

Задания

Задание 8 № 270283

Площадь поверхности правильной треугольной призмы равна 18. Какой будет площадь поверхности призмы, если все её ребра увеличить в шесть раз?

Решение.

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

Площадь поверхности правильной треугольной призмы равна 6. Какой станет площадь поверхности призмы, если все её рёбра увеличатся в три раза, а форма останется прежней?

Площади подобных тел относятся как квадрат коэффициента подобия. Поэтому если все ребра увеличить в три раза, площадь поверхности увеличится в 9 раз. Следовательно, она станет равна 54.

Ответ: 54.

[Прототип задания](#)