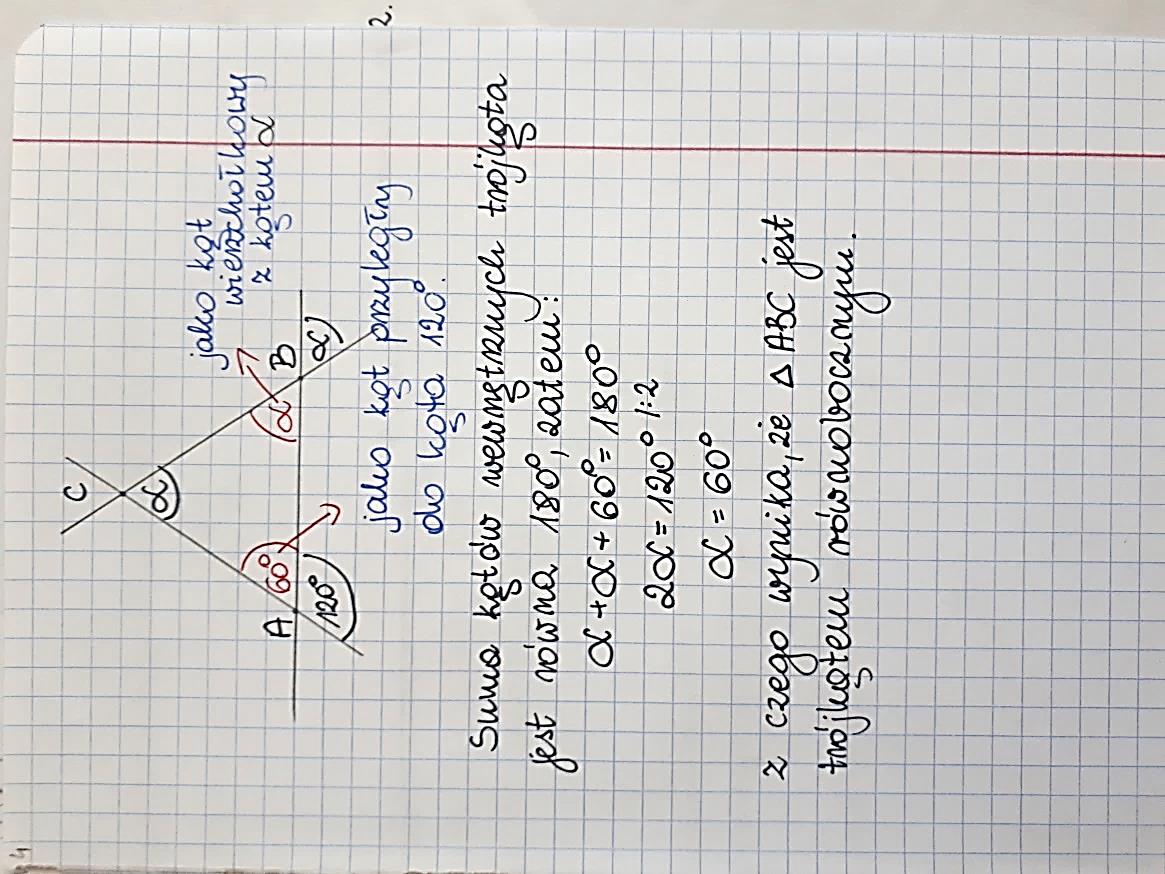
**22.06.2020 r. – PONIEDZIAŁEK, 7A**

**TEMAT: *Dowodzenie twierdzeń geometrycznych - ćwiczenia.***

Przeananlizuj, przepisz lub wydrukuj i wklej do zeszytu.

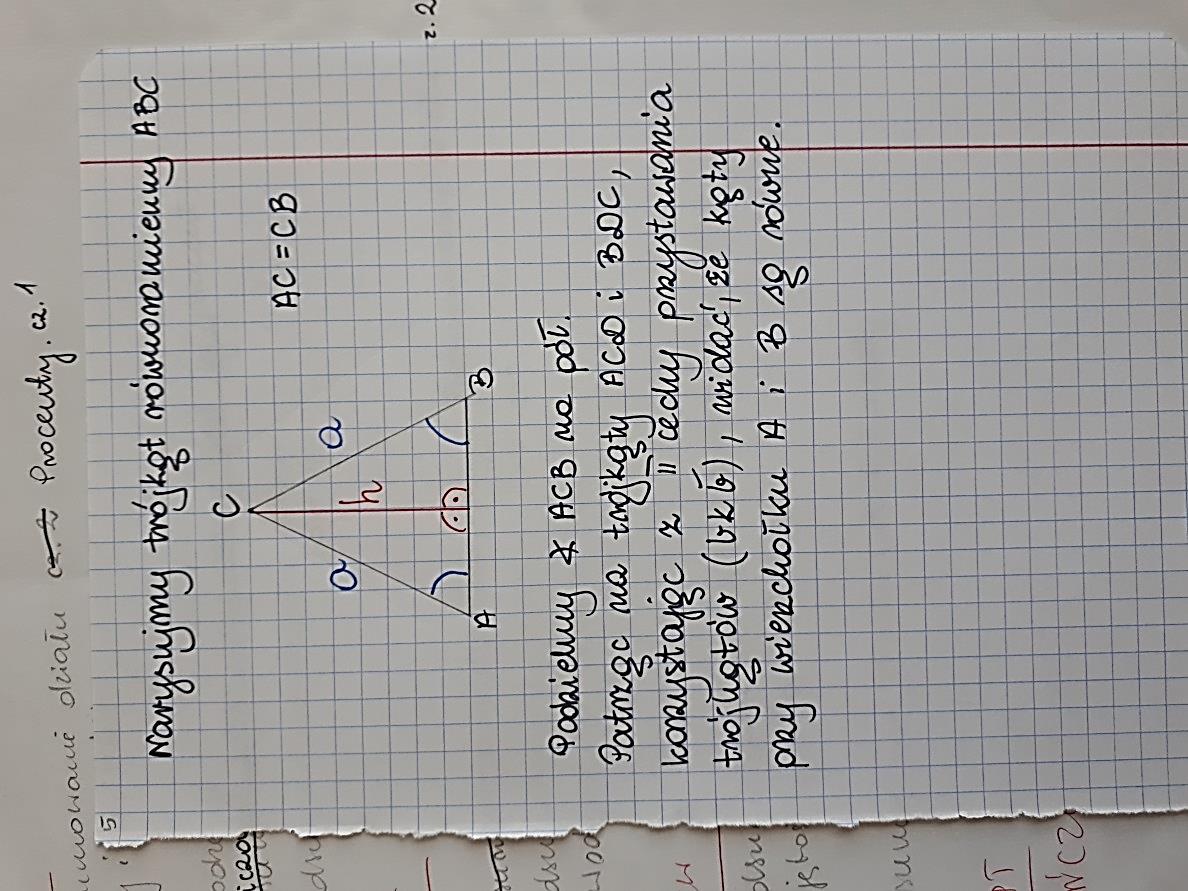
**Zad. 4 str. 131**

Uzasadnij, że trójkąt przedstawiony na rysunku jest równoboczny.



**Zad. 5 str. 131**

Wykaż, że jeżeli w trójkącie dwa boki są równe, naprzeciw tych boków leżą równe kąty.

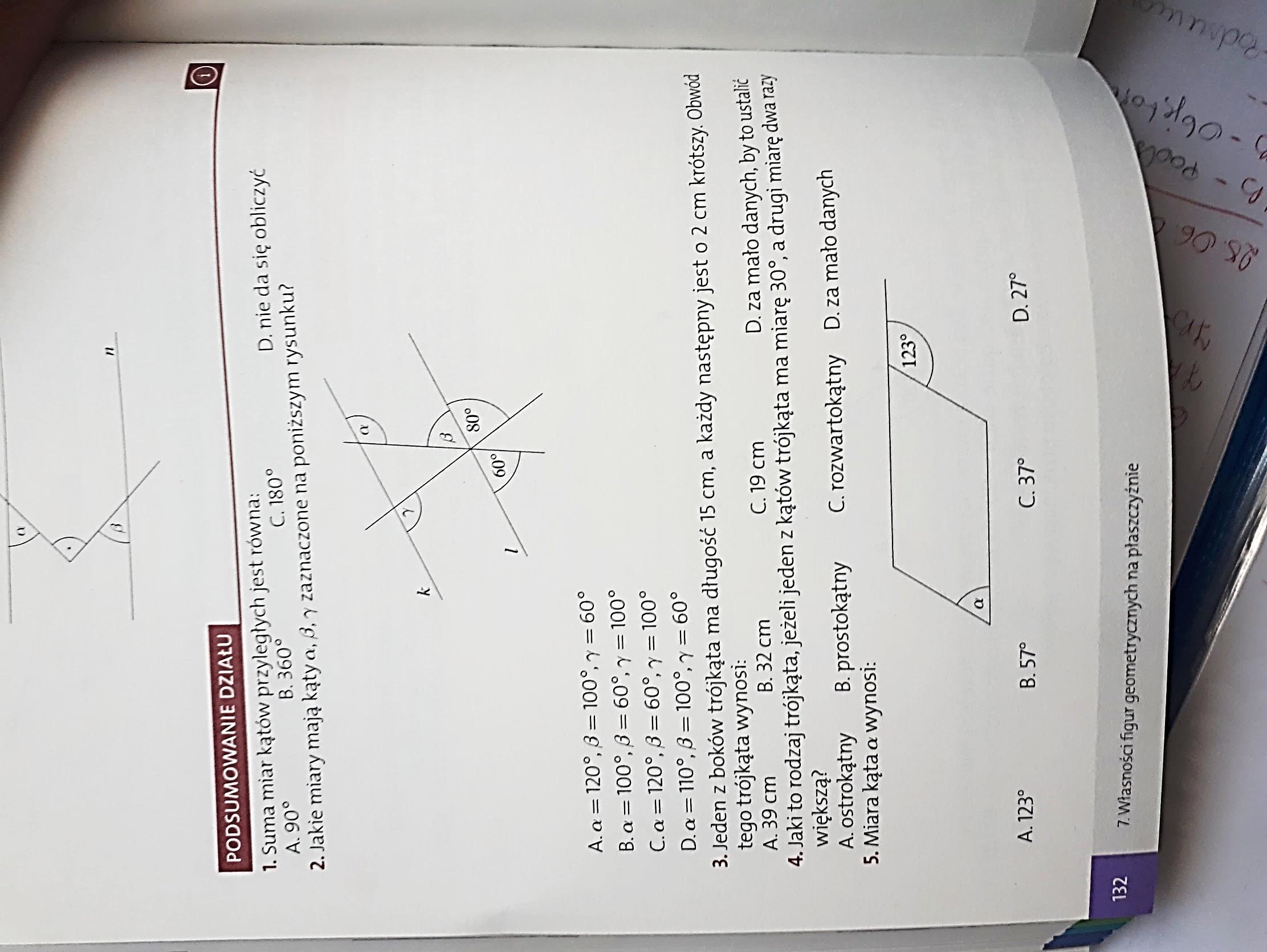


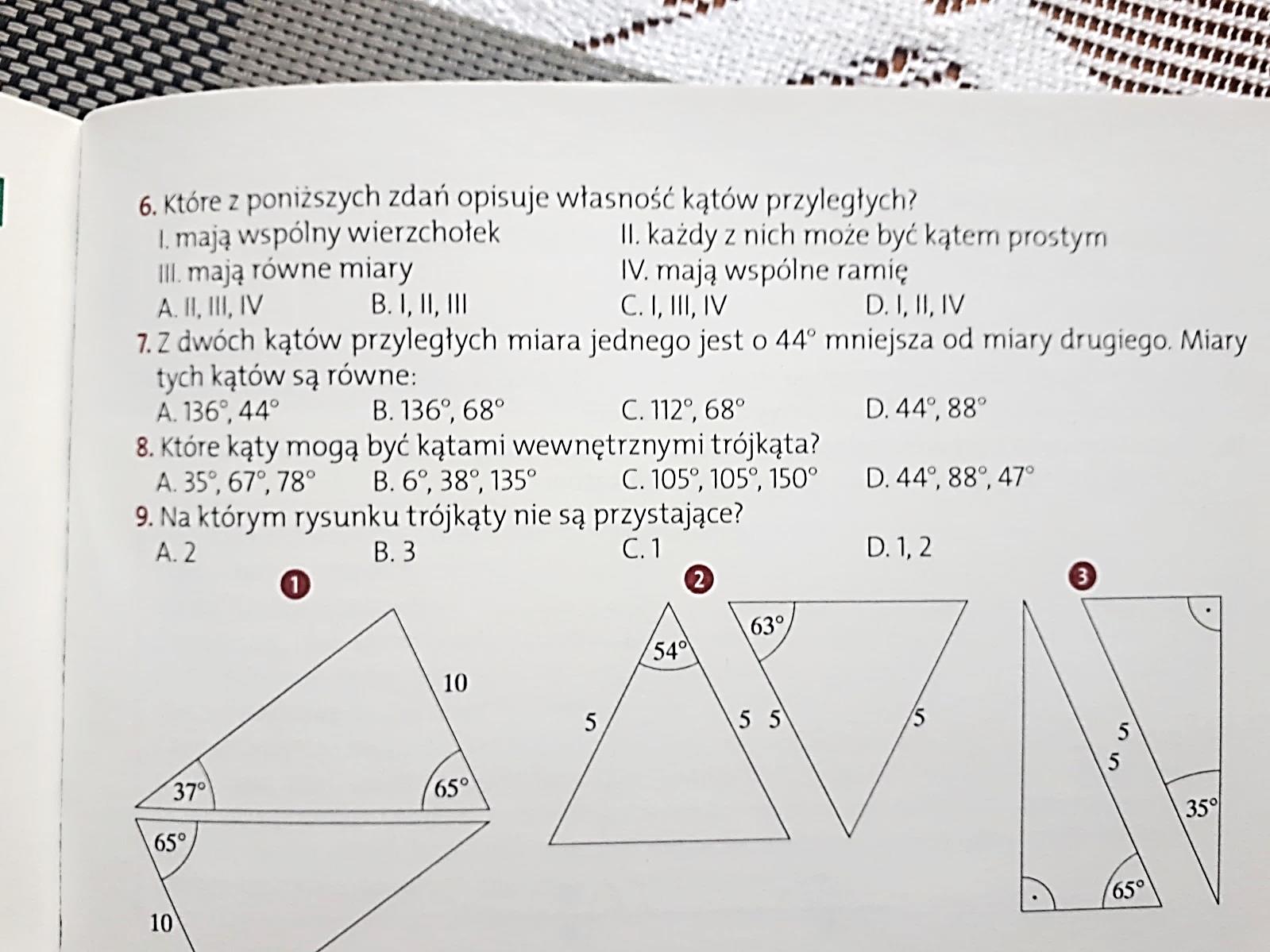
**Rozwiąż: ćw. 2 lub ćw. 3 str. 79.**

**23.06.2020 r. – WTOREK, 7A**

**TEMAT: *Podsumowanie działu: własności figur geometrycznych cz.1.***

Rozwiąż poniższe zadania:





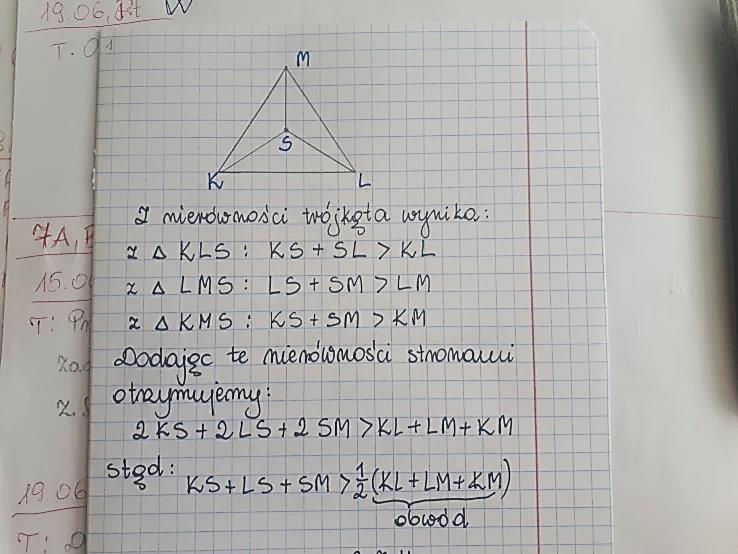
**23.06.2020 r. – WTOREK, 7B**

**TEMAT: *Dowodzenie twierdzeń geometrycznych.***

Przepisz lub wydrukuj lub wklej do zeszytu rozwiązane zadania.

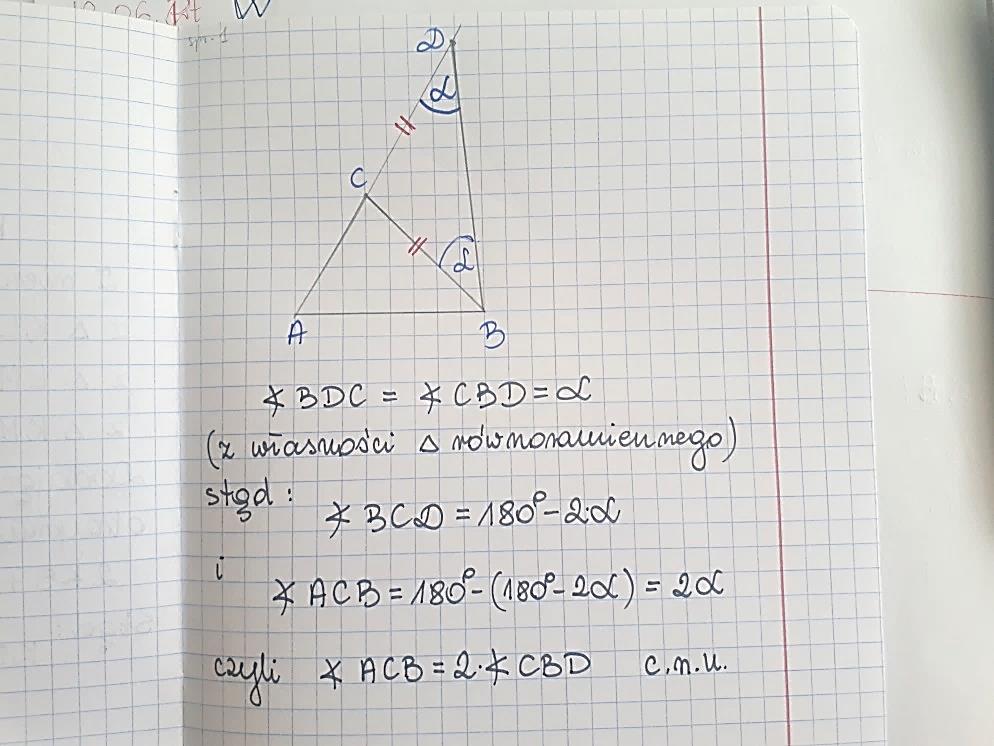
**Zad. 1 str. 131**

Udowodnij, że jeżeli punkt S jest punktem wewnętrznym trójkąta KLM, suma odległości punktu S od wierzchołków K, L, M jest większa od połowy obwodu tego trójkąta.

 **c.n.u.**

**Zad. spr. 1 str. 132**

W trójkącie ABC przedłużono bok AC poza punkt C i na jego przedłużeniu odłożono odcinek CD, taki, że CD = BC. Uzasadnij, że kąt CBD równa się połowie kąta ACB.

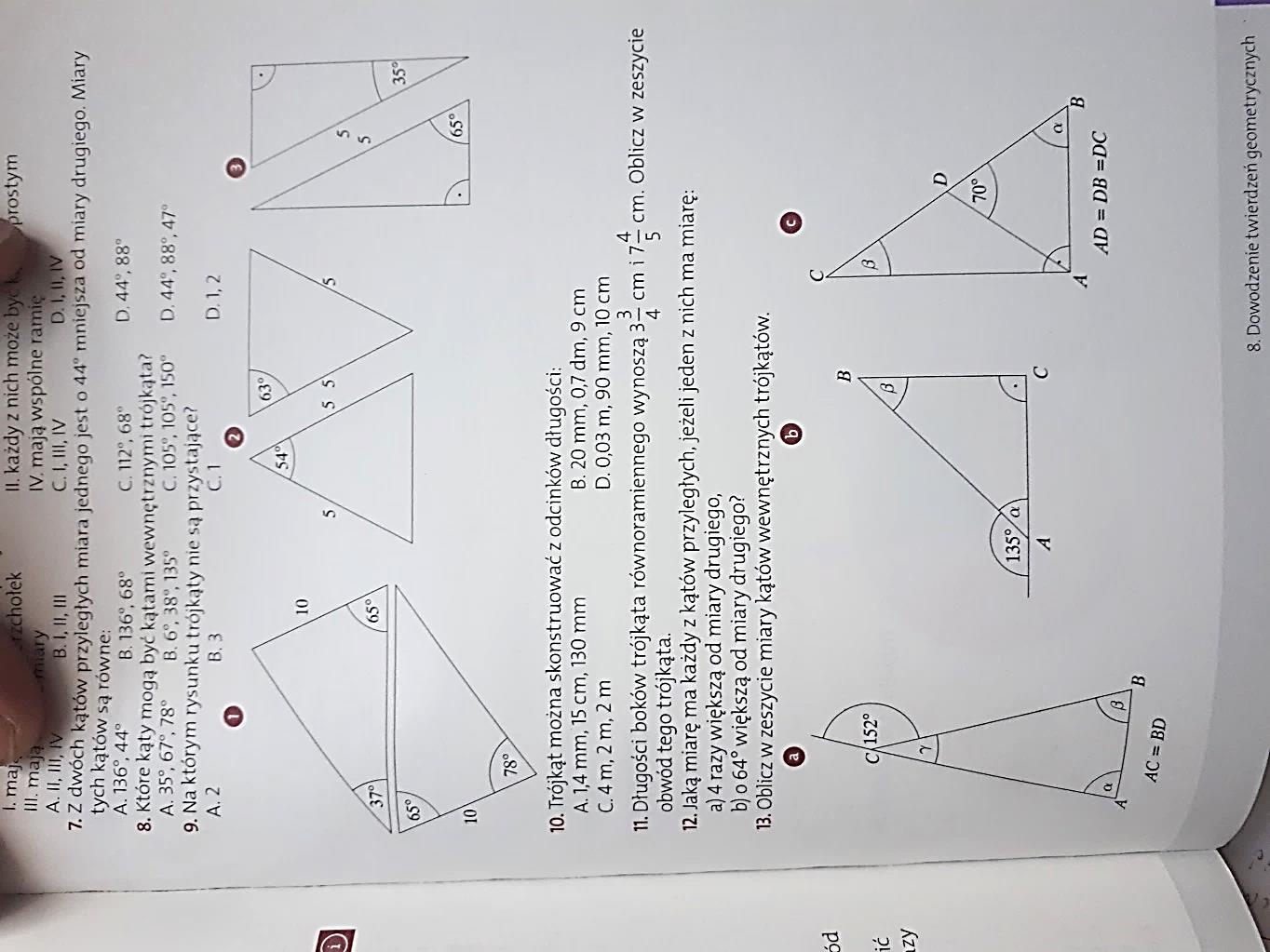


**Rozwiąż: ćw. 1 str. 78.**

**24.06.2020 r. – ŚRODA, 7A**

**TEMAT: *Podsumowanie działu: własności figur geometrycznych cz.2***

Rozwiąż poniższe zadania.



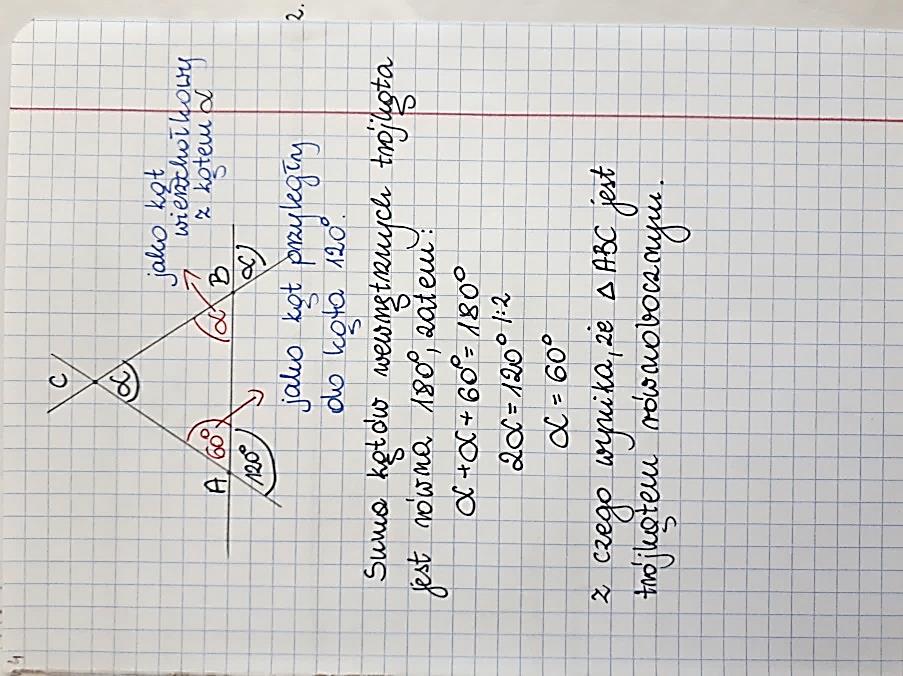


**24.06.2020 r. – ŚRODA, 7B**

**TEMAT: *Dowodzenie twierdzeń geometrycznych - ćwiczenia.***

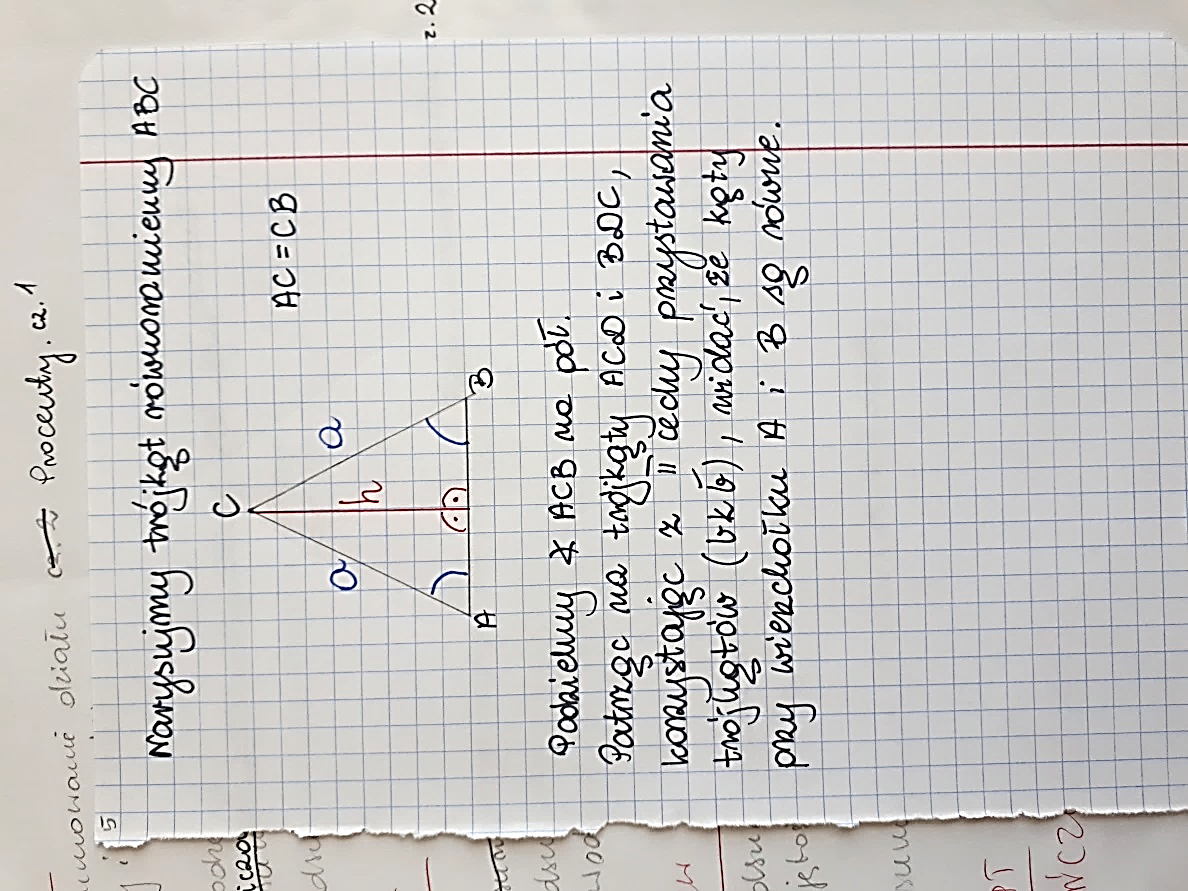
Przeananlizuj, przepisz lub wydrukuj i wklej do zeszytu.

**Zad. 4 str. 131** Uzasadnij, że trójkąt przedstawiony na rysunku jest równoboczny.

.

**Zad. 5 str. 131**

Wykaż, że jeżeli w trójkącie dwa boki są równe, naprzeciw tych boków leżą równe kąty.



**Rozwiąż: ćw. 2 lub ćw. 3 str. 79.**

**25.06.2020 r. – CZWARTEK, 7B**

**TEMAT: *Podsumowanie działu: własności figur geometrycznych.***

Rozwiąż poniższe zadania:

