Fizyka klasa VIIIa 8.05.2020r.

**Temat: Obrazy otrzymywane za pomocą soczewek**

1. Na kartce w kratkę wykonujemy konstrukcję obrazu w soczewce skupiającej dla następujących danych:

f= 4 cm

x= 6 cm

h= 2,5 cm

Obliczamy powiększenie i zapisujemy cechy obrazu.

1. Na kartce w kratkę wykonujemy konstrukcję obrazu w soczewce rozpraszającej dla następujących danych:

f= 4 cm

x= 8 cm

h= 3 cm

Obliczamy powiększenie i zapisujemy cechy obrazu.

Rysunki przesyłamy na adres: krzysztof.gabryszewski1@gmail.com