Klasa 8. Wykonane zadania przyślij na stronę [**sosw1234@wp.pl**](mailto:sosw1234@wp.pl) **lub przez Messengera** do 23.04.2020

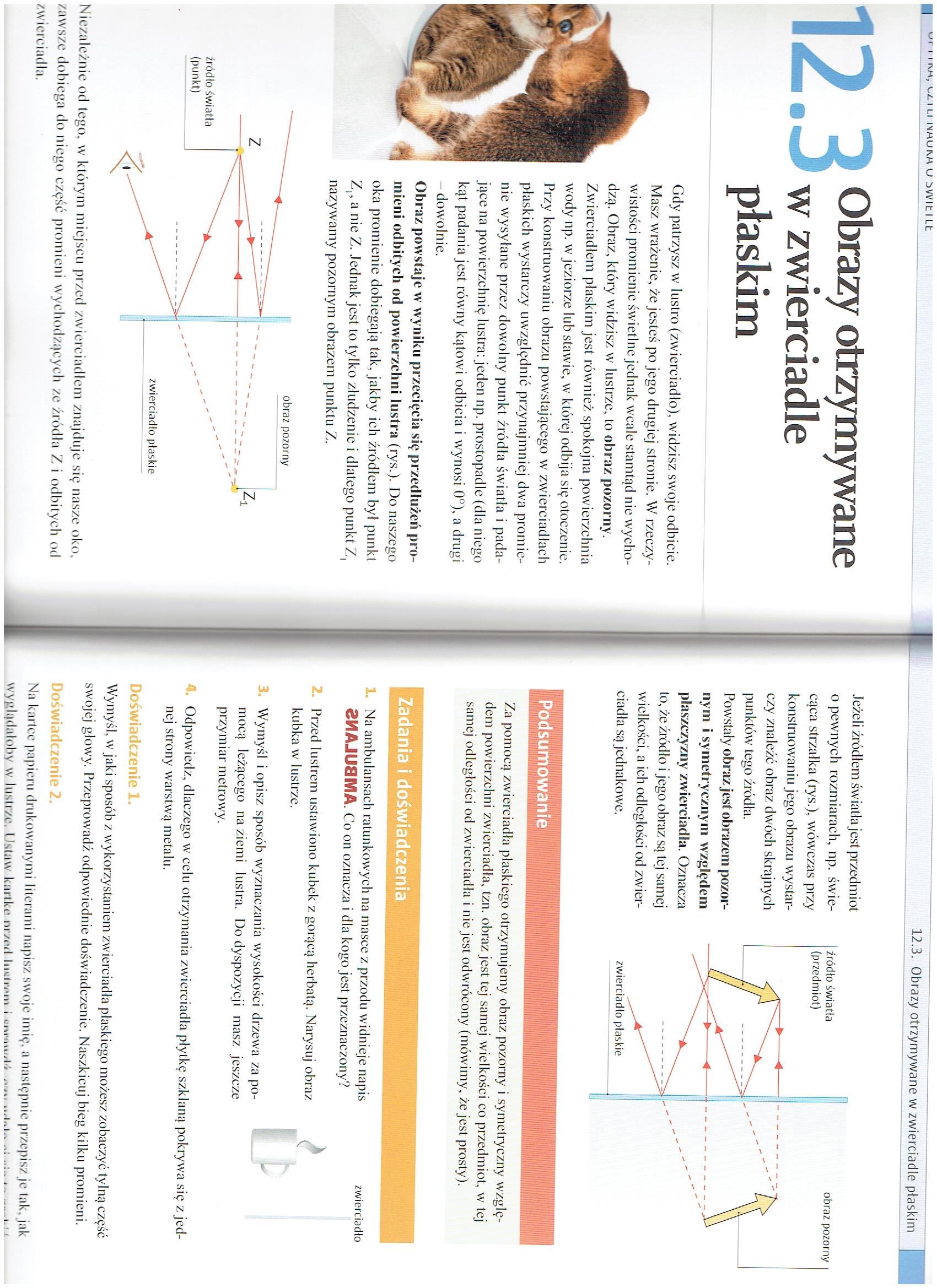
**FIZYKA: (dwa tematy 10 i 11)**

Lekcja 10 21.04.2020

Temat: Odbicie światła. Obrazy otrzymywane w zwierciadle płaskim.

Wejdź w link i przejdź do tematów 3 i 4 – przeczytaj je i odpowiedz na poniższe pytania zapisując **odpowiedzi   
w zeszycie**.

<https://epodreczniki.pl/a/podsumowanie-wiadomosci-z-optyki/D1DA27CE2>

1.Kiedy światło ulega odbiciu?  
2. Co nazywamy kątem padania?  
3. Czym są i z czego wykonane są zwierciadła?  
4. Gdzie znalazły zastosowanie zwierciadła płaskie?  
  


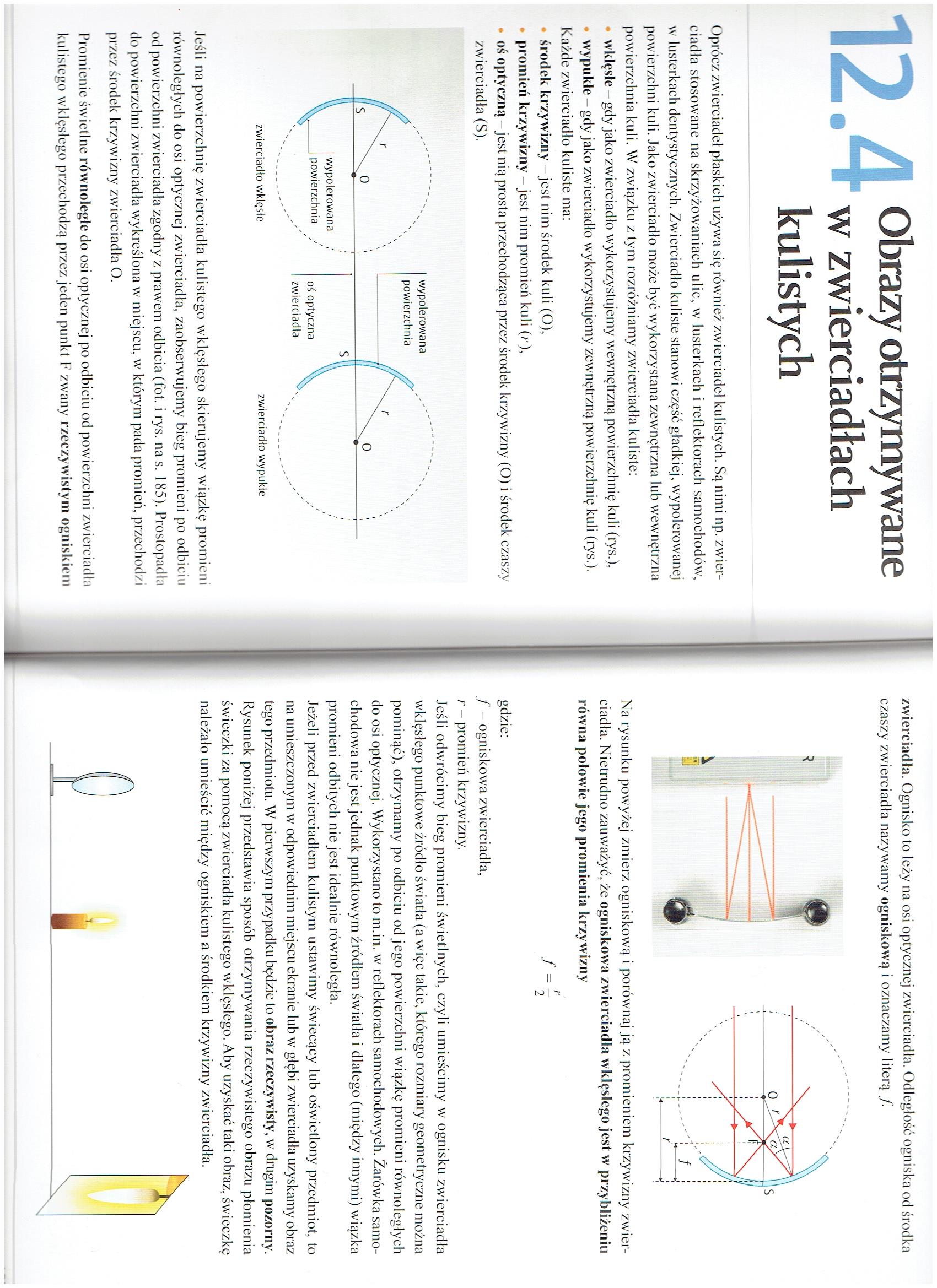
Wykonaj zadanie 1 i 2 z powyższego obrazy, który jest w podręczniku ( czyli z podręcznika str.183). To jest dla tych co nie mają podręcznika.

Lekcja 11 22.04.2020

Temat: Otrzymywanie obrazów za pomocą zwierciadeł kulistych.  
Wejdź w link i przejdź do tematów 5 i 6 – przeczytaj je i odpowiedz na poniższe pytania, zapisując **odpowiedzi w zeszycie**.

<https://epodreczniki.pl/a/podsumowanie-wiadomosci-z-optyki/D1DA27CE2>  
  
oraz dla pogłębienia wiadomości podręcznik str. 184-187 (poniżej)

1.Jaką część kuli stanowi zwierciadło kuliste?  
2. Jakie rozróżniamy zwierciadła kuliste?  
3. Z czego składa się każde zwierciadło?  
4. Co nazywamy ogniskową i czemu jest równa? (zapisz wzór i objaśnienie danych)  
5. Gdzie mają zastosowanie zwierciadła kuliste?

   
cd. poniżej

