Klasy 8 - lekcja na dzień 06.04.2020 w zeszycie na podstawie podręcznika lub e-podręcznika:

Temat: Obrazy w zwierciadle kulistym wklęsłym.
Zagadnienia:
1. Przedstaw graficznie obraz w zwierciadle kulistym wklęsłym o promieniu R=8cm, gdy przedmiot jest w odległości x=1cm od powierzchni zw., opisz ten obraz.
2. Przedstaw graficznie obraz w zwierciadle kulistym wklęsłym o promieniu R=8cm, gdy przedmiot jest w odległości x=6cm od powierzchni zw., opisz ten obraz.
Wskazówka: Ognisko F zwierciadła jest w odległości f=R/2 (ogniskowa zwierciadła)
Aby ocenić, poproszę indywidualnie.

Klasy 8 - lekcja na dzień 08.04.2020 w zeszycie na podstawie podręcznika lub e-podręcznika:
Temat: Obraz w zwierciadle kulistym wypukłym.
Zagadnienia:
1. Przedstaw graficznie obraz w zwierciadle kulistym wypukłym o promieniu R=8cm, gdy przedmiot jest w odległości x=1cm od powierzchni zw., opisz ten obraz.
2. Gdzie wykorzystujemy zwierciadła kuliste?
Wskazówka: Ognisko pozorne F zwierciadła jest w odległości f=R/2 (ogniskowa zwierciadła)
Aby ocenić, poproszę indywidualnie.