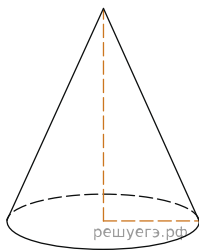
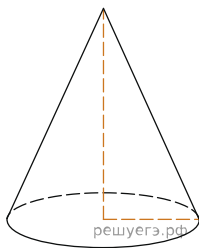


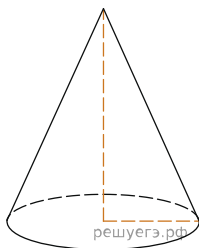
1. Во сколько раз уменьшится объем конуса, если его высота уменьшится в 3 раза, а радиус основания останется прежним?



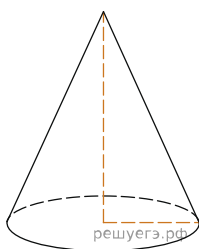
2. Во сколько раз уменьшится объем конуса, если его высота уменьшится в 18,5 раза, а радиус основания останется прежним?



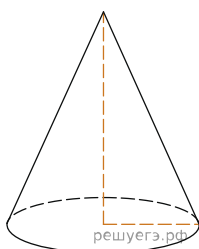
3. Во сколько раз уменьшится объем конуса, если его высота уменьшится в 5 раз, а радиус основания останется прежним?



4. Во сколько раз уменьшится объем конуса, если его высота уменьшится в 8 раз, а радиус основания останется прежним?

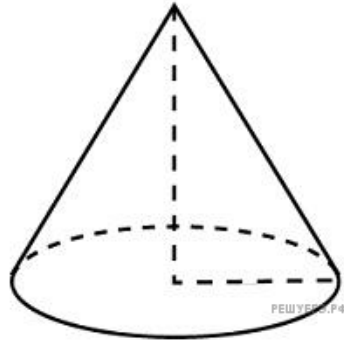


5. Во сколько раз изменится объем конуса, если его высота уменьшится в 12 раз, а радиус основания не изменился.



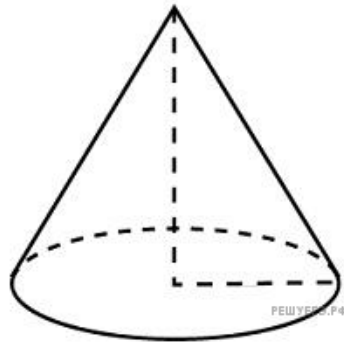
6.

Во сколько раз уменьшится объем конуса, если его высота уменьшится в 20 раз, а радиус основания останется прежним?



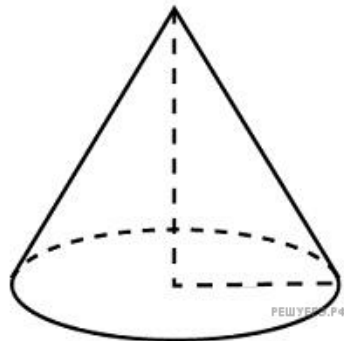
7.

Во сколько раз уменьшится объем конуса, если его высота уменьшится в 22 раза, а радиус основания останется прежним?



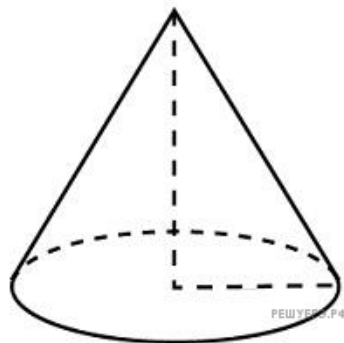
8.

Во сколько раз уменьшится объем конуса, если его высота уменьшится в 16,5 раза, а радиус основания останется прежним?



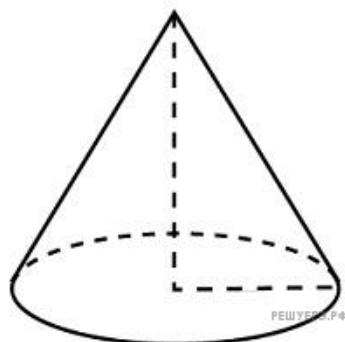
9.

Во сколько раз уменьшится объем конуса, если его высота уменьшится в 6 раз, а радиус основания останется прежним?



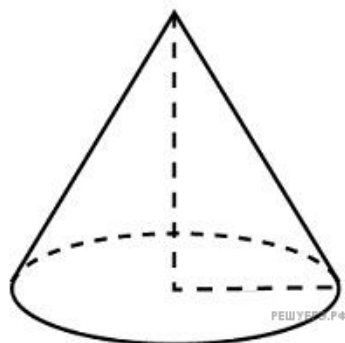
10.

Во сколько раз уменьшится объем конуса, если его высота уменьшится в 15 раз, а радиус основания останется прежним?



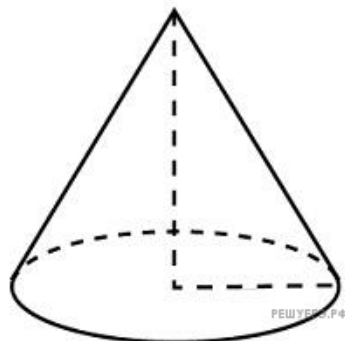
11.

Во сколько раз уменьшится объем конуса, если его высота уменьшится в 6,5 раза, а радиус основания останется прежним?



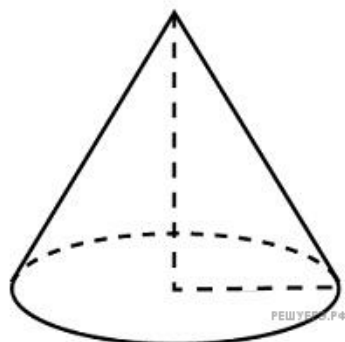
12.

Во сколько раз уменьшится объем конуса, если его высота уменьшится в 20,5 раза, а радиус основания останется прежним?



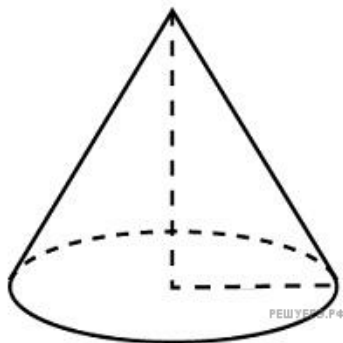
13.

Во сколько раз уменьшится объем конуса, если его высота уменьшится в 12 раз, а радиус основания останется прежним?



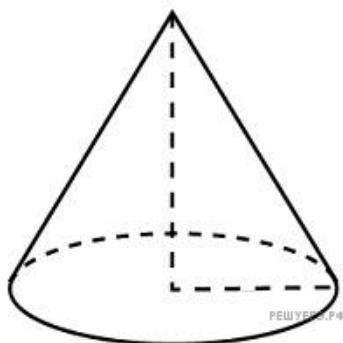
14.

Во сколько раз уменьшится объем конуса, если его высота уменьшится в 12,5 раза, а радиус основания останется прежним?



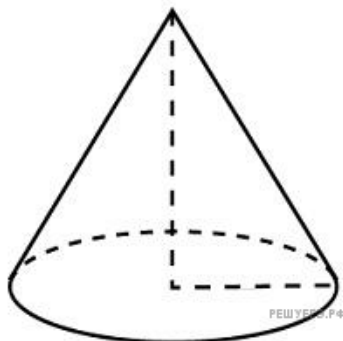
15.

Во сколько раз уменьшится объем конуса, если его высота уменьшится в 4 раза, а радиус основания останется прежним?



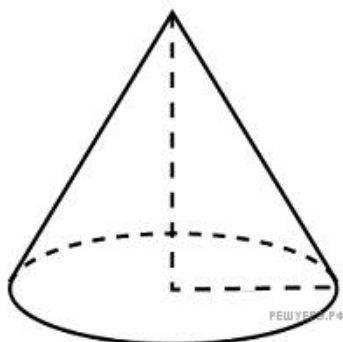
16.

Во сколько раз уменьшится объем конуса, если его высота уменьшится в 2 раза, а радиус основания останется прежним?



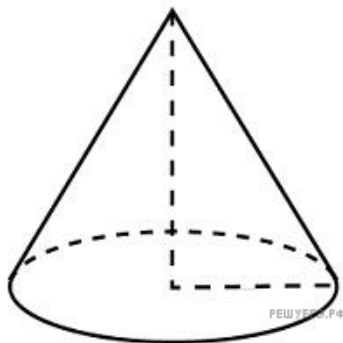
17.

Во сколько раз уменьшится объем конуса, если его высота уменьшится в 13 раз, а радиус основания останется прежним?



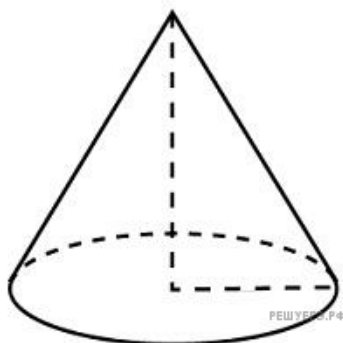
18.

Во сколько раз уменьшится объем конуса, если его высота уменьшится в 9,5 раза, а радиус основания останется прежним?



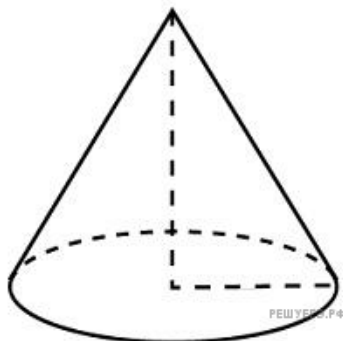
19.

Во сколько раз уменьшится объем конуса, если его высота уменьшится в 17,5 раза, а радиус основания останется прежним?



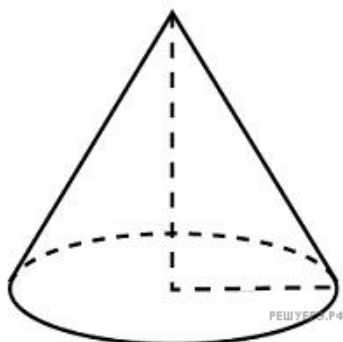
20.

Во сколько раз уменьшится объем конуса, если его высота уменьшится в 23 раза, а радиус основания останется прежним?



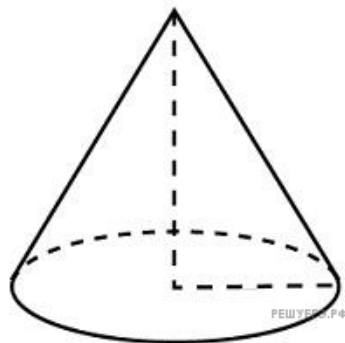
21.

Во сколько раз уменьшится объем конуса, если его высота уменьшится в 4,5 раза, а радиус основания останется прежним?



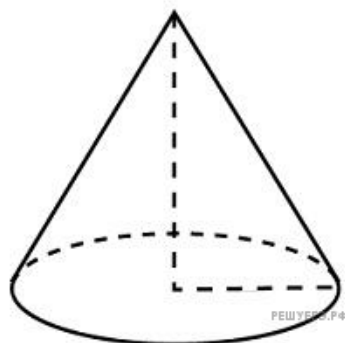
22.

Во сколько раз уменьшится объем конуса, если его высота уменьшится в 15,5 раза, а радиус основания останется прежним?



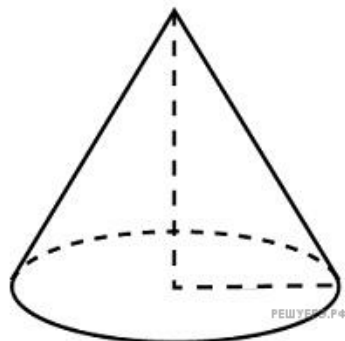
23.

Во сколько раз уменьшится объем конуса, если его высота уменьшится в 7 раз, а радиус основания останется прежним?



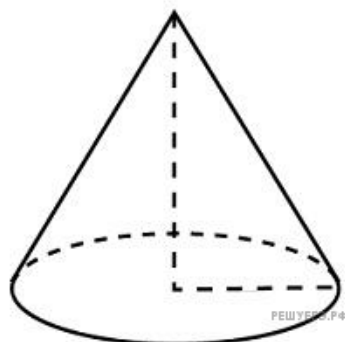
24.

Во сколько раз уменьшится объем конуса, если его высота уменьшится в 24 раза, а радиус основания останется прежним?



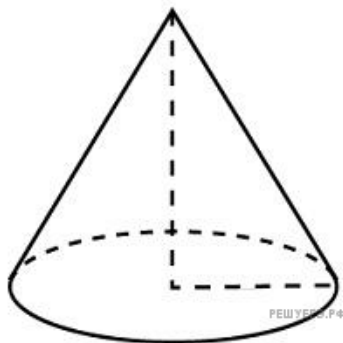
25.

Во сколько раз уменьшится объем конуса, если его высота уменьшится в 3 раза, а радиус основания останется прежним?



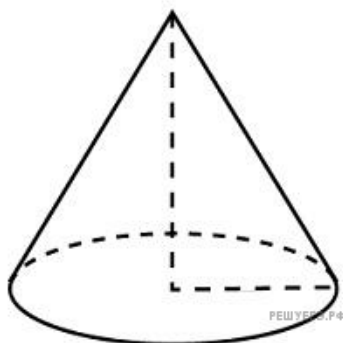
26.

Во сколько раз уменьшится объем конуса, если его высота уменьшится в 25 раз, а радиус основания останется прежним?



27.

Во сколько раз уменьшится объем конуса, если его высота уменьшится в 3,5 раза, а радиус основания останется прежним?



28.

Во сколько раз уменьшится объем конуса, если его высота уменьшится в 10 раз, а радиус основания останется прежним?

