

Вариант № 1038

Точечный источник света находится на расстоянии $l_1 = 60$ см от плоского зеркала.
Если расстояние между источником и его изображением в зеркале уменьшится на $|\Delta L| = 20$ см, то расстояние l_2 между источником света и зеркалом стало равным:



yегэ.pdf

- 1) 50 см
- 2) 40 см
- 3) 20 см
- 4) 10 см
- 5) 5 см