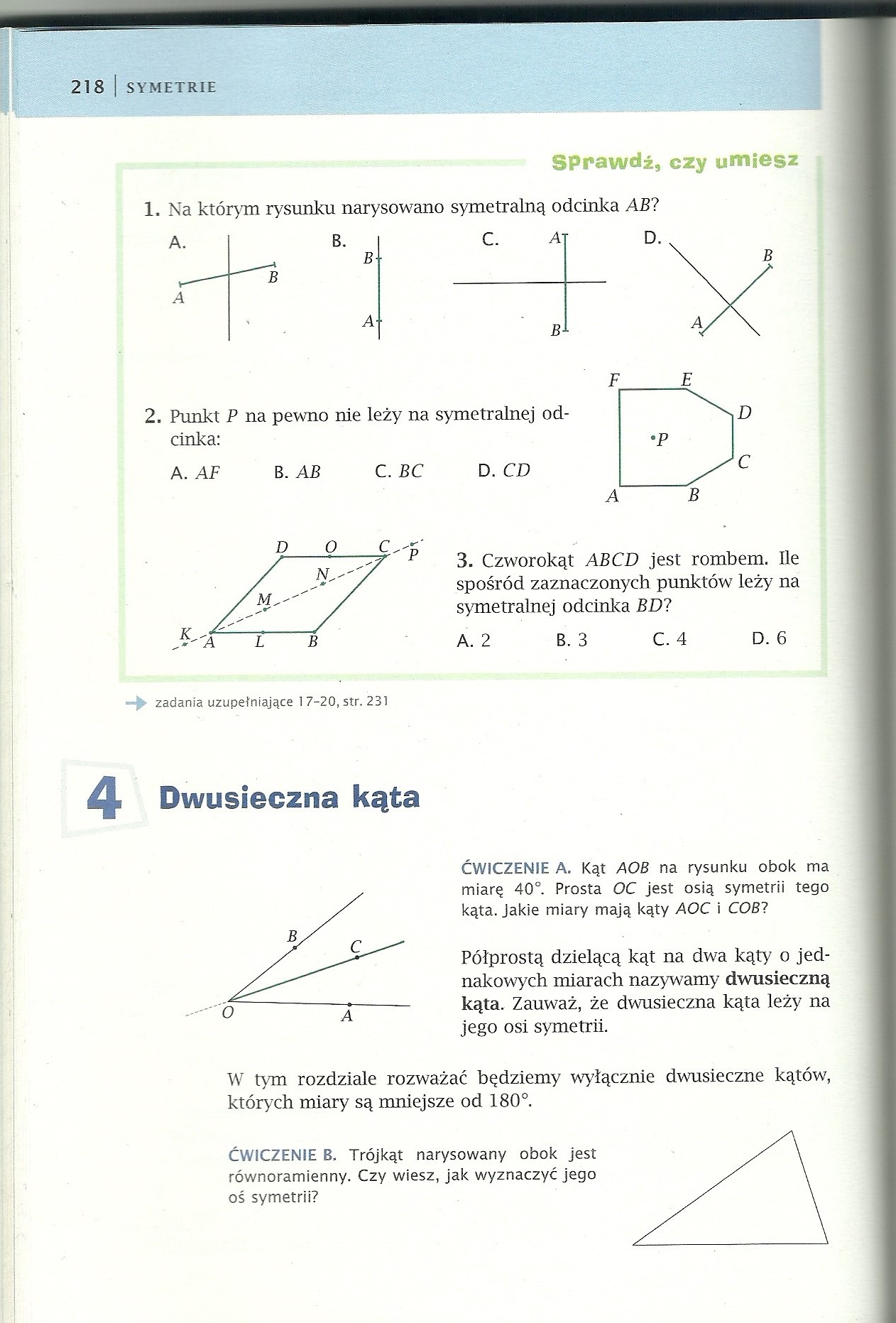
Kl. 8 matematyka

**04.05.20 r.**

**06.05.20 r.**

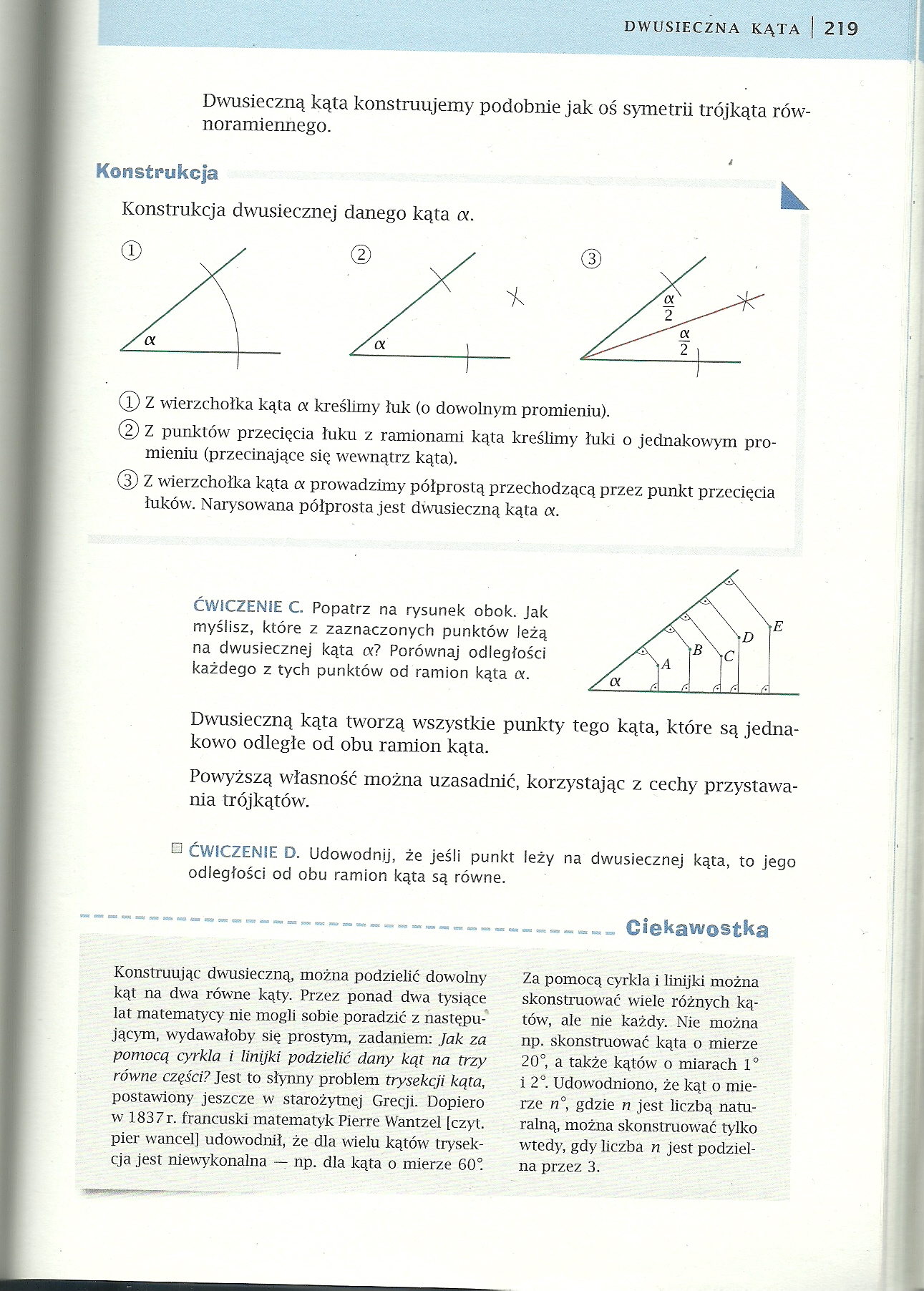
**Temat: Dwusieczna kąta.**

****

Przepisz do zeszytu definicję dwusiecznej kąta.

Rozwiązane zadania proszę odesłać do piątku na maila, którego wcześniej podała Wam Pani Marzena. W razie pytań proszę o kontakt.

Pozdrawiam

****

Zadania do wykonania:

1. Przeanalizuj konstrukcję dwusiecznej danego kata. Skonstruuj dwusieczną kąta w zeszycie.

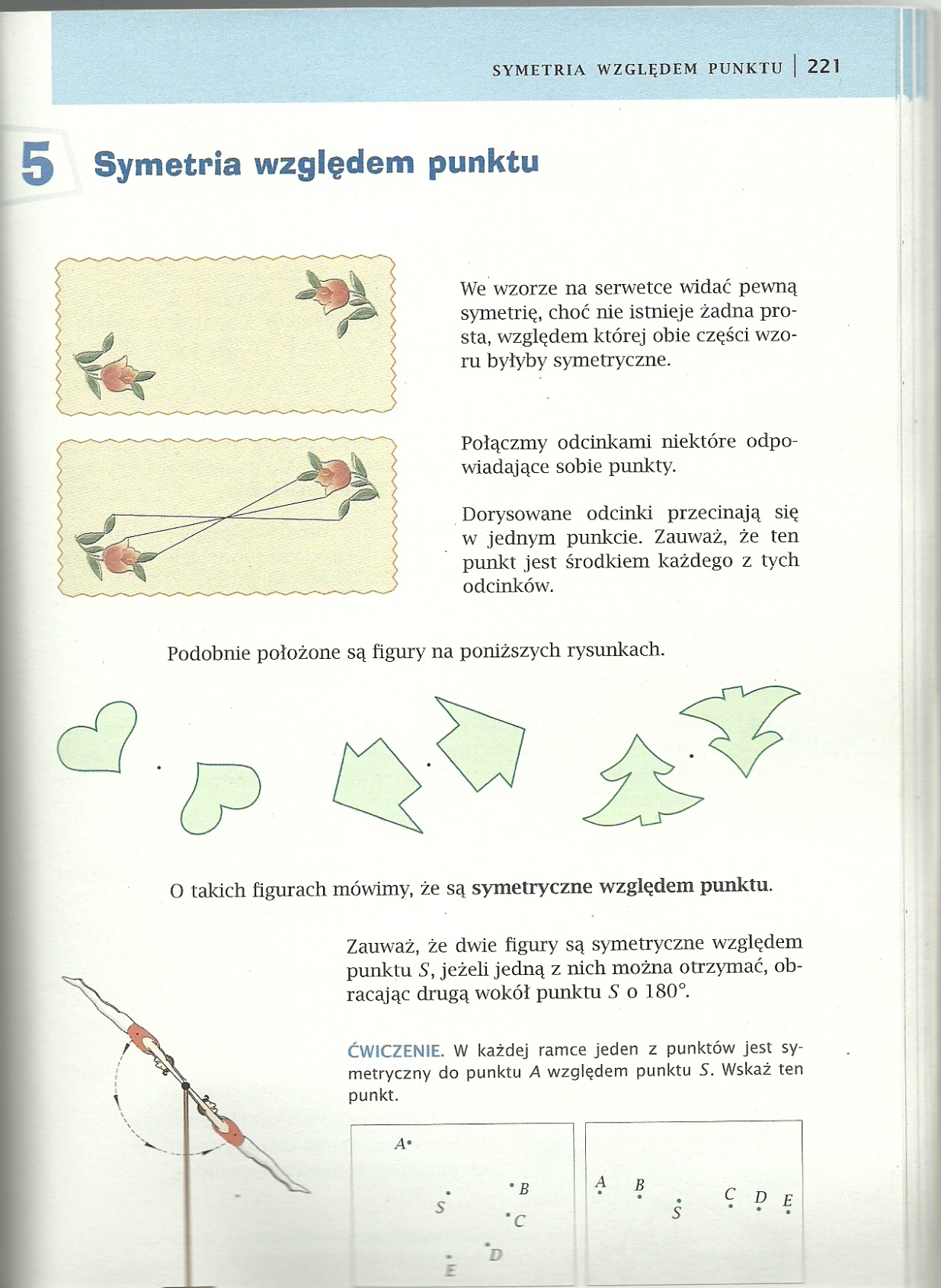
2. Wykonaj ćwiczenie C – skorzystaj z podpowiedzi, która znajduje się pod rysunkiem z ćwiczenia C.

3. Skonstruuj kąt 45 o.

Podpowiedź: Kąt 45o to połowa kąta 90o czyli kata prostego. Narysuj kąt prosty a następnie skonstruuj jego dwusieczną tym samym uzyskasz dwa kąty po 45o.

**07-08.05.20 r.**

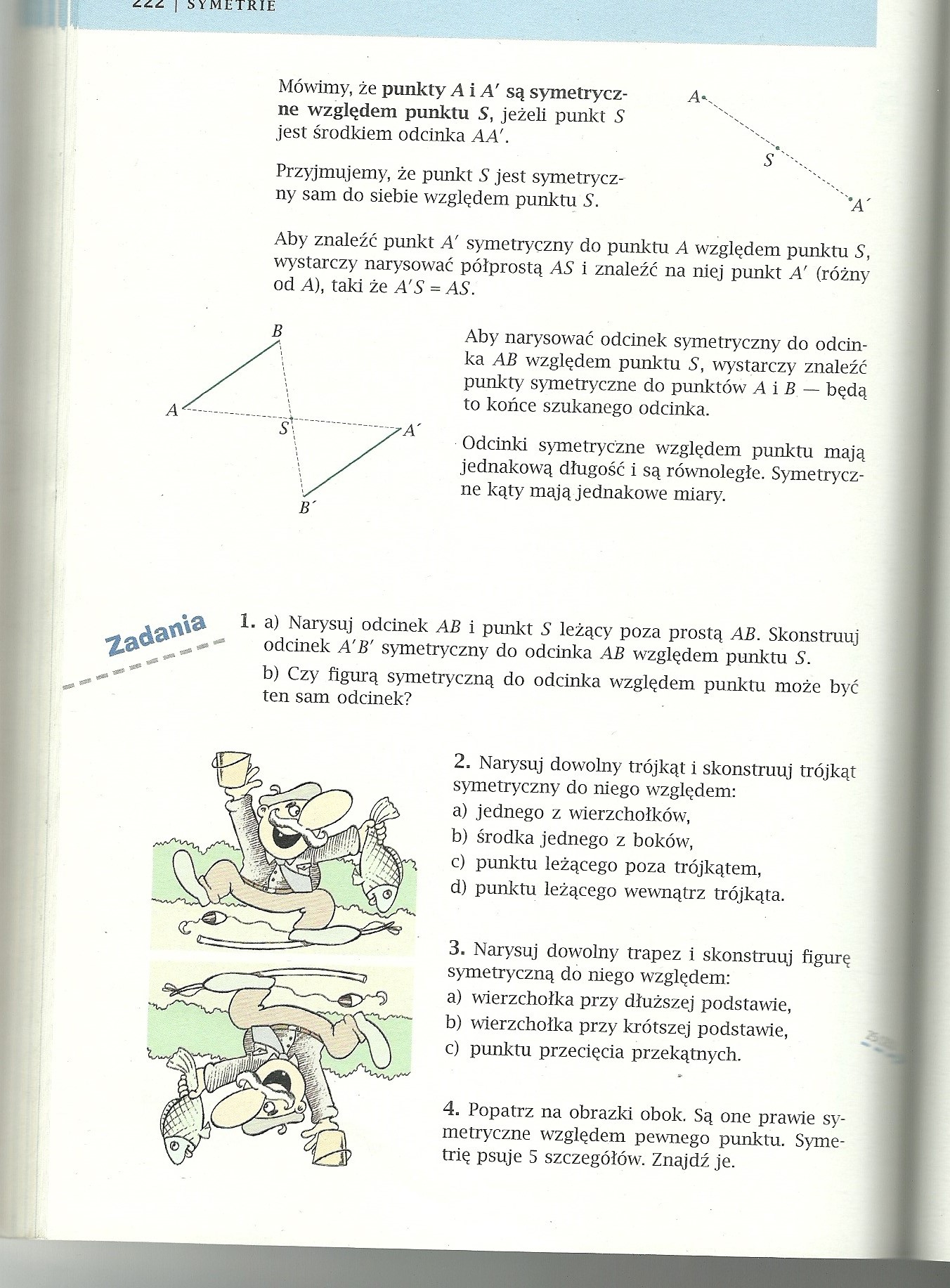
**Temat: Symetria względem punktu**.



**Symetria względem punktu** to odbicie obrazu względem punktu.

Dwie figury są symetryczne względem punktu, jeśli jedną z nich otrzymujemy, obracając drugą z figur wokół danego punktu o 180°.

**Wykonaj ćwiczenie**



**Zadanie do wykonania:**

**Zadanie 1.**

**Popatrz na przykład powyżej. Wykonaj zadanie 1. Pamiętaj, że punkt A)  musi być położony w takiej samej odległości od punkt S co punkt A. Tak samo punkt B) – taka sama odległość od punktu S co punkt B.**

**Wykonaj poniższe zadania : Sprawdź czy umiesz.**

**Zad. 1, 2 ,3.**

