . Найдите $\cos ACB$ .             | -0,28 |

Задание 3 профильного ЕГЭ по математике

|     |   |      |
|-----|---|------|
| 60. | В тупоугольном треугольнике $ABC$ $AC = BC$ , высота $AH$ равна 4, $CH = 8$ . Найдите $\tg ACB$ .   | -0,5 |
| 61. | В треугольнике $ABC$ $AC = BC$ , высота $AH$ равна 7, $BH = 24$ . Найдите $\sin BAC$ .  | 0,28 |
| 62. | В треугольнике $ABC$ $AC = BC$ , высота $AH$ равна 24, $BH = 7$ . Найдите $\cos BAC$ .  | 0,28 |
| 63. | В треугольнике $ABC$ $AC = BC$ , высота $AH$ равна 4, $BH = 8$ . Найдите $\tg BAC$ .  | 0,5  |
| 64. | Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен $30^\circ$ . Боковая сторона треугольника равна 10. Найдите площадь этого треугольника.  | 25   |
| 65. | Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен $150^\circ$ . Боковая сторона треугольника равна 20. Найдите площадь этого треугольника. | 100  |
| 66. | Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 5, а основание равно 6. Найдите площадь этого треугольника.  | 12   |
| 67. | Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен $30^\circ$ . Найдите боковую сторону треугольника, если его площадь равна 25.            | 10   |
| 68. | Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен $150^\circ$ . Найдите боковую сторону треугольника, если его площадь равна 100.          | 20   |
| 69. | В треугольнике $ABC$ угол $A$ равен $38^\circ$ , $AC = BC$ . Найдите угол $C$ . Ответ дайте в градусах.   | 104  |
| 70. | В треугольнике $ABC$ угол $C$ равен $118^\circ$ , $AC = BC$ . Найдите угол $A$ . Ответ дайте в градусах.  | 31   |
| 71. | В треугольнике $ABC$ $AC = BC$ , угол $C$ равен $52^\circ$ . Найдите внешний угол $CBD$ . Ответ дайте в градусах.   | 116  |
| 72. | В треугольнике $ABC$ $AC = BC$ . Внешний угол при вершине $B$ равен $122^\circ$ . Найдите угол $C$ . Ответ дайте в градусах.  | 64   |
| 73. | В треугольнике $ABC$ $AB = BC$ . Внешний угол при вершине $B$ равен $138^\circ$ . Найдите угол $C$ . Ответ дайте в градусах.  | 69   |
| 74. | Больший угол равнобедренного треугольника равен $98^\circ$ . Найдите меньший угол. Ответ дайте в градусах.  | 41   |

Задание 3 профильного ЕГЭ по математике

|     |  |    |
|-----|--|----|
| 75. | Один угол равнобедренного треугольника на $90^\circ$ больше другого. Найдите меньший угол. Ответ дайте в градусах.     | 30 |
| 76. | В треугольнике $ABC$ $AB = BC = AC = 2\sqrt{3}$ . Найдите высоту $CH$ .  | 3  |
| 77. | В равностороннем треугольнике $ABC$ высота $CH$ равна $2\sqrt{3}$ . Найдите $AB$ .                                     | 4  |
| 78. | В треугольнике $ABC$ $AC = BC$ , $AB = 4$ , высота $CH$ равна $2\sqrt{3}$ . Найдите угол $C$ . Ответ дайте в градусах. | 60 |
| 79. | В треугольнике $ABC$ $AC = BC = 4$ , угол $C$ равен $30^\circ$ . Найдите высоту $AH$ .                                 | 2  |
| 80. | В треугольнике $ABC$ $AC = BC = 6$ , высота $AH$ равна 3. Найдите угол $C$ . Ответ дайте в градусах.                   | 30 |
| 81. | В треугольнике $ABC$ $AC = BC$ , высота $AH$ равна 4, угол $C$ равен $30^\circ$ . Найдите $AC$ .                       | 8  |
| 82. | В треугольнике $ABC$ $AC = BC = 2\sqrt{3}$ , угол $C$ равен $120^\circ$ . Найдите высоту $AH$ .                        | 3  |
| 83. | В треугольнике $ABC$ $AC = BC$ , угол $C$ равен $120^\circ$ , $AB = 2\sqrt{3}$ . Найдите $AC$ .                        | 2  |
| 84. | В треугольнике $ABC$ $AC = BC$ , угол $C$ равен $120^\circ$ , $AC = 2\sqrt{3}$ . Найдите $AB$ .                        | 6  |

