

Temat: POWSTAWANIE OBRAZÓW DLA SOCZEWKI SKUPIAJĄCEJ.

Witam!!! Dzisiaj zajmiemy się powstawaniem obrazów dla soczewki skupiającej (grubszej w środku) .

https://youtu.be/xHG9ZwRx_3U

Proszę przeczytać temat z podręcznika str. 260 -262, a następnie obejrzeć filmy z przedstawionymi konstrukcjami krok po kroku powstawania tych obrazów.

Bardzo proszę o narysowanie tych pięciu konstrukcji obrazów w zeszycie

1. <https://youtu.be/Y8Aw3Z2KeUU> - przedmiot znajduje się w odległości równej podwójnej ogniskowej
2. <https://youtu.be/JwkNEJB67fw> - przedmiot znajduje się w odległości równej ogniskowej
3. https://youtu.be/e_7Dg663KVU - przedmiot znajduje się w odległości między podwójną ogniskową a ogniskiem
4. <https://youtu.be/99Uhgbl1B7s> -przedmiot znajduje się między soczewką a ogniskiem
5. <https://youtu.be/OT3dgLbHwIE> -przedmiot znajduje się w odległości większej niż podwójna ogniskowa