

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/kontrolnaya-rabota/200704>

Тип работы: Контрольная работа

Предмет: Оптика

-

Записываем уравнение тонкой линзы

$$1/(f' + Z) + 1/(f' + Z') = 1/f'$$

Вариант 5

$$1/75 + 1/X = 1/30$$

$$1/X = (75 - 30)/(30 * 75)$$

$$X = (15 * 2 * 25 * 3)/(15 * 3)$$

$$X = 50$$

$$Z' = 20$$

Увеличение $P = 75/50 = 1,5$

$$y' = 37,5$$

Вариант 8

$$1/85 + 1/X = 1/35$$

-

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/kontrolnaya-rabota/200704>