Fizyka klasa 8 – 08.05

Temat: Zwierciadła sferyczne.

1. Przeczytaj temat str. 232-235.
2. Napisz, co to jest zwierciadło sferyczne? ( str. 232)
3. Napisz co to jest zwierciadło sferyczne wklęsłe.
4. Napisz co to jest zwierciadło sferyczne wypukłe.
5. Napisz, co to jest ogniskowa zwierciadła , napisz wzór.
6. Dokonaj analizy rysunków str. 234-235.
7. Rozwiąż zadania: 1 i 5 str. 237.
8. Oblicz ogniskową zwierciadła wklęsłego, w którym promień krzywizny zwierciadła wynosi

80 cm. Wynik podaj w metrach.