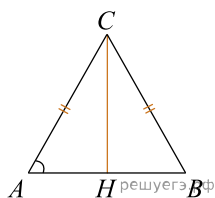


1. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 25$ ,  $AB = 40$ . Найдите  $\sin A$ .



2. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 25$ ,  $AB = 30$ . Найдите  $\sin A$ .

3. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 5$ ,  $AB = 6$ . Найдите  $\sin A$ .

4. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 25$ ,  $AB = 14$ . Найдите  $\sin A$ .

5. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 15$ ,  $AB = 24$ . Найдите  $\sin A$ .

6. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 10$ ,  $AB = 2\sqrt{51}$ . Найдите  $\sin A$ .

7. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 20$ ,  $AB = 32$ . Найдите  $\sin A$ .

8. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 10$ ,  $AB = 2\sqrt{91}$ . Найдите  $\sin A$ .

9. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 8$ ,  $AB = 8\sqrt{3}$ . Найдите  $\sin A$ .

10. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 5$ ,  $AB = 4\sqrt{6}$ . Найдите  $\sin A$ .

11. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 4$ ,  $AB = 2\sqrt{15}$ . Найдите  $\sin A$ .

12. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 10$ ,  $AB = 12$ . Найдите  $\sin A$ .

13. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 10$ ,  $AB = 6\sqrt{11}$ . Найдите  $\sin A$ .