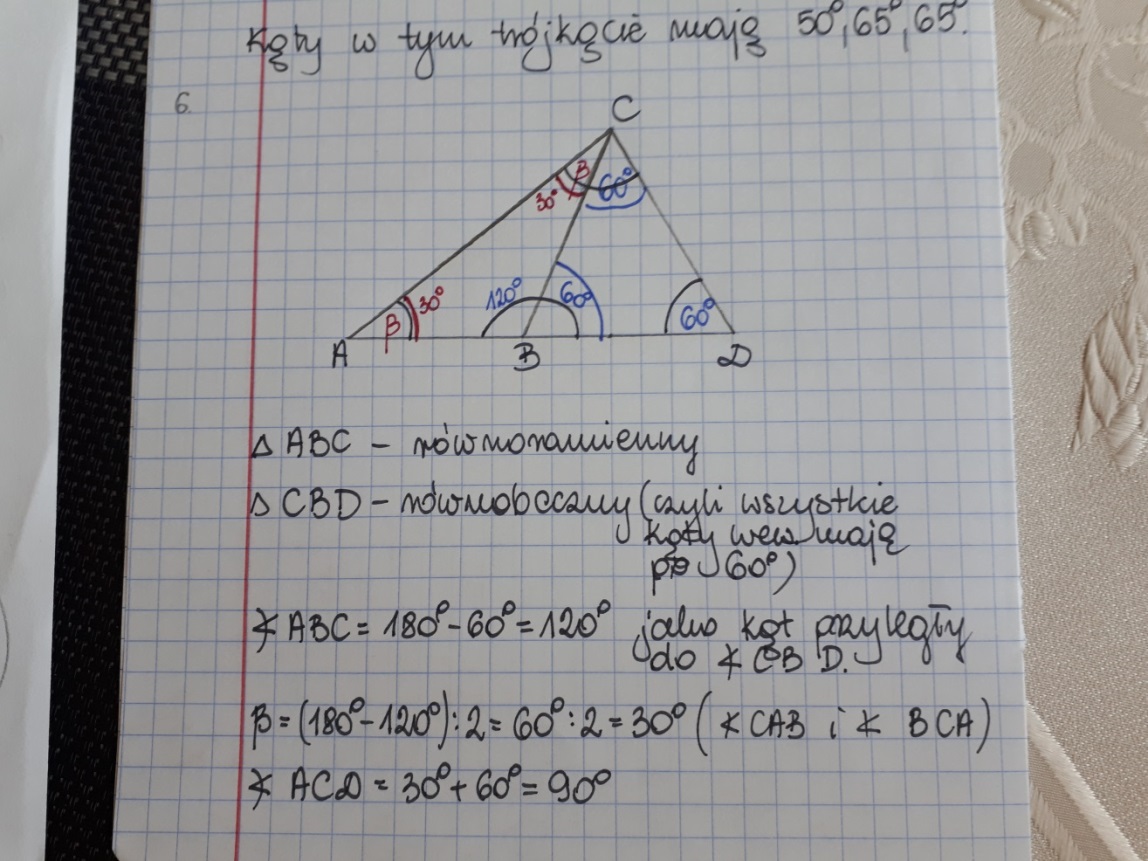
**08.06.2020 r. – PONIEDZIAŁEK, 7A**

**TEMAT: *Własności trójkątów w zadaniach – ćwiczenia.***

Przeananlizuj, przepisz lub wydrukuj i wklej do zeszytu następujące rozwiązania zadań. W razie wątpliwości skontaktuj się z nauczycielem.

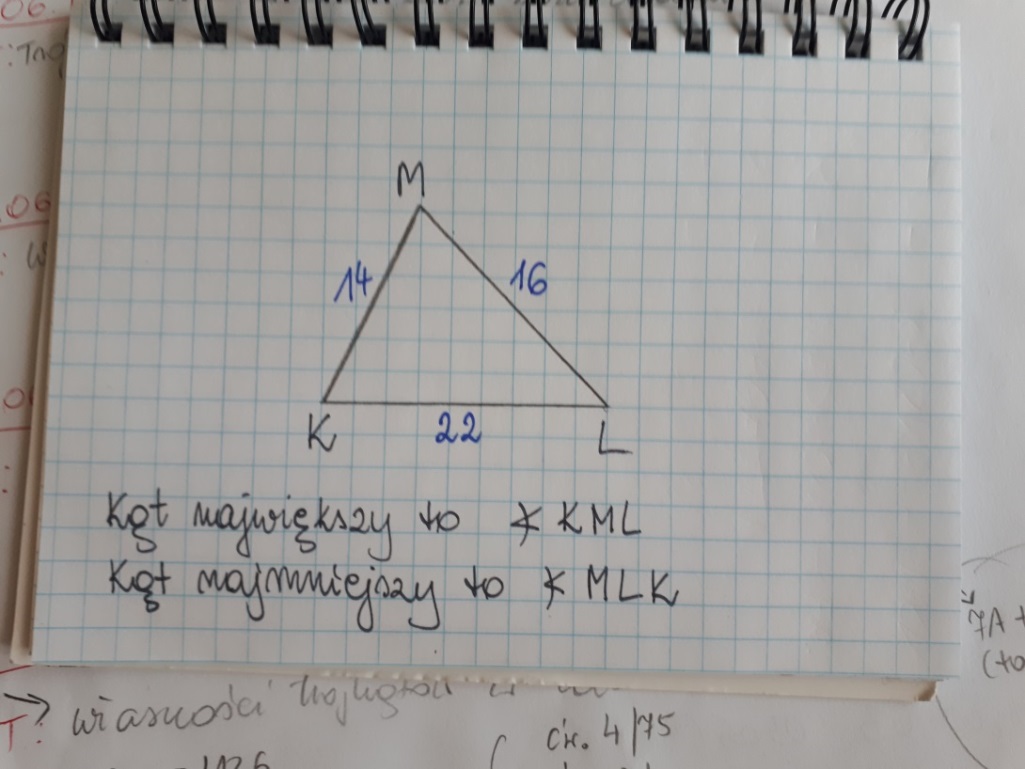
**Zad. 6 str. 126**



**Zad. 7 str. 126**

1. Ob. = 3 · 1,8 cm = 5,4 cm
2. Ob. =13,2 cm + 2 · (13,2 cm – 2,5 cm) = 13,2 cm + 2 · 10,7 cm = 13,2 cm + 21,4 cm = 34,6 cm

**Zad. 8 str. 126**



**Zad. spr. 1 str. 127**

a = (82 cm – 1,2 dm) : 2 = (8,2dm – 1,2dm) :2 = 7 dm : 2 = 3,5 dm = 35 cm

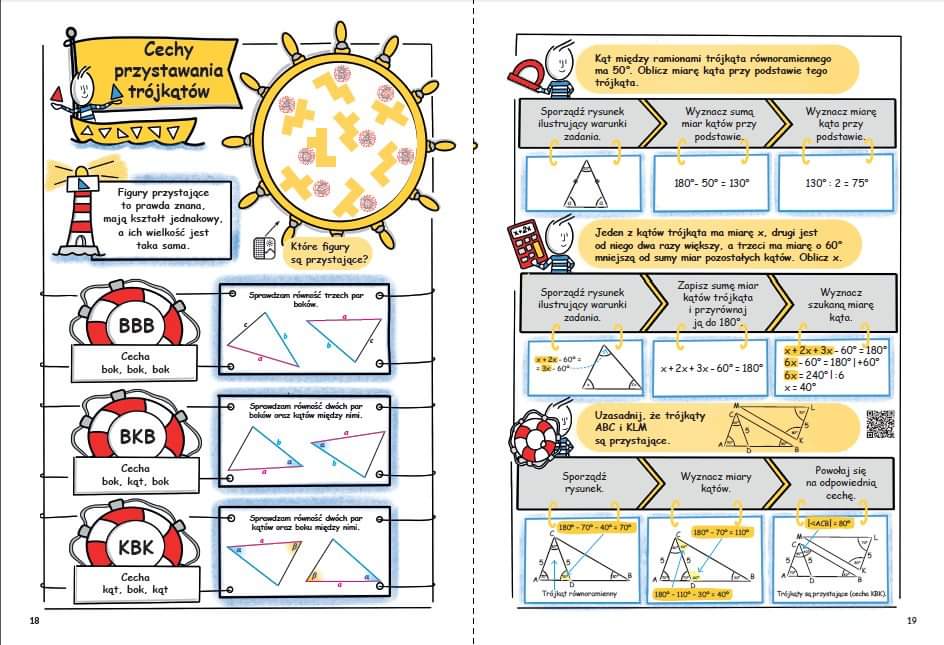
Odp. Długość ramienia tego trójkąta to 35 cm.

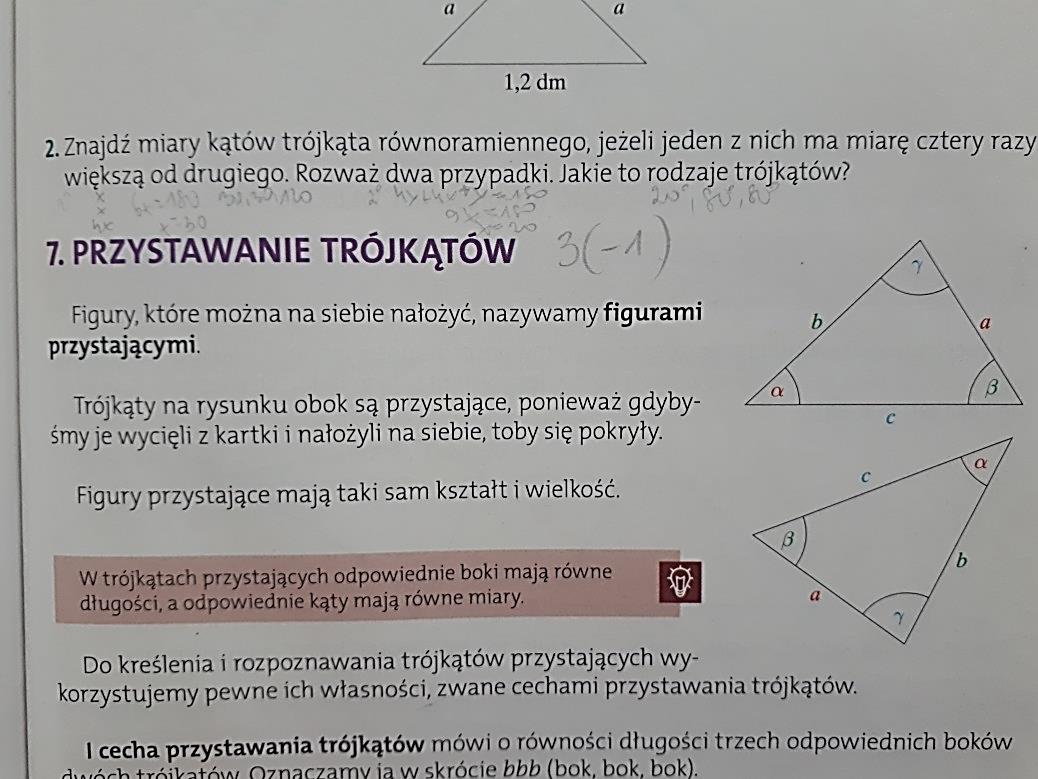
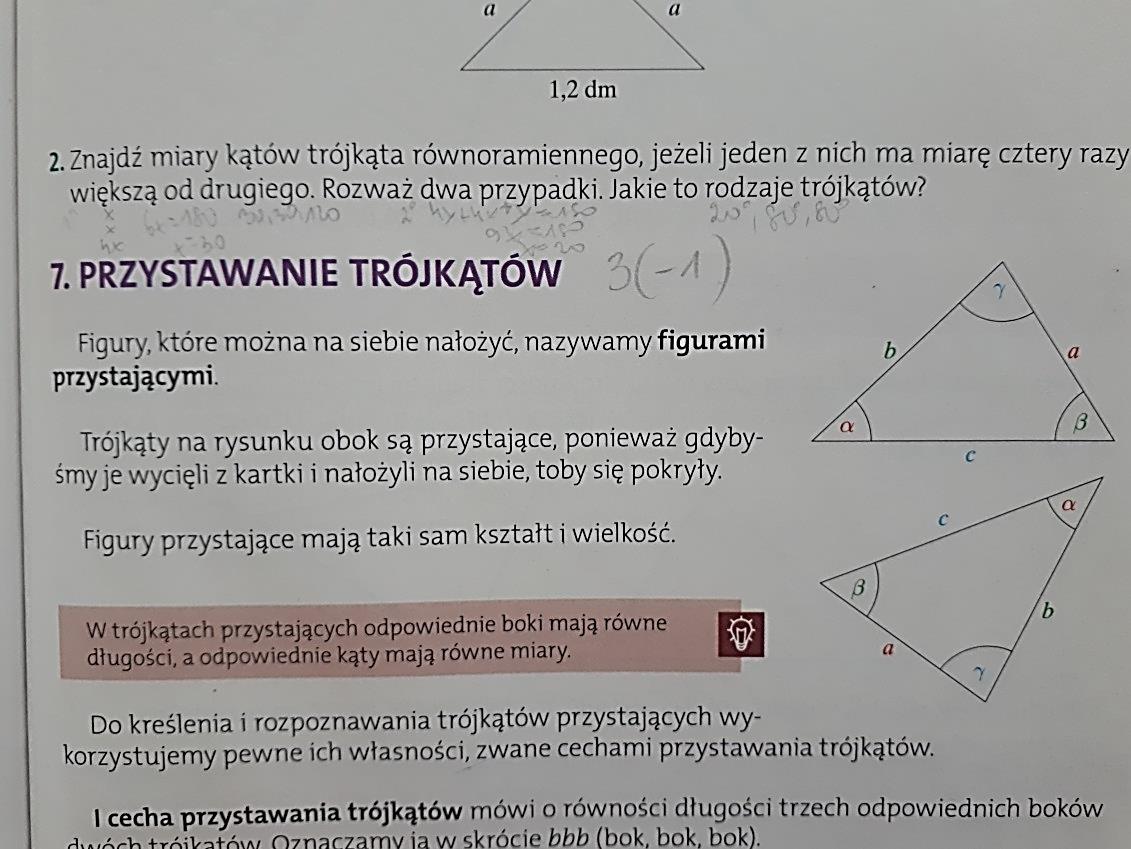
**Rozwiąż: ćw. 4/75 oraz ćw. 6,7,8 str. 76.**

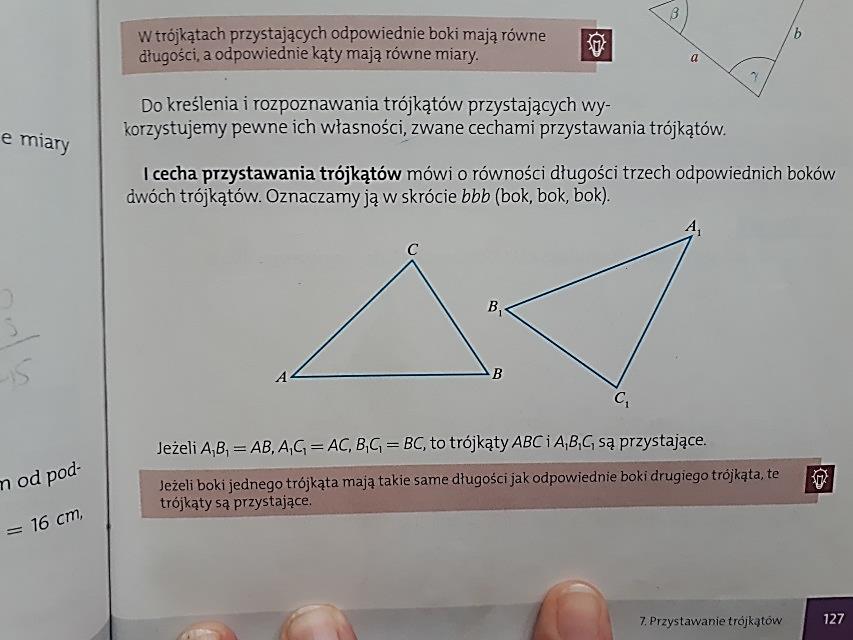
**09.06.2020 r. – WTOREK, 7A, B**

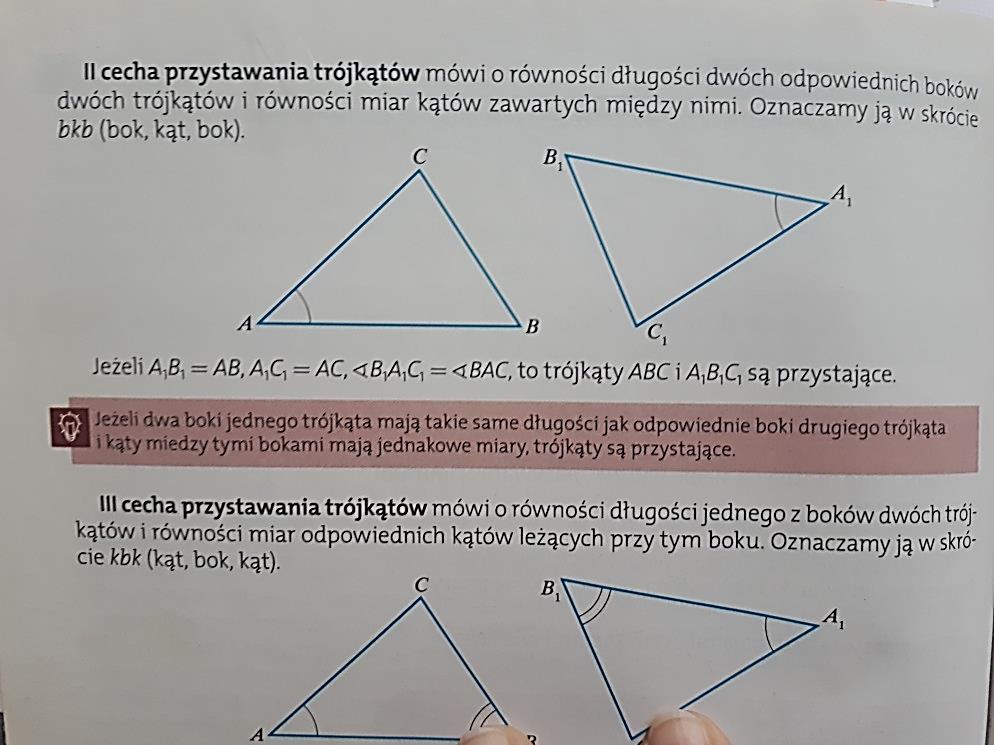
**TEMAT: *Przystawanie trójkątów.***

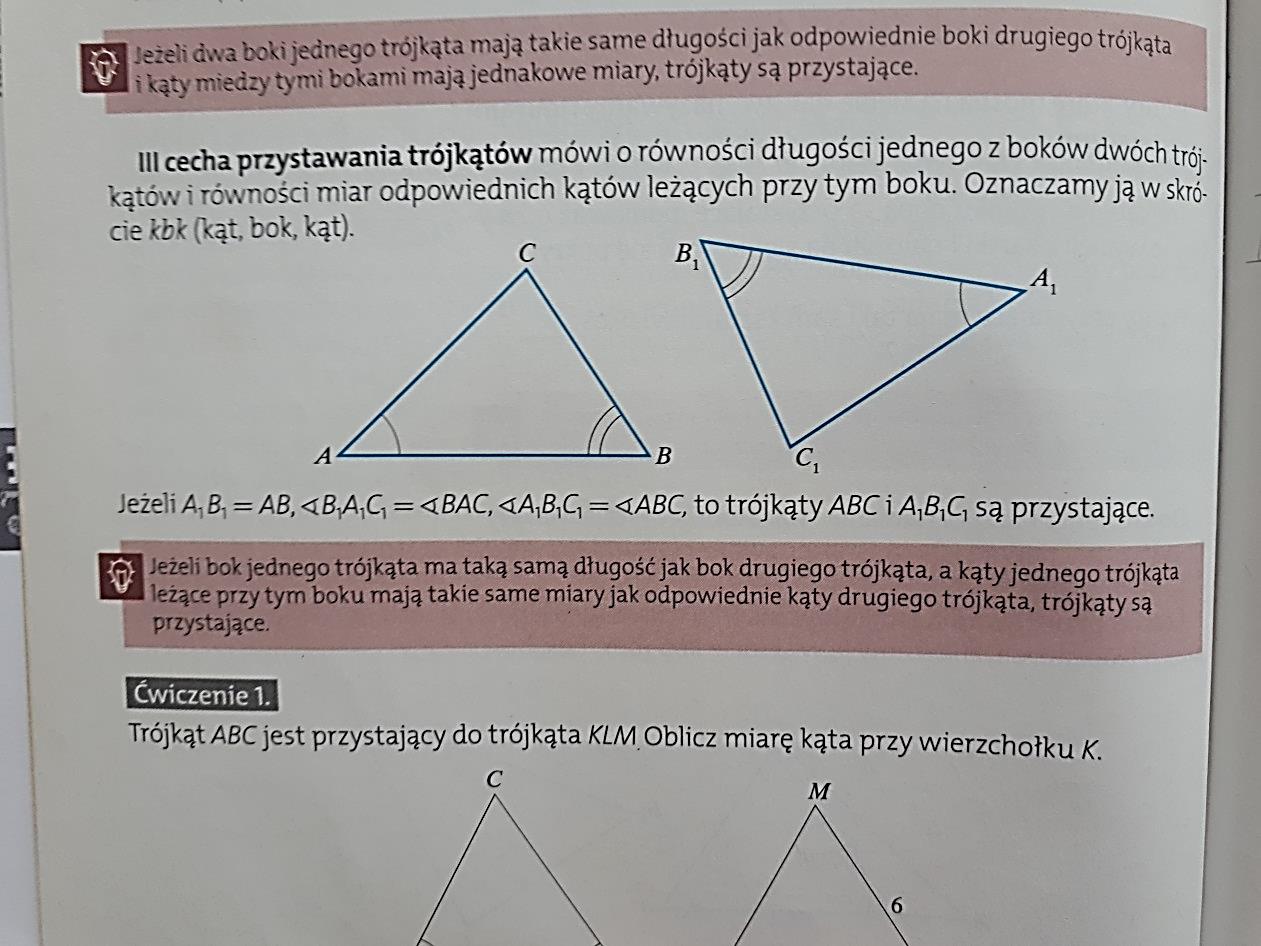
1. Obejrzyj na YouTube film „Przystawanie trójkątów” na kanale Tomasza Gwiazdy, <https://www.youtube.com/watch?v=kuxH3xvPAOk>
2. Przepisz lub wydrukuj i wklej do zeszytu:



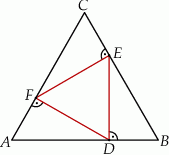








**Zad. 1 str. 129**



Trójkąty przystające do trójkąta DEF to: ∆ ADF, ∆ DBE, ∆ CEF.

**Zad. 2 str. 129**

1. ∆ AOC i ∆ AOB, ∆ DOC i ∆ DOB, ∆ ACD i ∆ ABD
2. ∆ AED i ∆ CFB, ∆ DAB i ∆ DCB, ∆ AEB i ∆ DFC.
3. **Rozwiąż: Zad. spr. 1 str. 130 oraz ćw. 1/76.**

**10.06.2020 r. – ŚRODA, 7A, B**

**TEMAT: *Przystawanie trójkątów – zadania.***

1. Przepisz lub wydrukuj i wklej do zeszytu. Przeananlizuj rozwiązane zadania, a w razie wątpliwości skontaktuj się z nauczycielem.

**Zad. 3 str. 129**

D C ∆ ACD i ∆ ABC i ∆ ABD i ∆ BCD,

O

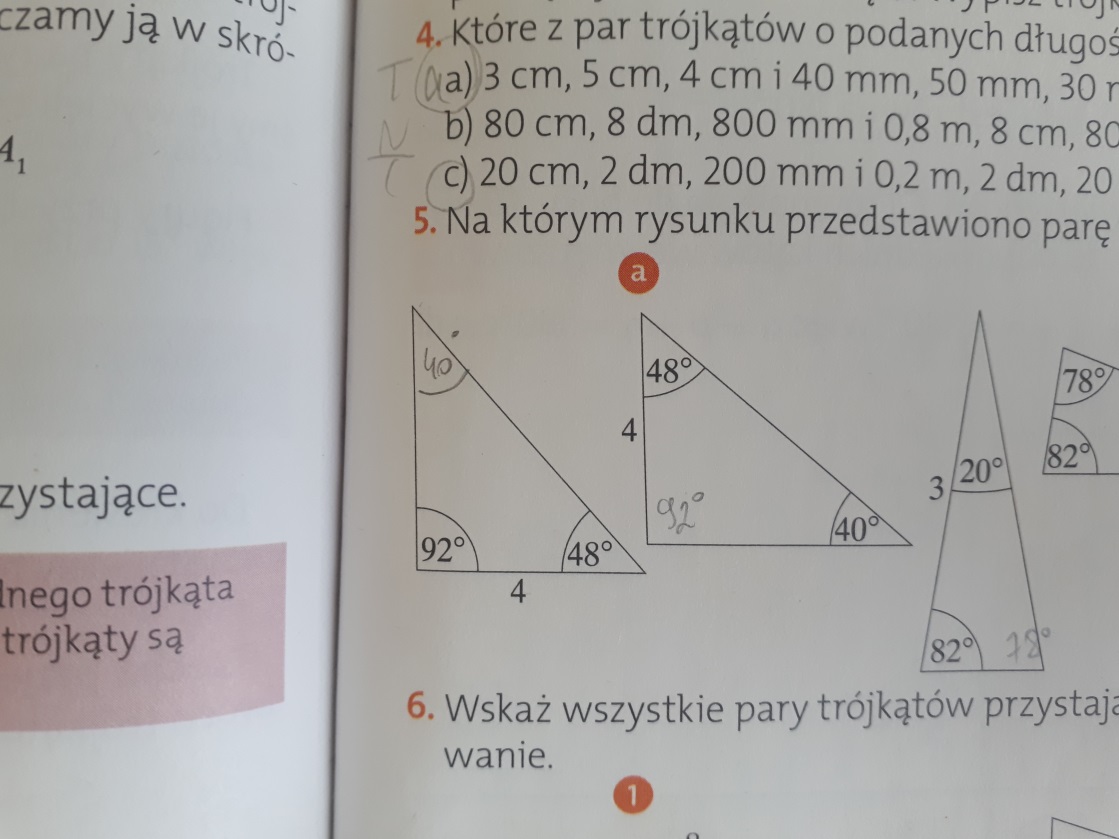
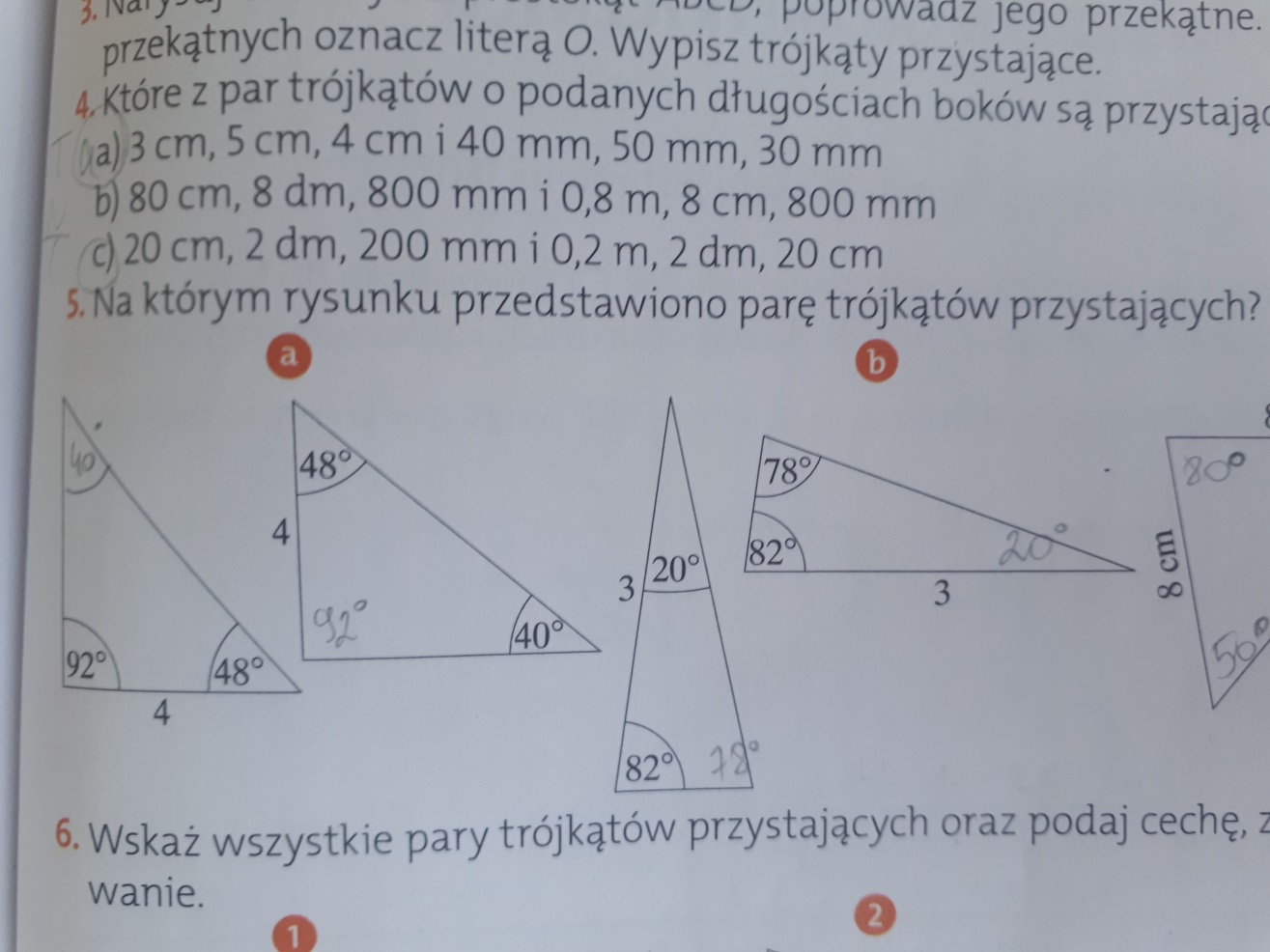
∆ AOD i ∆ BOC, ∆ COD i ∆ AOB.

A B

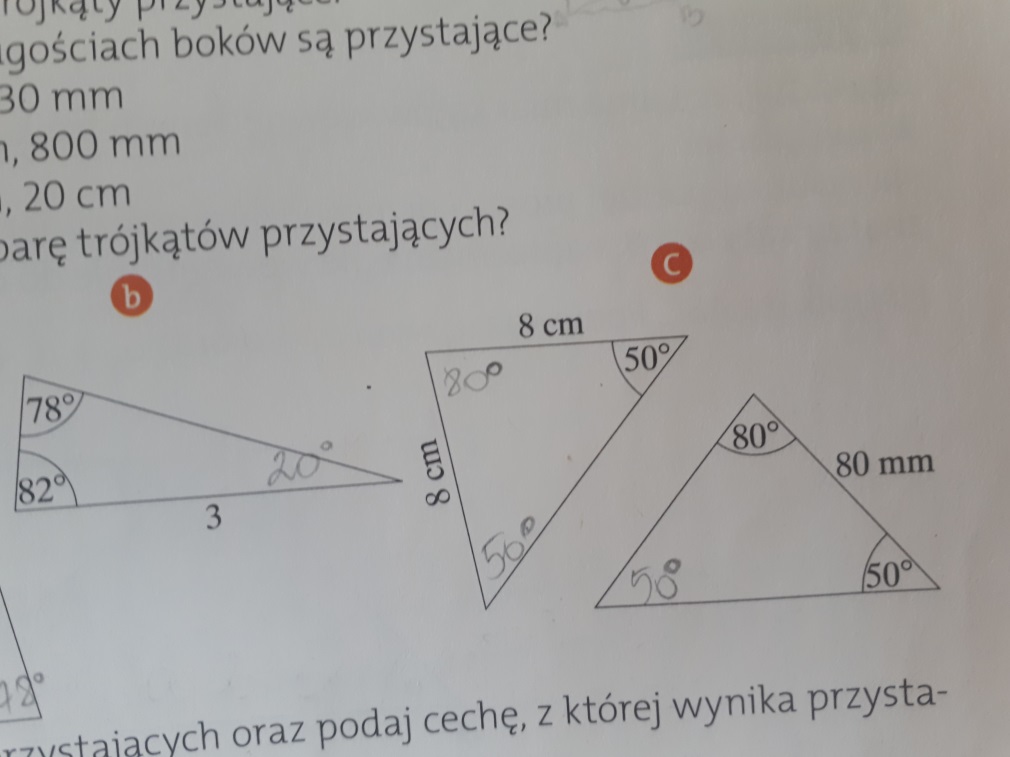
**Zad. 4 str. 129**

Przystające są trójkąty w podpunkcie a) i c).

**Zad. 5**  **str. 129**

Te trójkąty są przystające. Te trójkąty są przystające.



Te trójkąty są przystające.

1. **Rozwiąż: ćw. 2 i 3 str. 77.**