**01.06.2020 r. – PONIEDZIAŁEK, 7A**

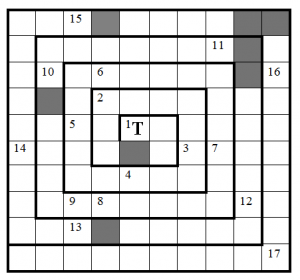
**TEMAT: *Matematyczny Dzień Dziecka.***

CIĄGÓWKA

Wpisz hasła tak, aby ostatnia litera poprzedniego wyrazu była zarazem pierwszą literą wyrazu następnego.

Zacznij od wyróżnionej litery i poruszaj się ruchem wirowym.

Litery w oznaczonych polach czytane rzędami poziomymi, utworzą rozwiązanie (trudne hasła: Euklides, Archimedes).

[](http://joannapal.nazwa.pl/Matematyka/wp-content/uploads/2014/10/dodatkowe4.png)

**Znaczenie wyrazów:**

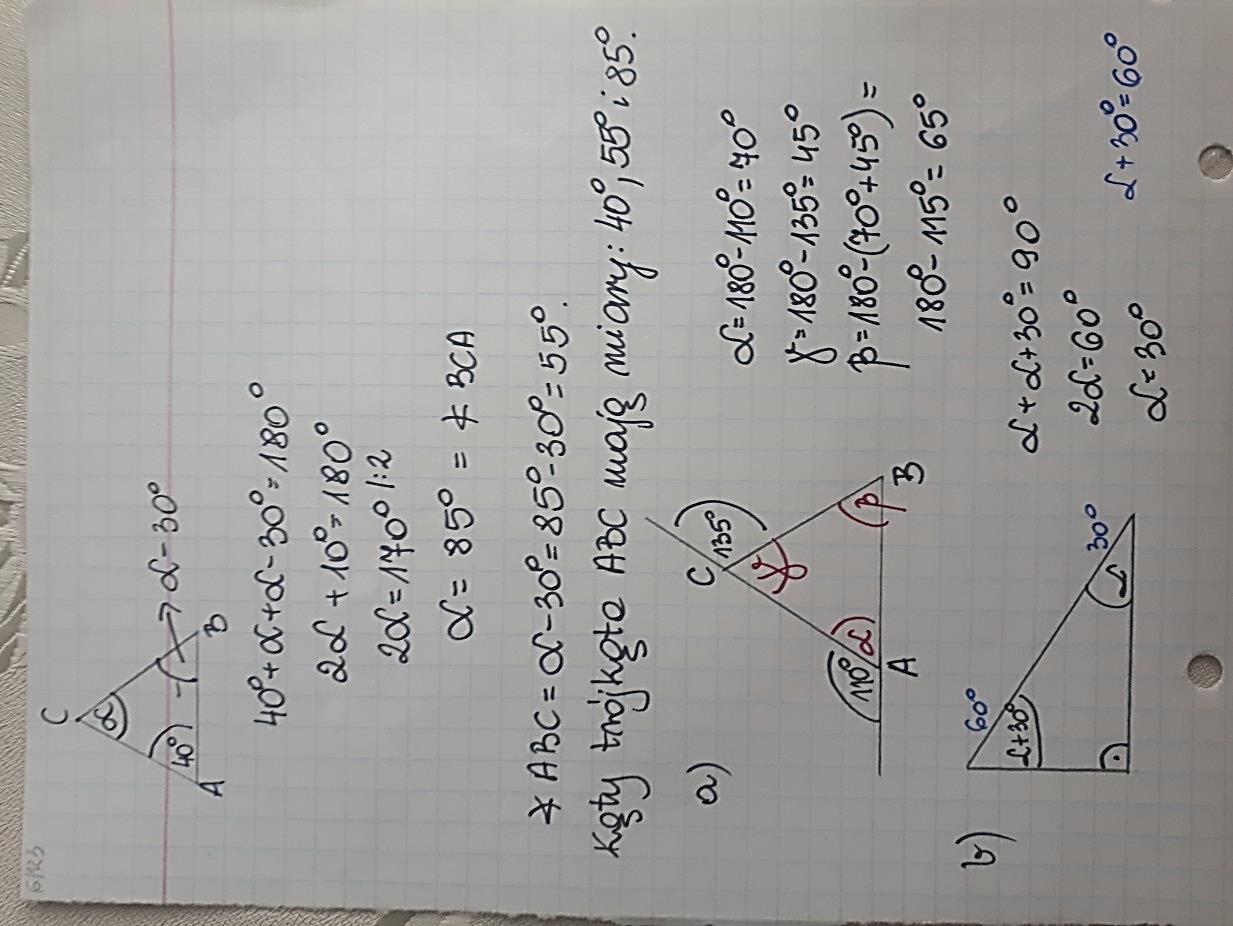
1. **Ma trzy boki.**
2. **Czworokąt, który ma jedną parę boków równoległych.**
3. **W matematyce – nic.**
4. **Ma promień.**
5. **Mniej niż kilogram.**
6. **Działanie, którego wynikiem jest iloczyn.**
7. **Przyrząd, który ma kąt prosty.**
8. **100 m2.**
9. **Wynik odejmowania.**
10. **Cyfry – nie rzymskie.**
11. **Matematyk grecki.**
12. **Składa się z sześciu ścian, które są kwadratami.**
13. **( )**
14. **Odbicie lustrzane, to ………… osiowa.**
15. **Słynny matematyk.**
16. **Liczba w dodawaniu.**
17. **Przyrządy do mierzenia kątów.**

**02.06.2020 r. – WTOREK, 7A,B**

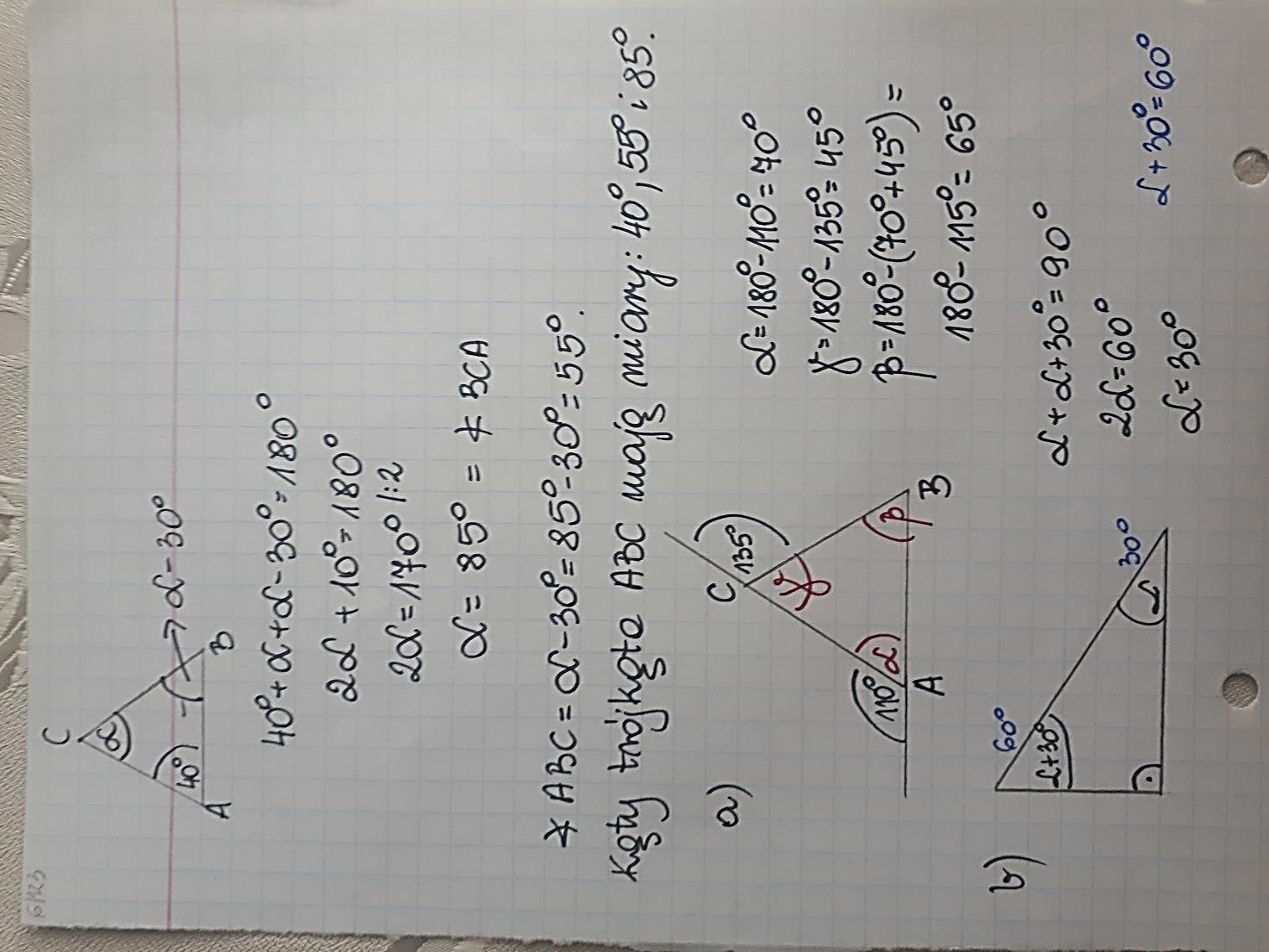
**TEMAT: *Trójkąty i ich własności – rozwiązywanie zadań.***

1. Przeananlizuj, przepisz lub wydrukuj i wklej do zeszytu:

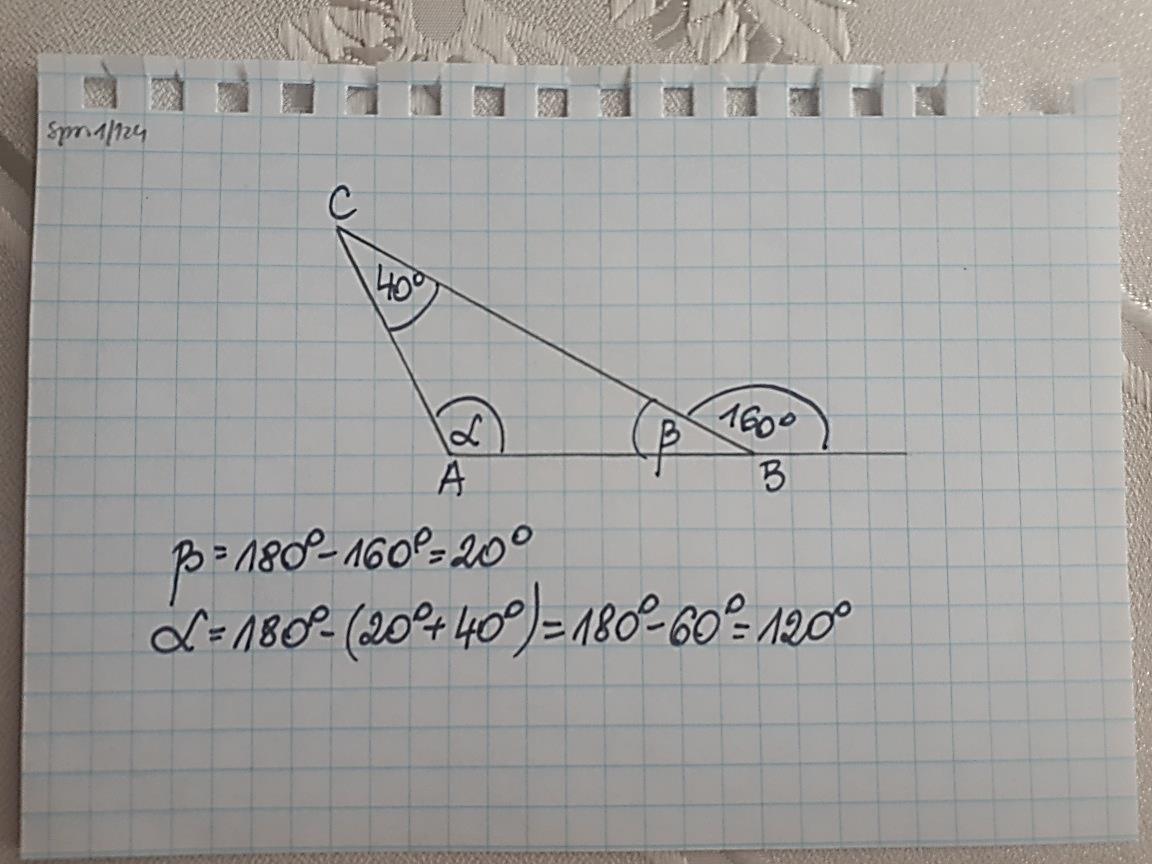
**Zad. 6 str. 123**



**Zad. 6 str. 123**



**Zad. spr. 1 str. 124**



**Zad. spr. 3 str. 124**

1. Czy liczby 3, 6, 9 mogą być długościami boków trójkąta?

3+ 6 = 9 a to jest równe długości trzeciego boku, zatem te liczby nie mogą być bokami trójkąta.

1. Czy liczby 10, 10, 10 mogą być długościami boków trójkąta?

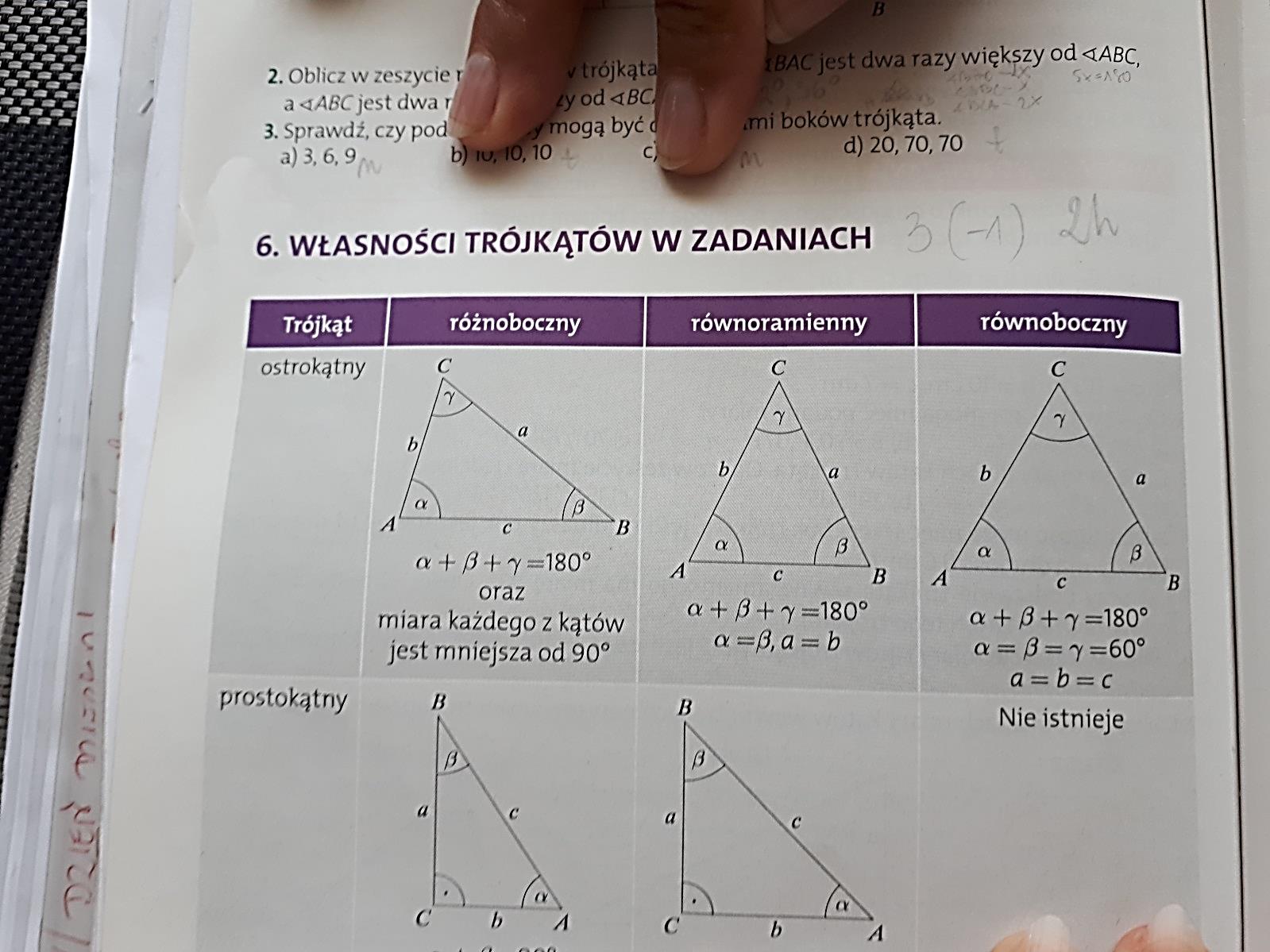
10 + 10 = 20 > 10, zatem te liczby mogą być bokami trójkąta.

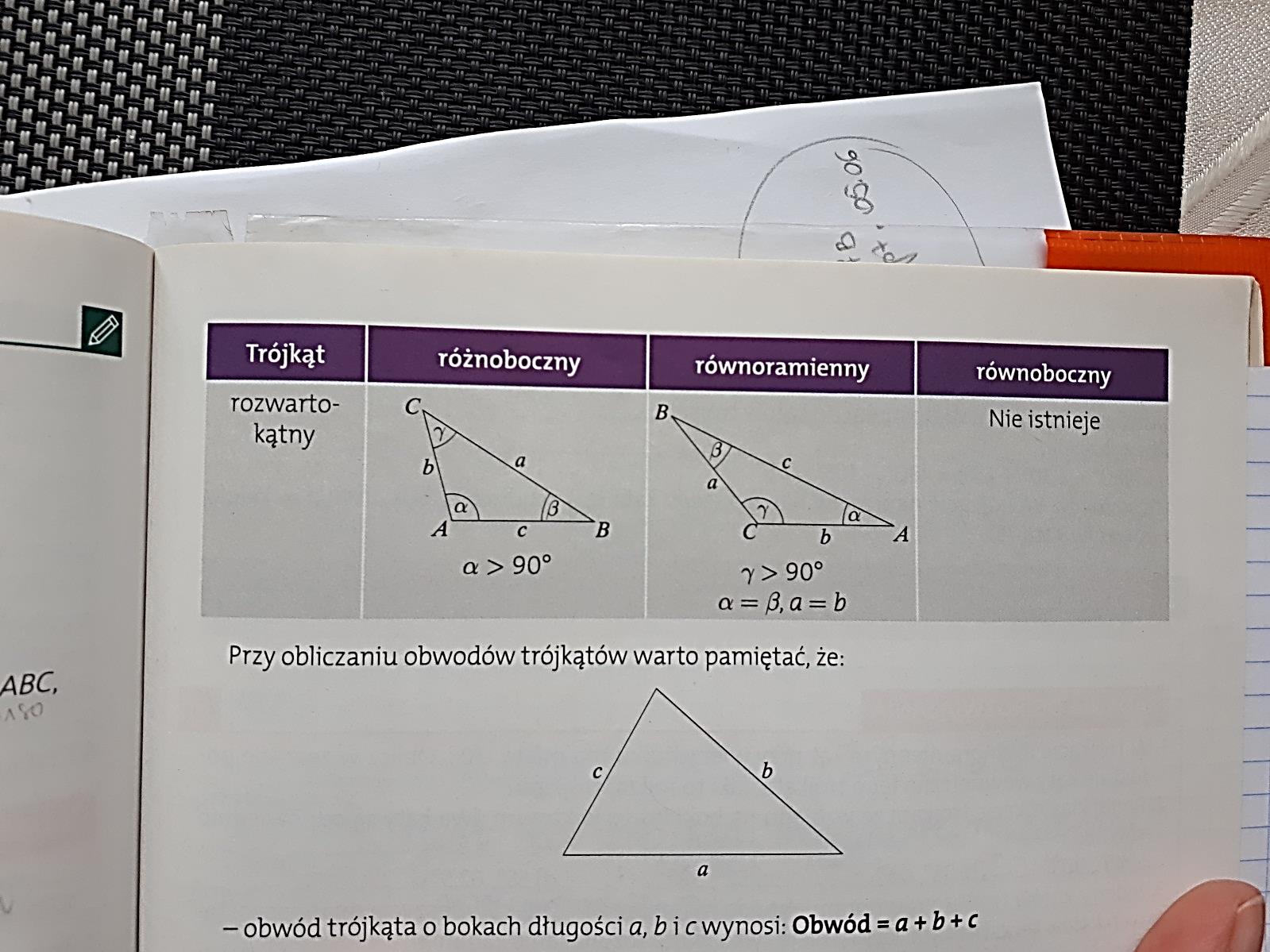
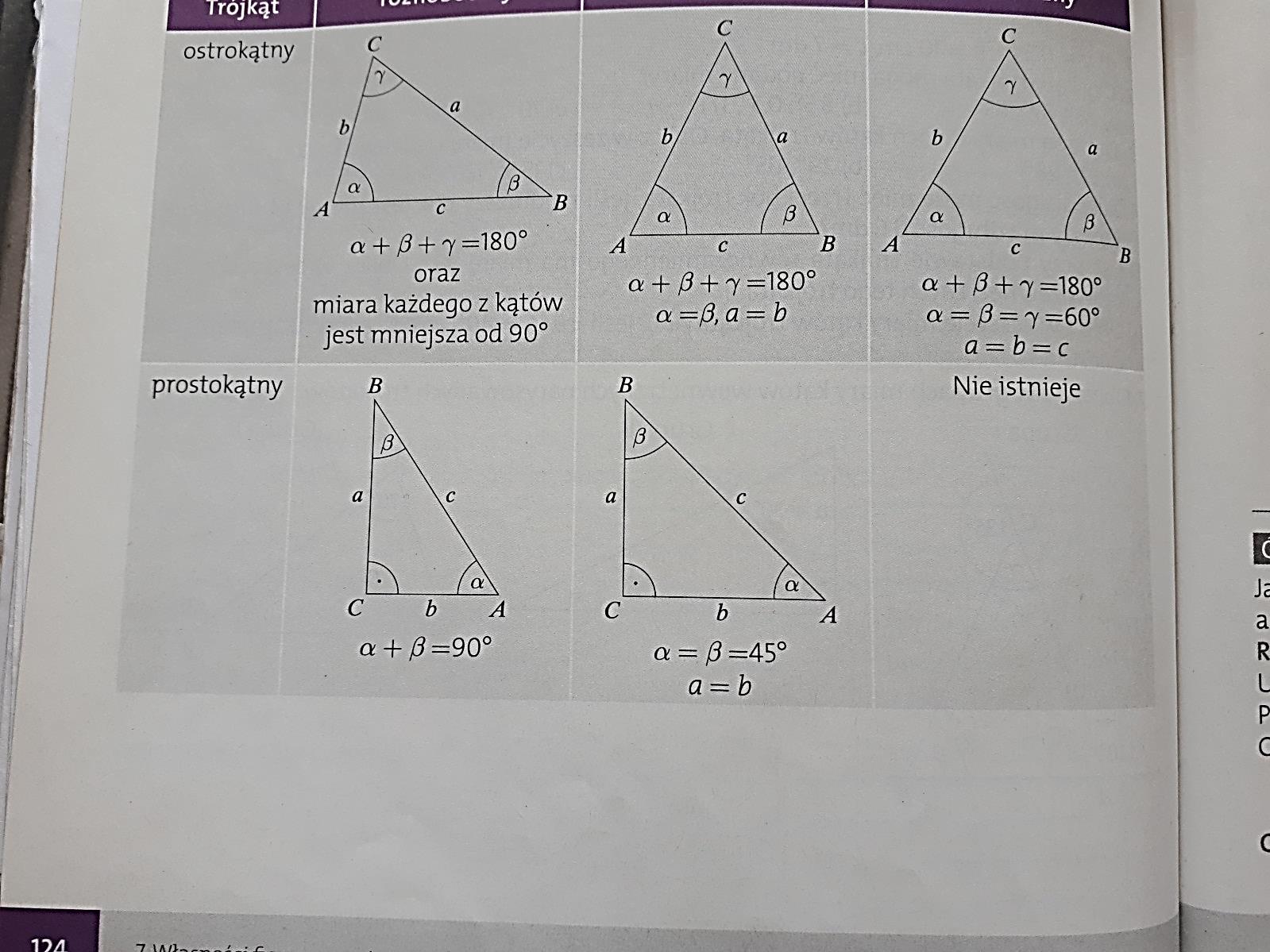
1. **Rozwiąż samodzielnie: ćw. 4, 5, 6 i 7 str. 73 i 74.**

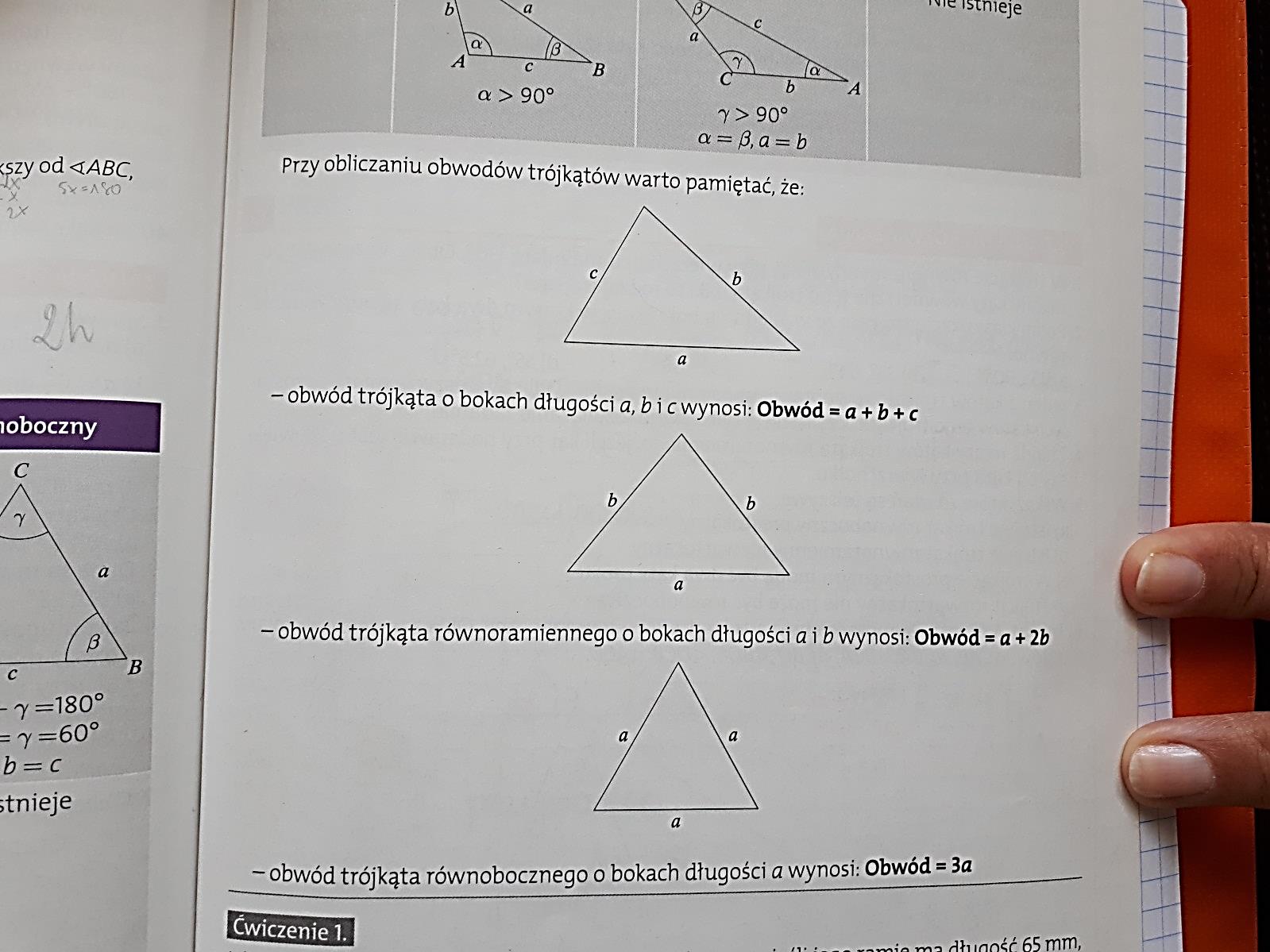
**03.06.2020 r. – ŚRODA, 7A,B**

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

**PODZIAŁ TRÓJKĄTÓW**







**W każdym trójkącie naprzeciw najdłuższego boku leży największy kąt oraz naprzeciw największego kąta leży najdłuższy bok.**

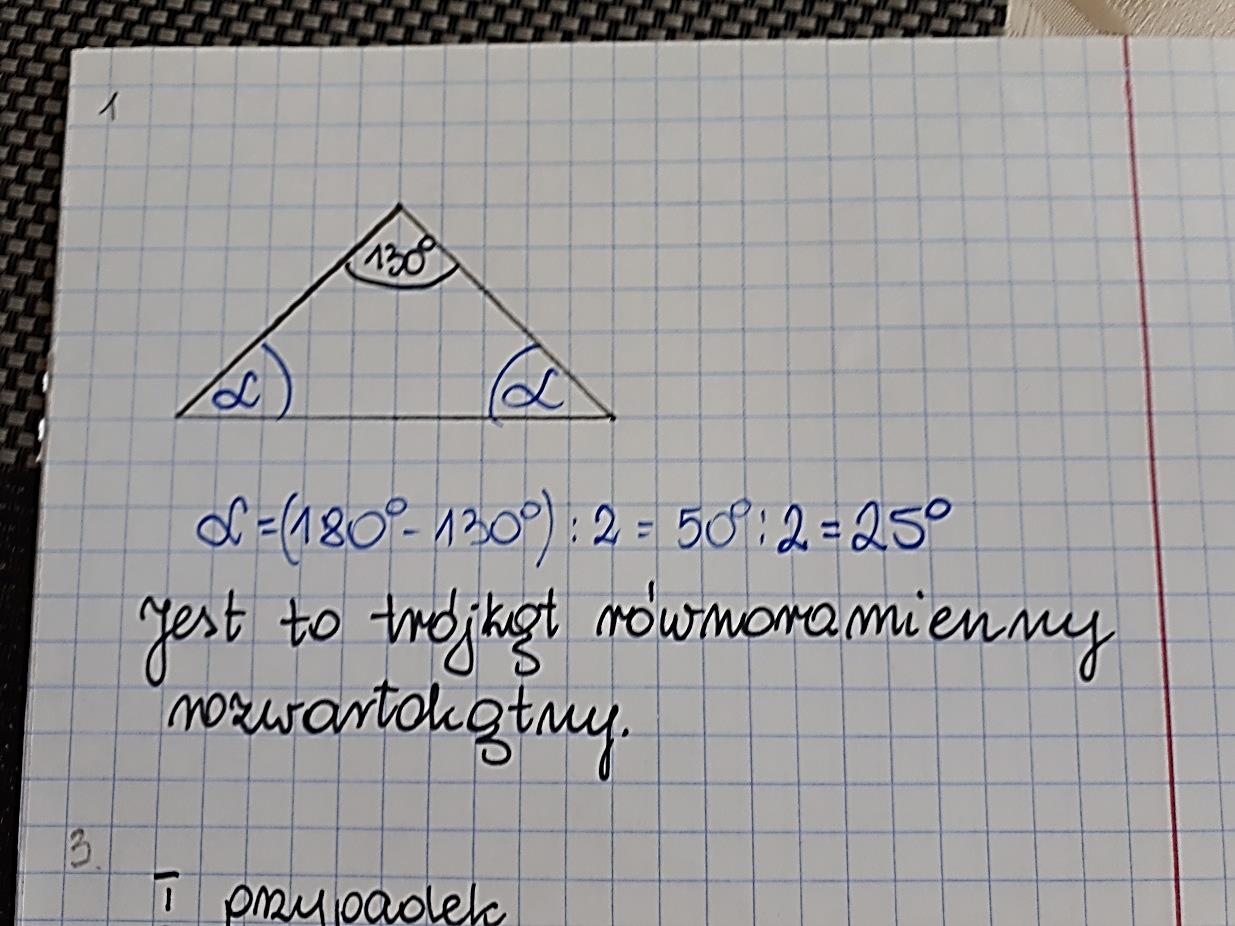
Przeanalizuj przykłady rozwiązane w podręczniku – str. 125 i 126.

**04.06.2020 r. – CZWARTEK, 7B**

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

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

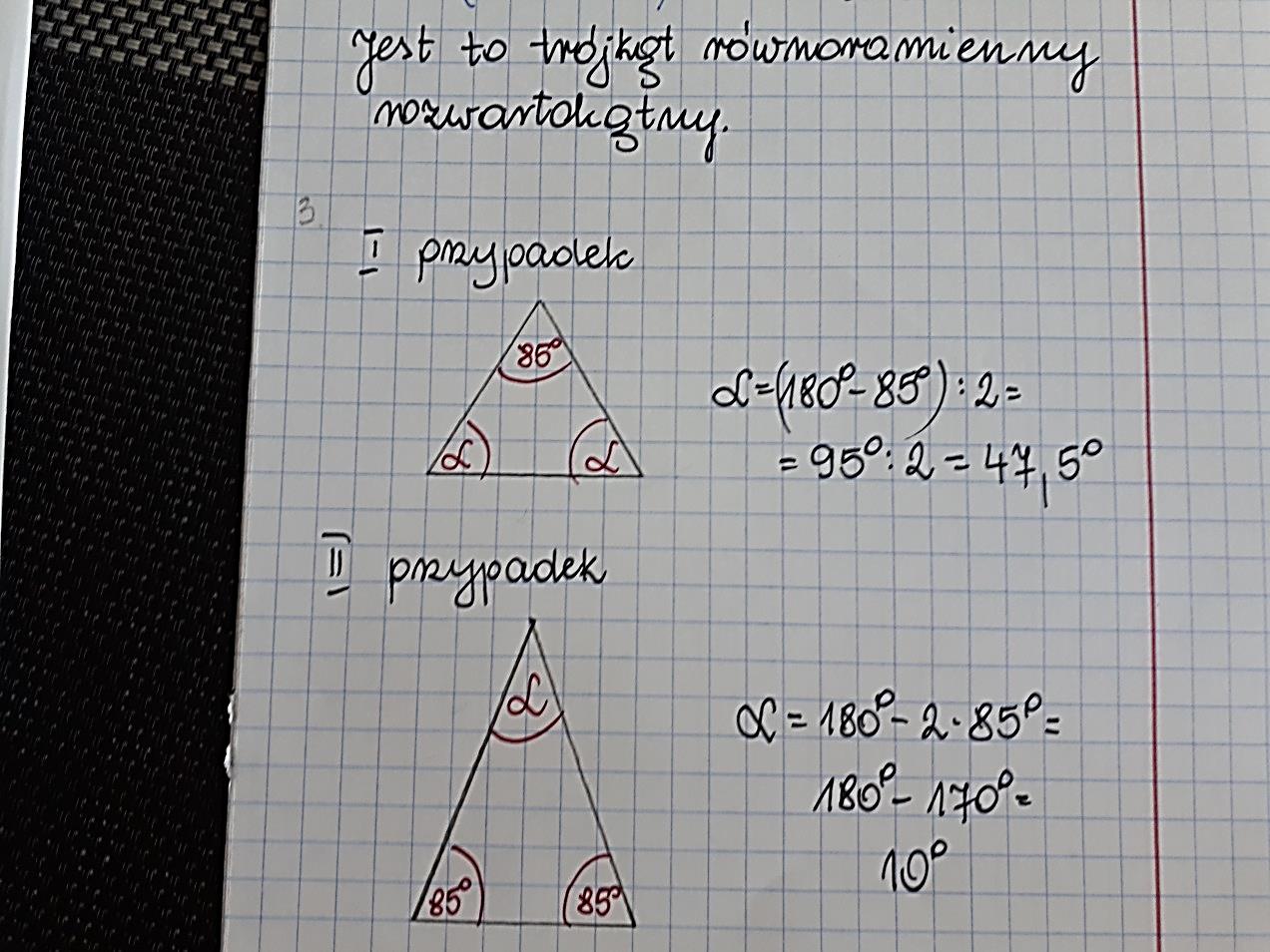
**Zad. 1 str. 126**



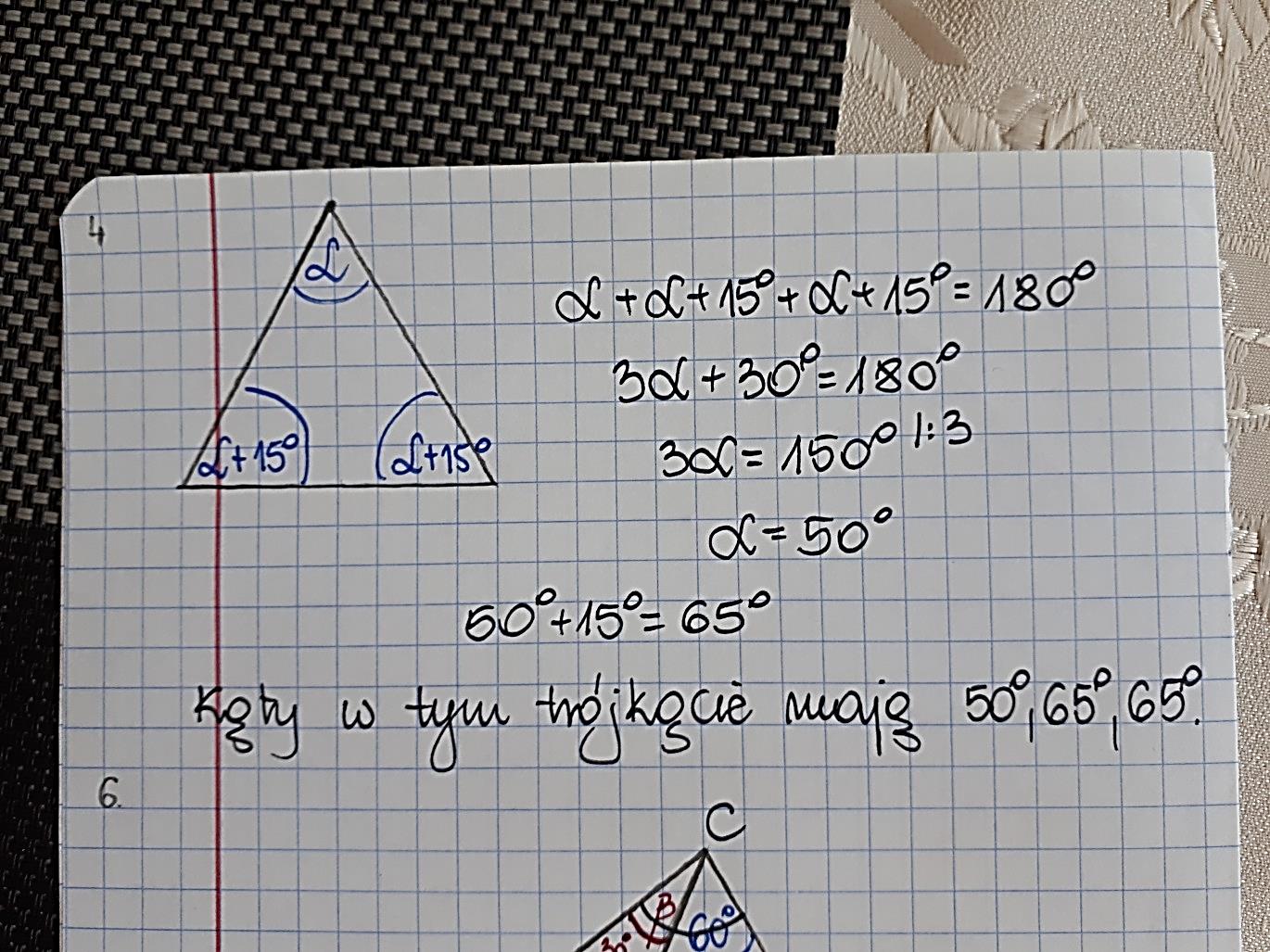
**Zad. 2 str. 126**

1. Trójkąt prostokątny równoramienny
2. Trójkąt ostrokątny różnoboczny
3. Trójkąt prostokątny różnoboczny
4. Trójkąt ostrokątny równoramienny

**Zad. 3 str. 126**



**Zad. 4 str. 126**



**Zad. 5 str. 126**

Fałszywe są zdania:

1. Istnieje trójkąt równoboczny prostokątny

oraz

c) W trójkącie prostokątnym mogą być dwa kąty proste.

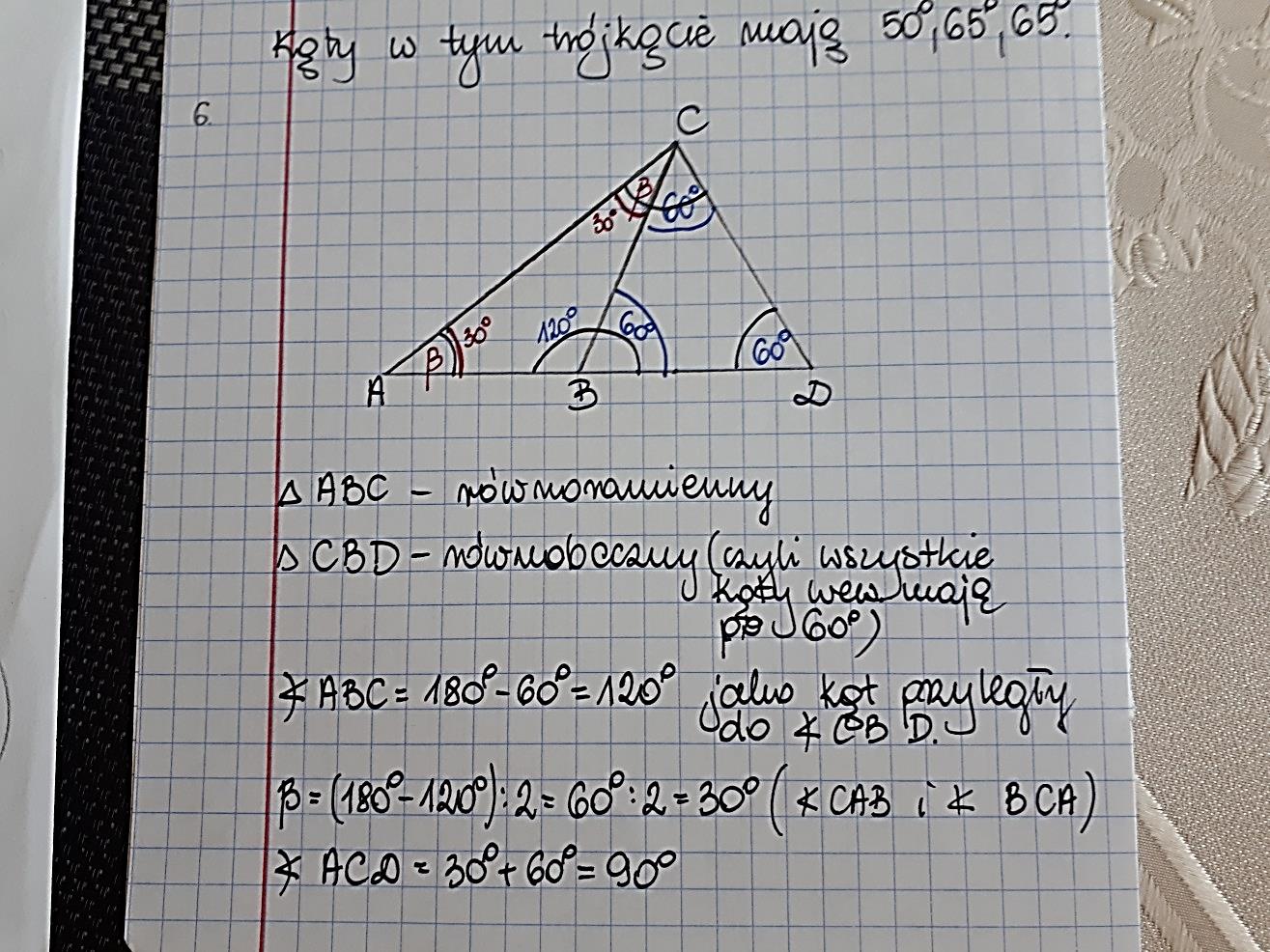
**Rozwiąż samodzielnie ćw. 1/74 oraz ćw. 2 i 3 str. 75.**

**05.06.2020 r. – PIĄTEK, 7B**

**TEMAT: *Własności trójkątów w zadaniach cd.***

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

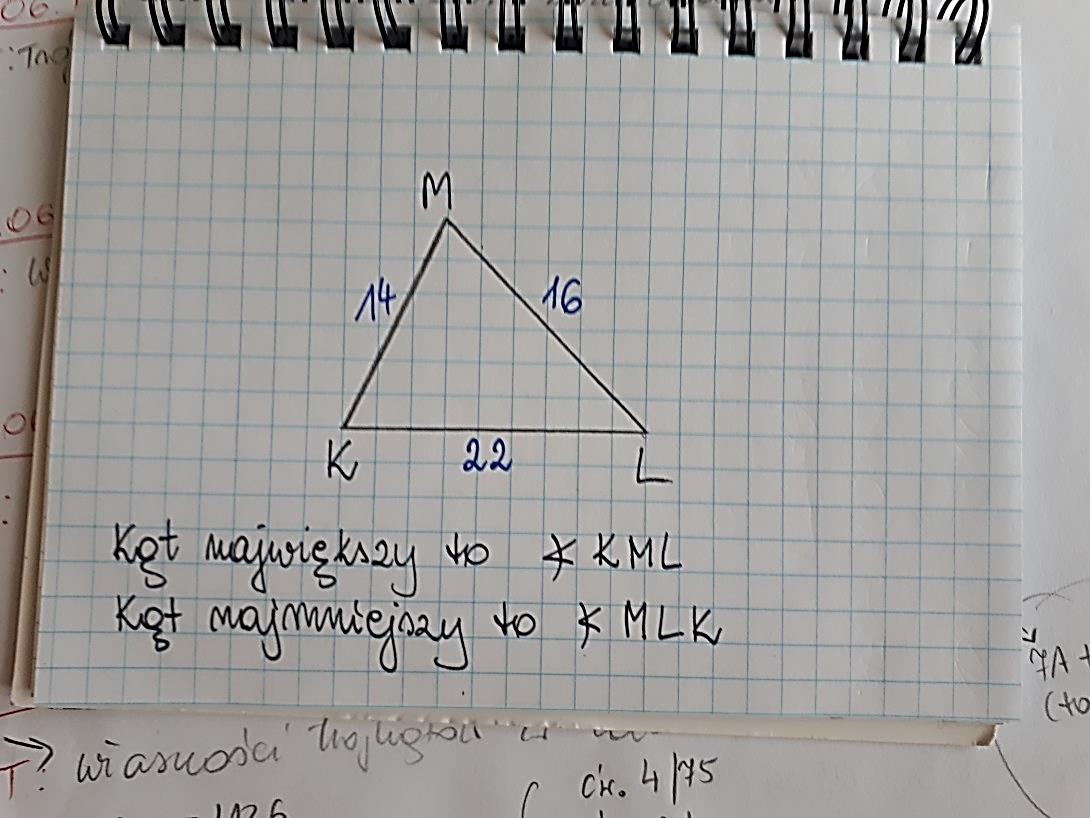
**Zad. 6 str. 126**



**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.**

**05.06.2020 r. – PIĄTEK, 7A**

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

To, co 7B w czwartek 04.05.2020r.