**18.05.2020 r. – PONIEDZIAŁEK, 7A**

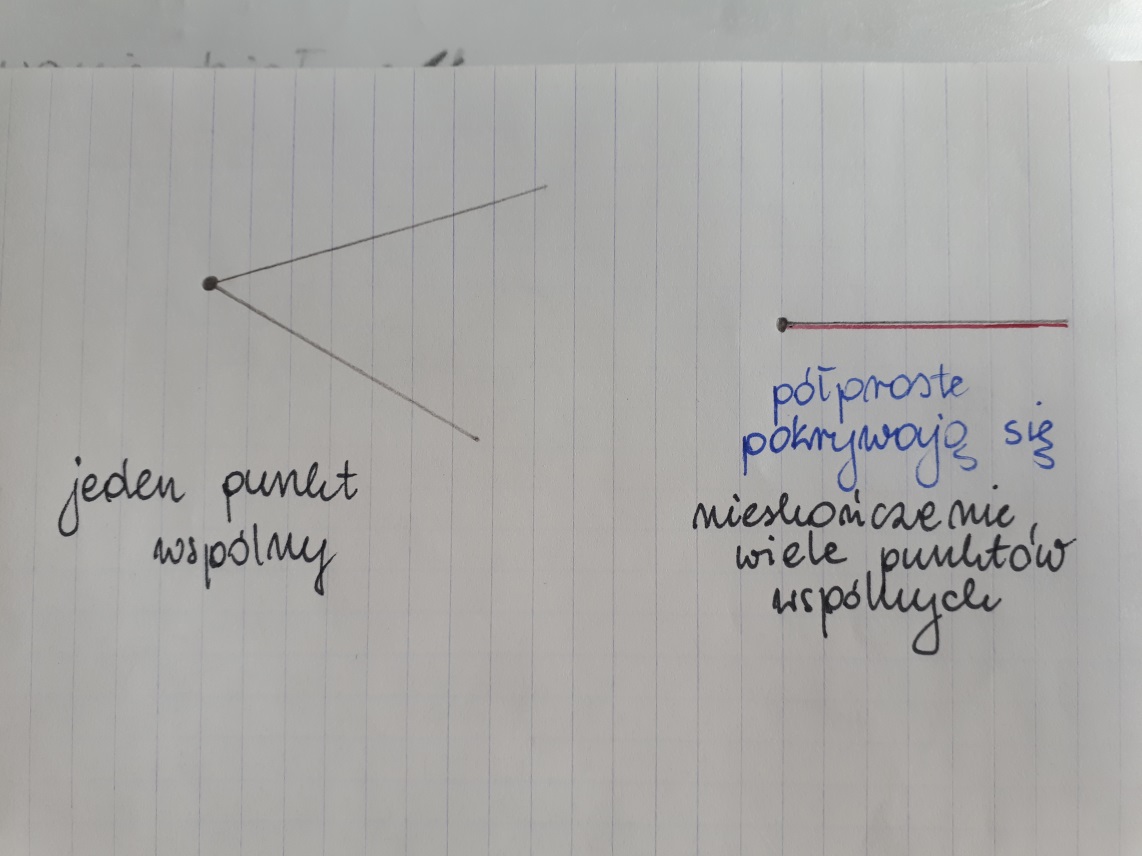
**TEMAT: *Płaszczyzna, punkt, prosta, półprosta, odcinek – rozwiązywanie zadań.***

1. Przepisz lub wydrukuj i wklej do zeszytu następujące zadania.

**Zad. 4 str. 112**

W tej prostej zawartych jest 8 półprostych. Np. RS, PR, ST.

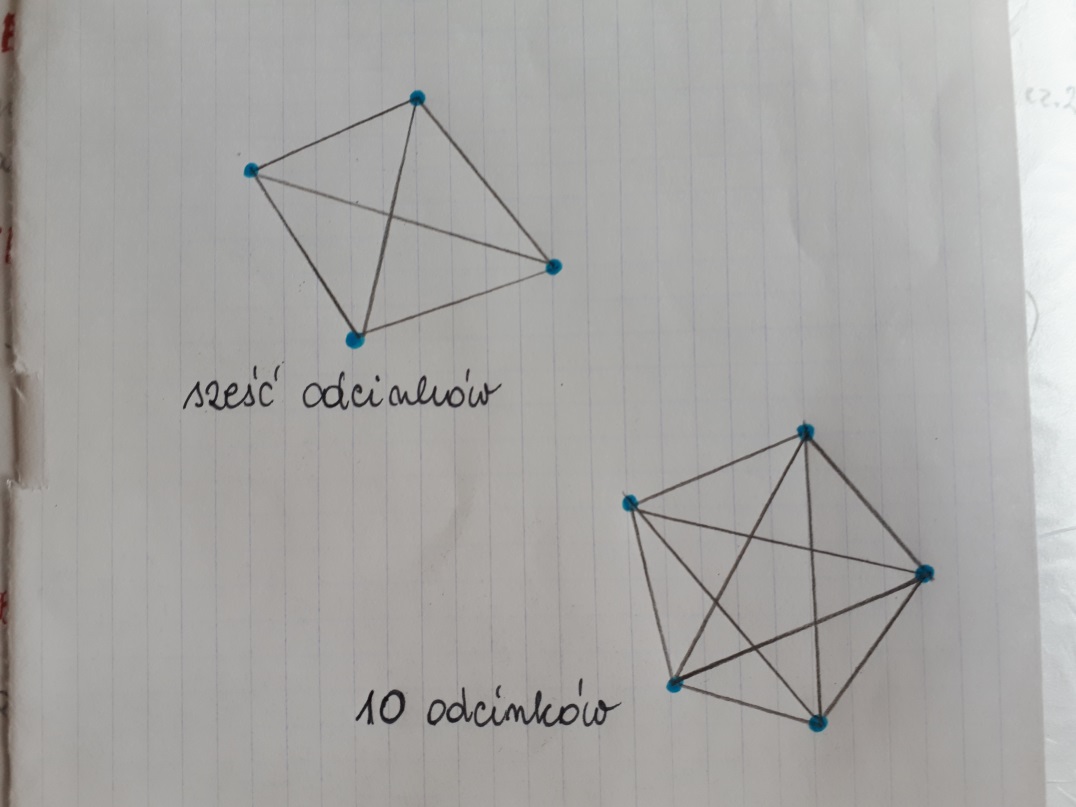
**Zad. 5 str. 112**



**Zad. 6 str. 112**

1. Czy punkty A, B, C są współliniowe, gdy AB = AC + CB? - TAK
2. Czy punkty A, B, C są współliniowe, gdy CA – CB = AB? - TAK

**Zad. 7 str. 112**



**Zad. 8 str. 112**

AB, AC, AD, BC, BD, CD. Odcinek najdłuższy to AD, a najkrótszy to AB.

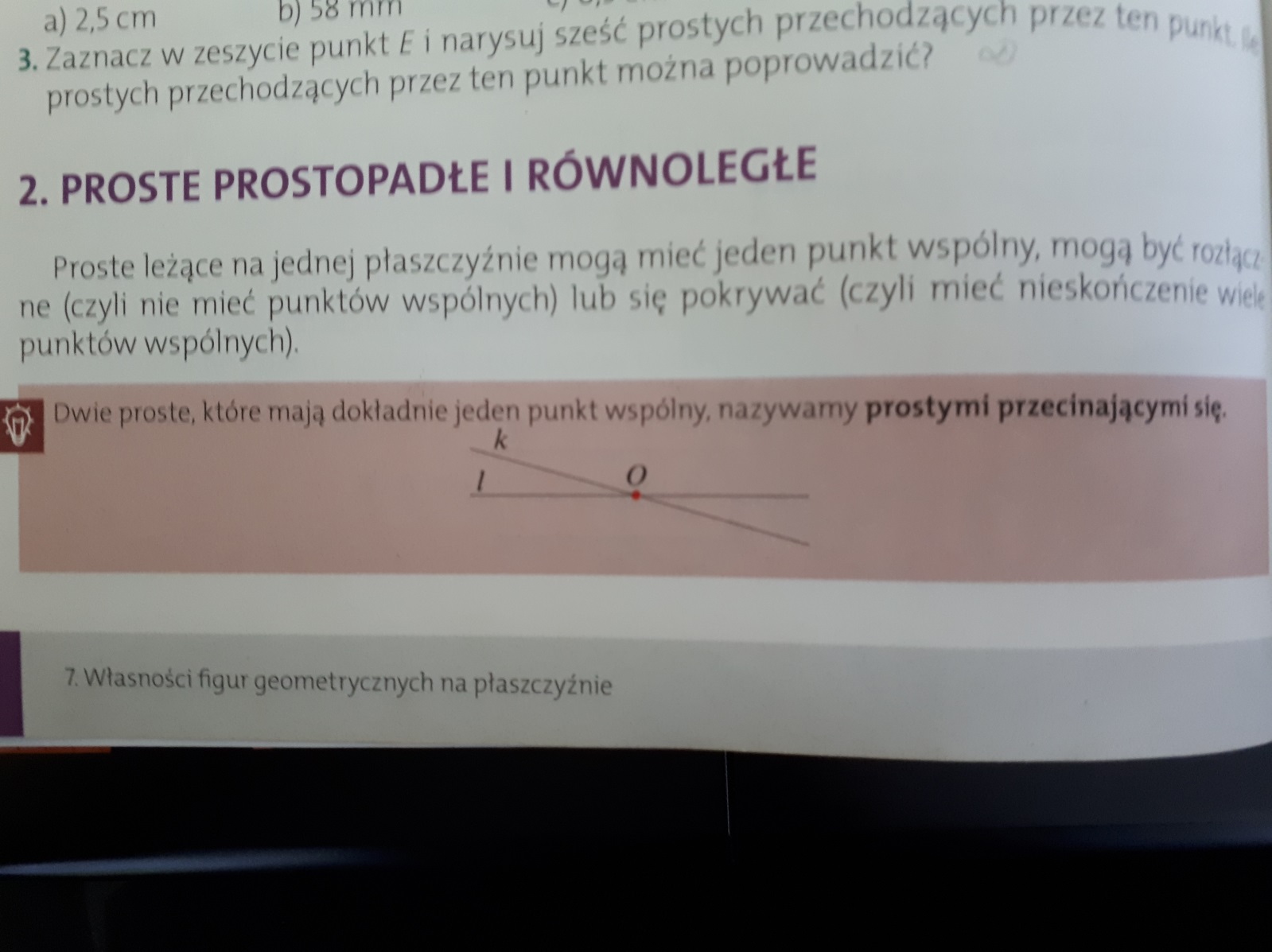
1. Rozwiąż: zad. spr. 1,2,3 str. 112 oraz ćw. 4 i 5 str. 67.

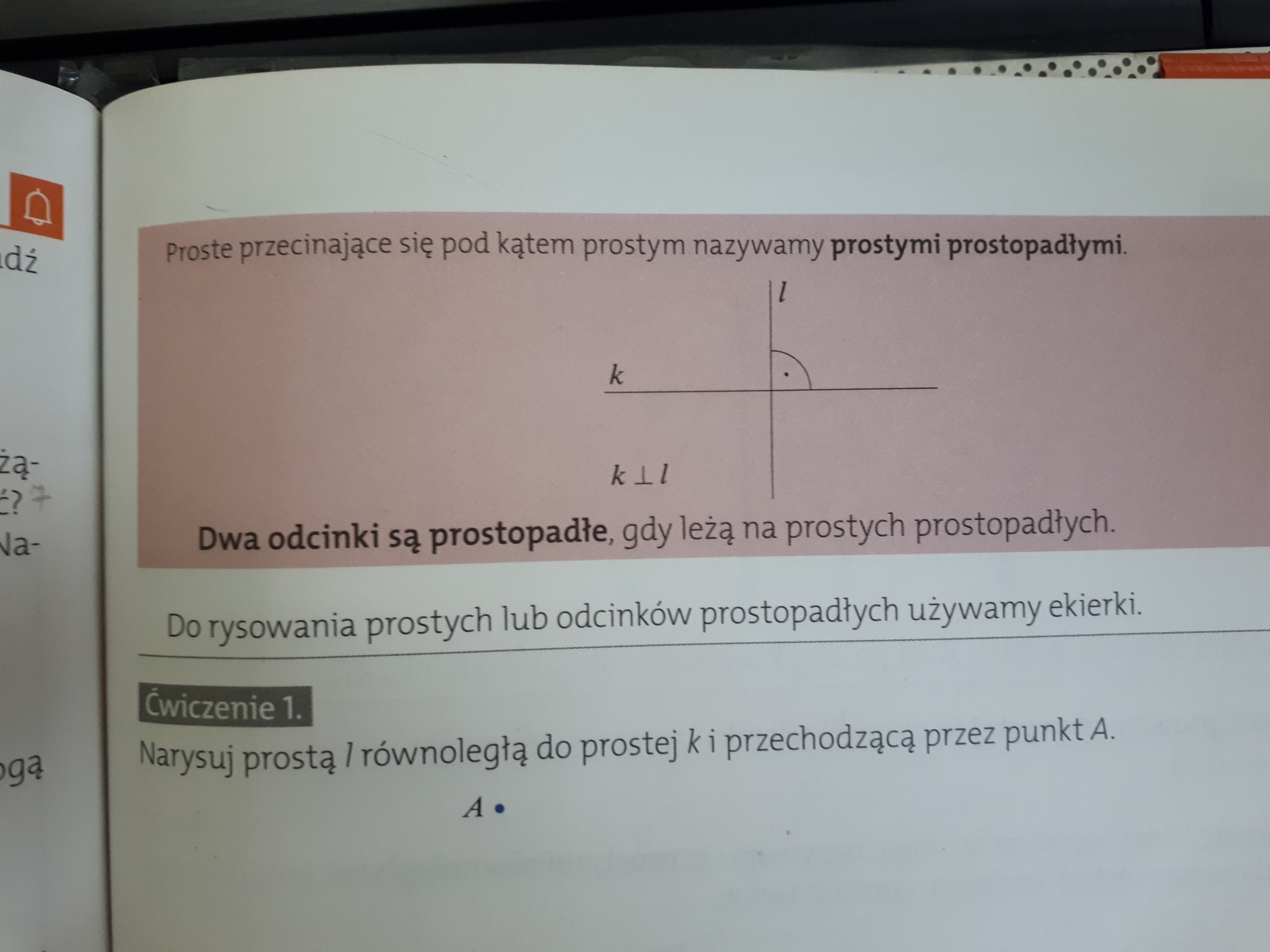
**19.05.2020 r. – WTOREK, 7A**

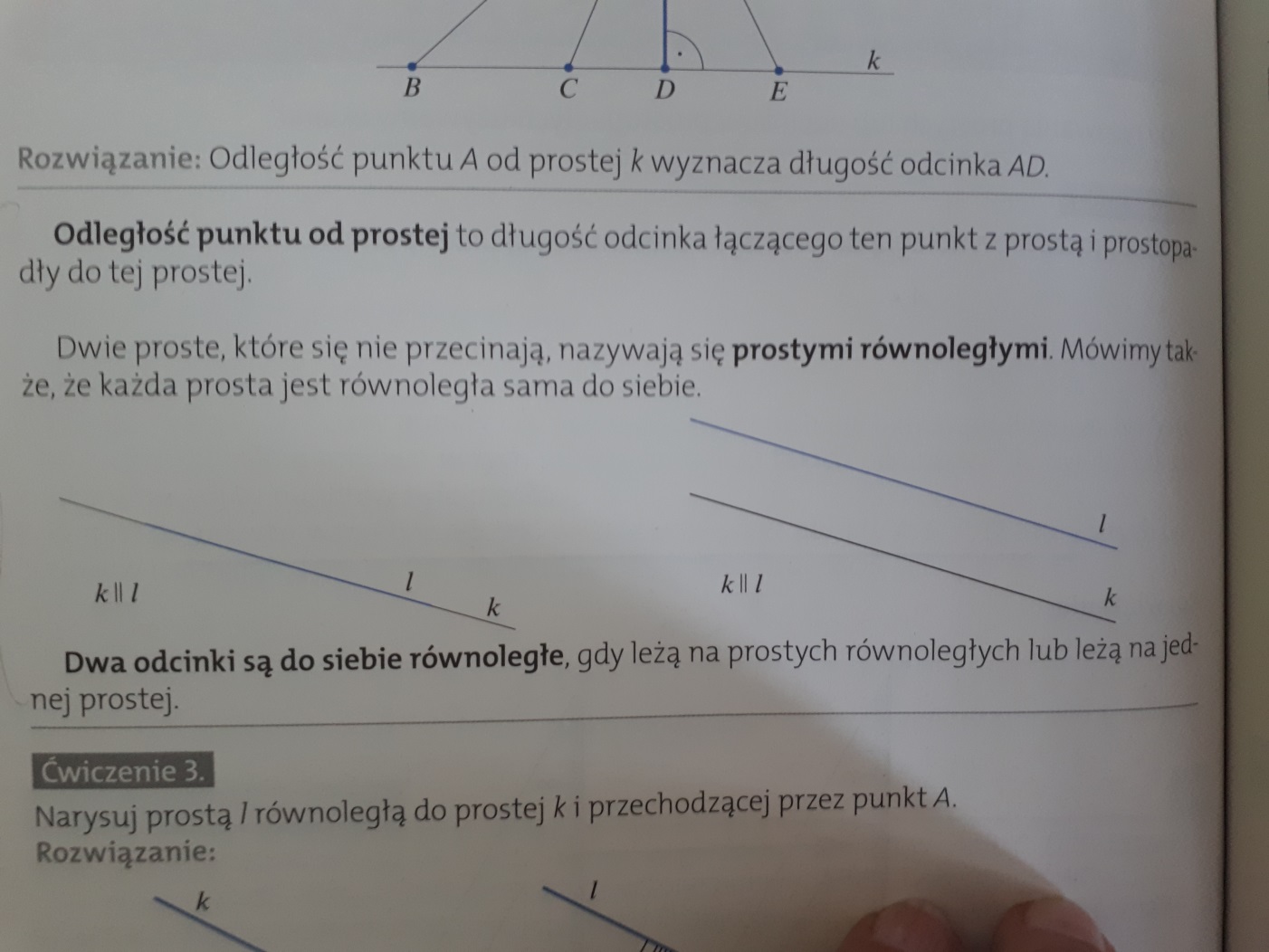
**TEMAT: *Proste prostopadłe i równoległe.***

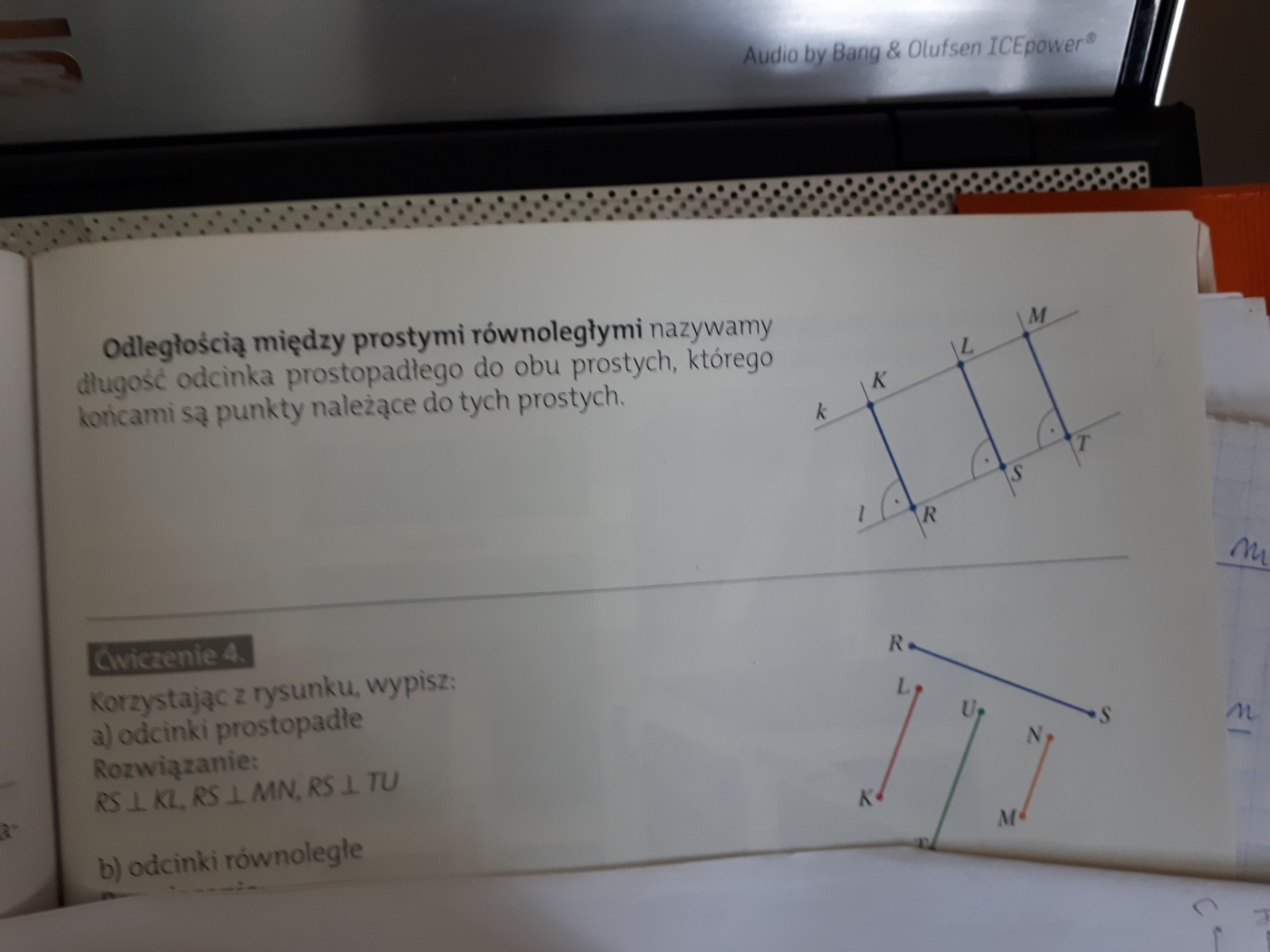
1. Przepisz lub wydrukuj i wklej do zeszytu:

Proste leżące na jednej płaszczyźnie mogą mieć jeden punkt wspólny, mogą być rozłączne (czyli nie mieć punktów wspólnych) lub się pokrywać (czyli mieć nieskończenie wiele punktów wspólnych).





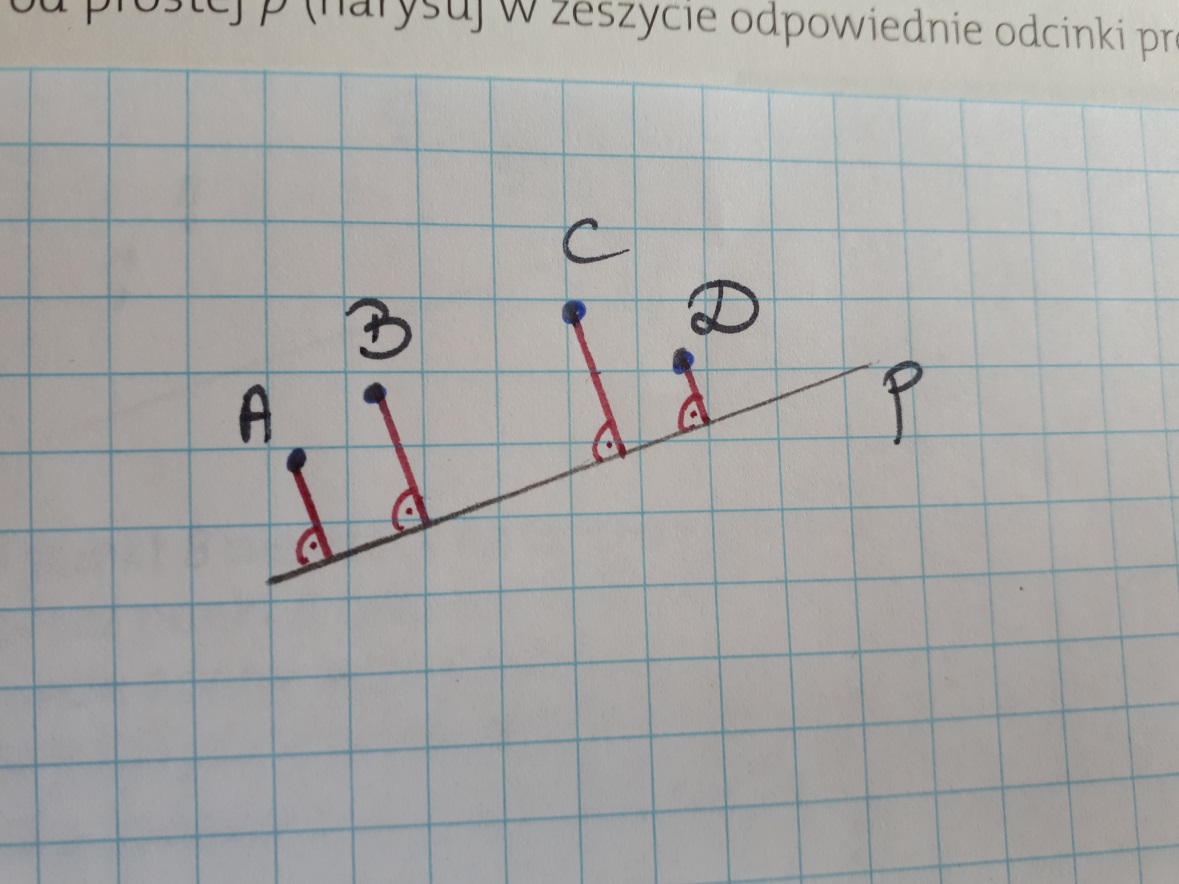




**Zad. 2 str. 115**

Proste k i n są prostopadłe.

**Zad. 4 str. 115**



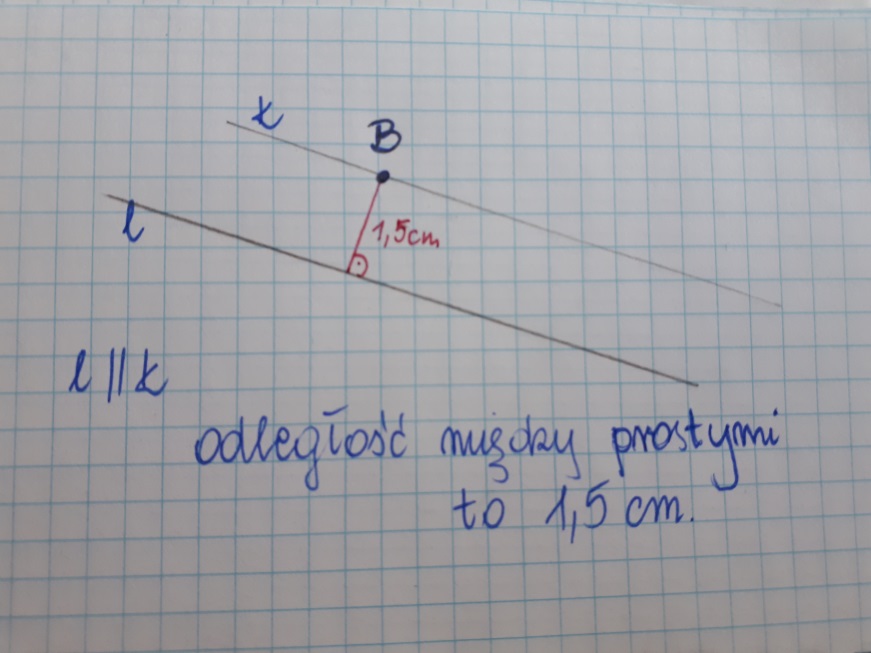
Odległość punktu A od prostek p wynosi 0,7 cm.

Odległość punktu B od prostek p wynosi 0,9 cm.

Odległość punktu C od prostek p wynosi 1 cm.

Odległość punktu D od prostek p wynosi 0,5 cm.

**Zad. 5 str. 115**



**Zad. 7 str. 115**

1. m ║ n b) m ║ n

**Zad. 8 str. 115**

Równoległe: Kuśnierska i Tokarska, Malarska i Krawiecka, Malarska i Szewska, Szewska i Kotlarska.

Prostopadłe: Kuśnierska i Malarska, Długa i Dekarska, Kotlarska i Rymarska.

2) Rozwiąż: zad. 1 i 3 str. 115 oraz ćw. 1,2 str. 67 oraz ćw. 3 – 6 str. 68 i 69.

**19.05.2020 r. – WTOREK, 7B**

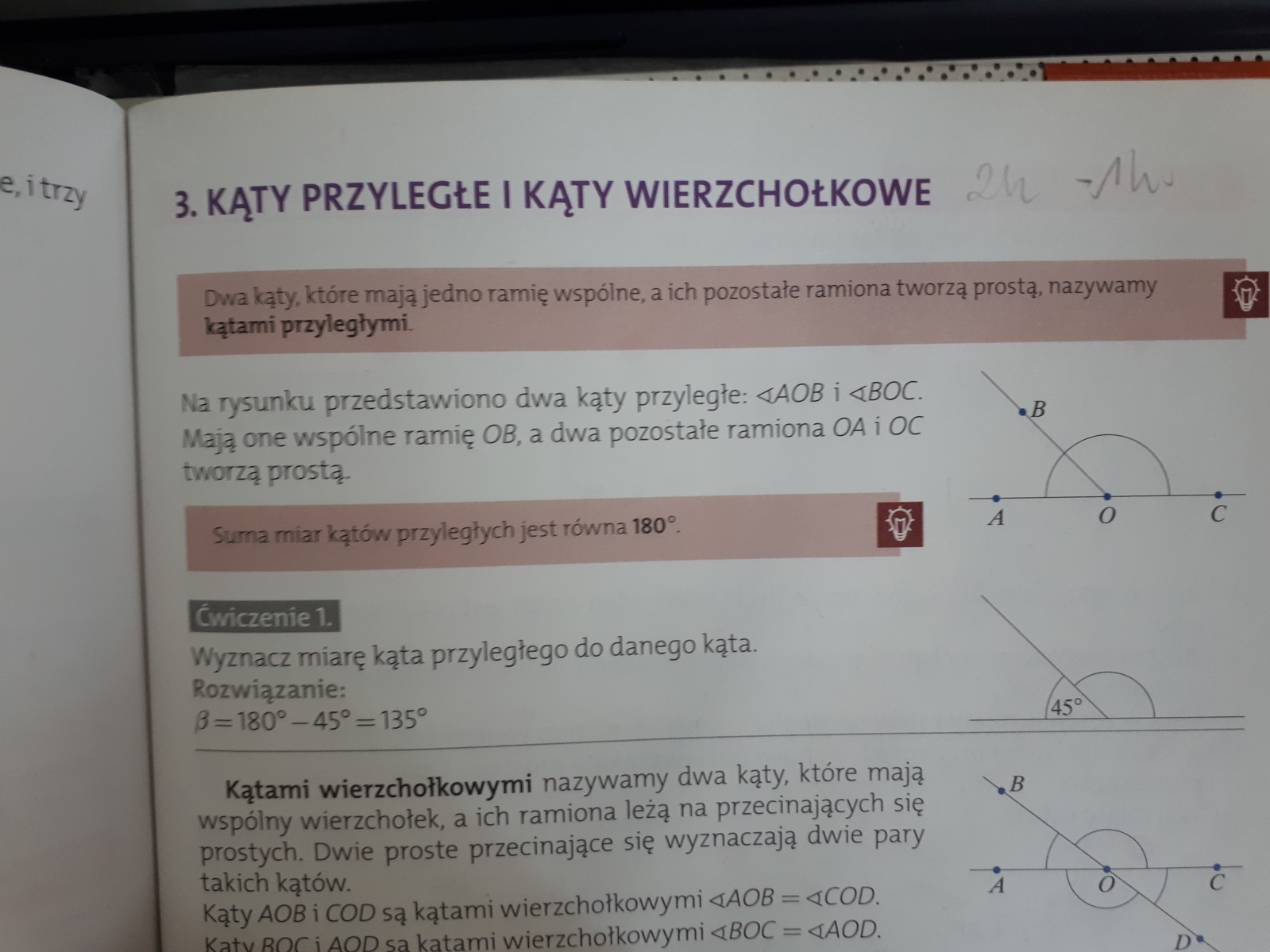
**TEMAT: *Płaszczyzna, punkt, prosta, półprosta, odcinek – rozwiązywanie zadań.***

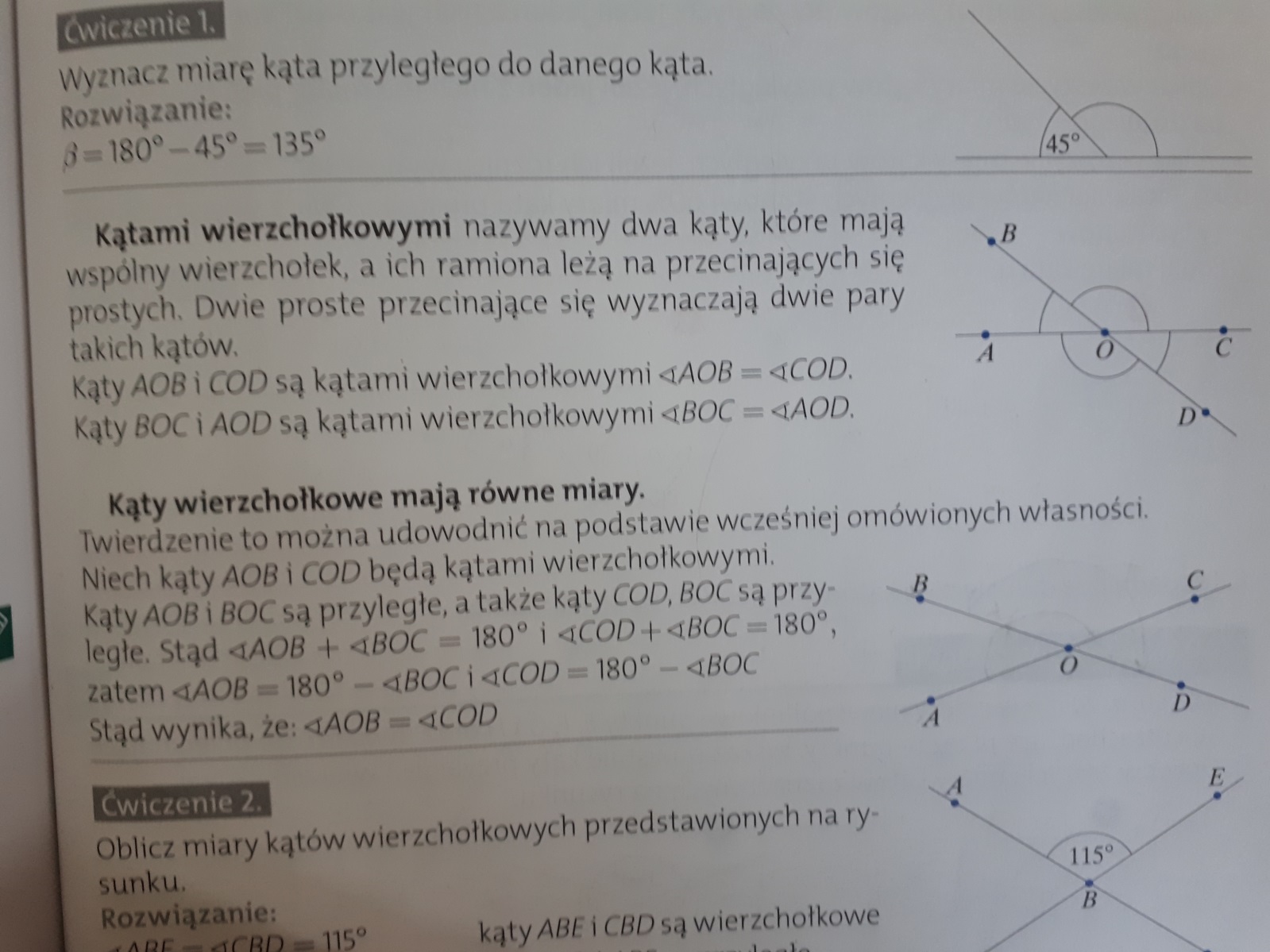
To, co 7A w poniedziałek 18.05. 2020r.

**20.05.2020 r. – ŚRODA, 7A**

**TEMAT: *Kąty przyległe i kąty wierzchołkowe.***

1. Obejrzyj na YouTube film „Kąty przyległe, wierzchołkowe, odpowiadające i naprzemianległe ” na kanale Tomasza Gwiazdy <https://www.youtube.com/watch?v=O0XvY1Y97bc>
2. Przepisz lub wydrukuj i wklej do zeszytu:





**Zad. 1 str. 118**

1. 49o + 131o = 180o - podane kąty są kątami przyległymi
2. 79o30` + 100o70` = 180o40` - podane kąty nie są kątami przyległymi ( 1o = 60`)
3. 33o33` + 146o27` = 180o - podane kąty są kątami przyległymi

**Zad. 2 str. 118**

1. α = 180o – 136o = 44o
2. β= 180o – 12o = 168o
3. γ = 180o – ( 90o + 56o) = 180o – 146o =34o
4. δ = 180o – ( 31o + 40o + 28o) = 180o – 99o =81o

3) Rozwiąż: ćw. 1 i 2 str. 69.

**20.05.2020 r. – ŚRODA, 7B**

**TEMAT: *Proste prostopadłe i równoległe.***

To, co 7A we wtorek 19.05. 2020r.

**21.05.2020 r. – CZWARTEK, 7B**

**TEMAT: *Proste prostopadłe i równoległe.***

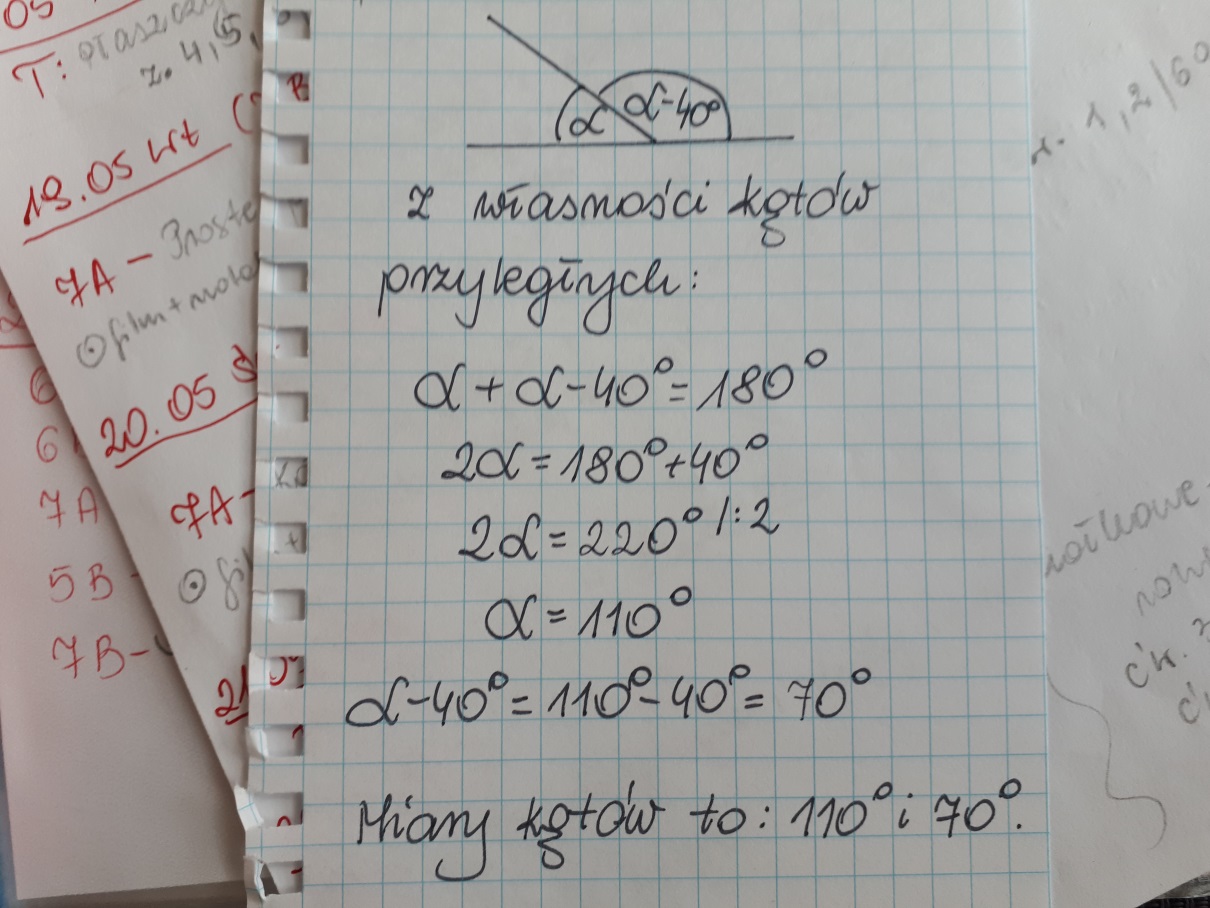
To, co 7A w środę 20.05. 2020r.

**22.05.2020 r. – PIĄTEK, 7A, 7B**

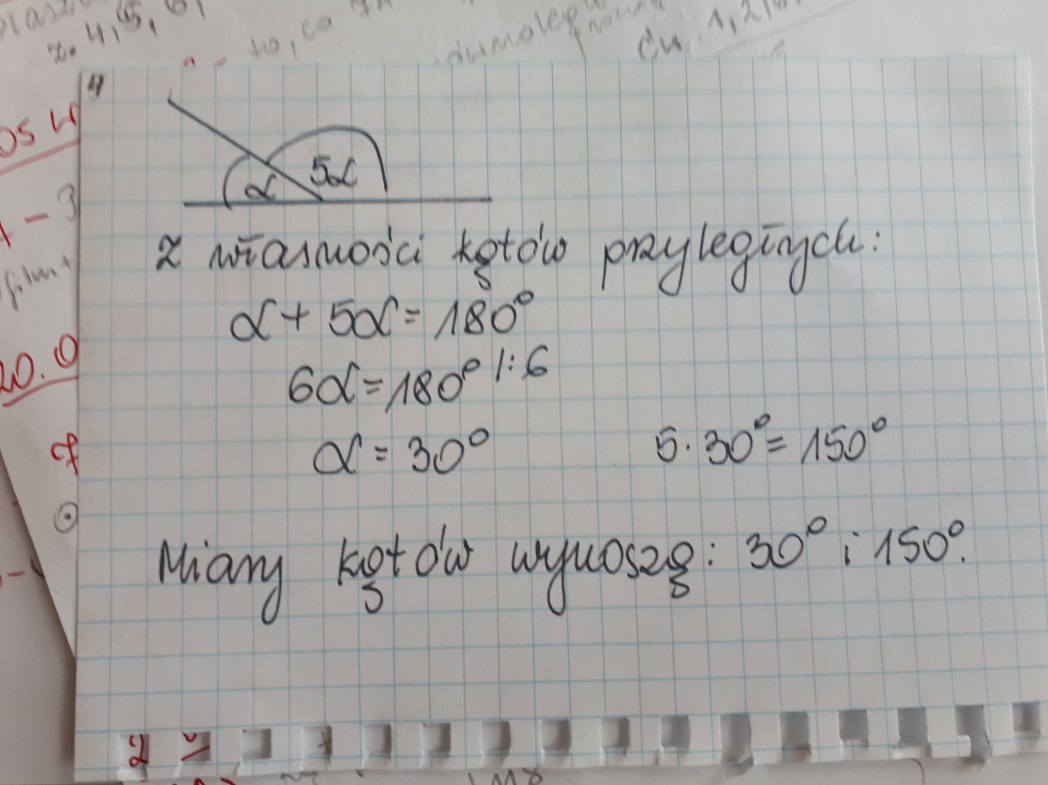
**TEMAT: *Kąty przyległe i kąty wierzchołkowe – rozwiązywanie zadań.***

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

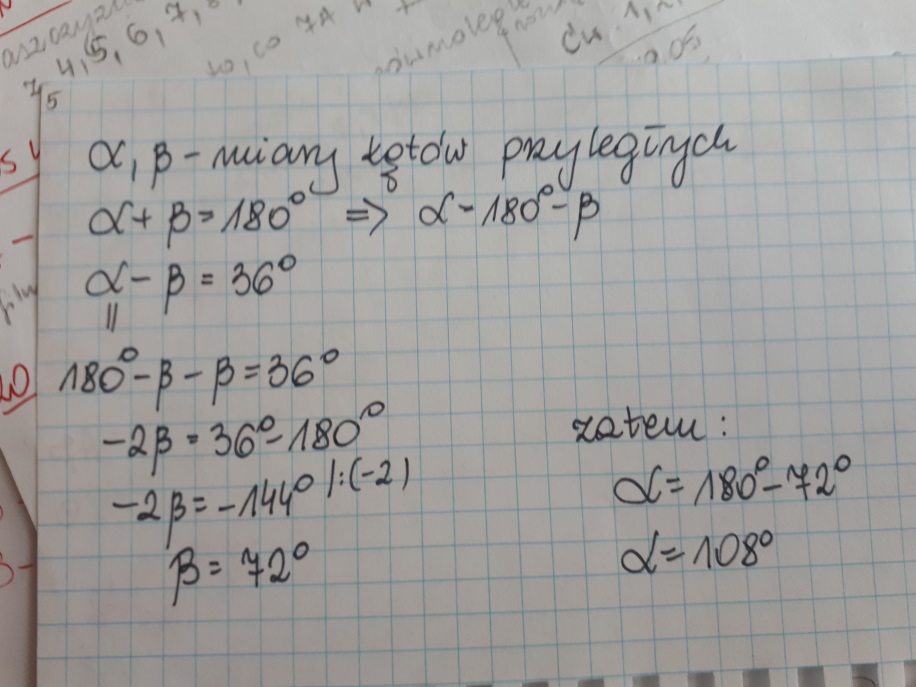
**Zad. 3 str. 118**



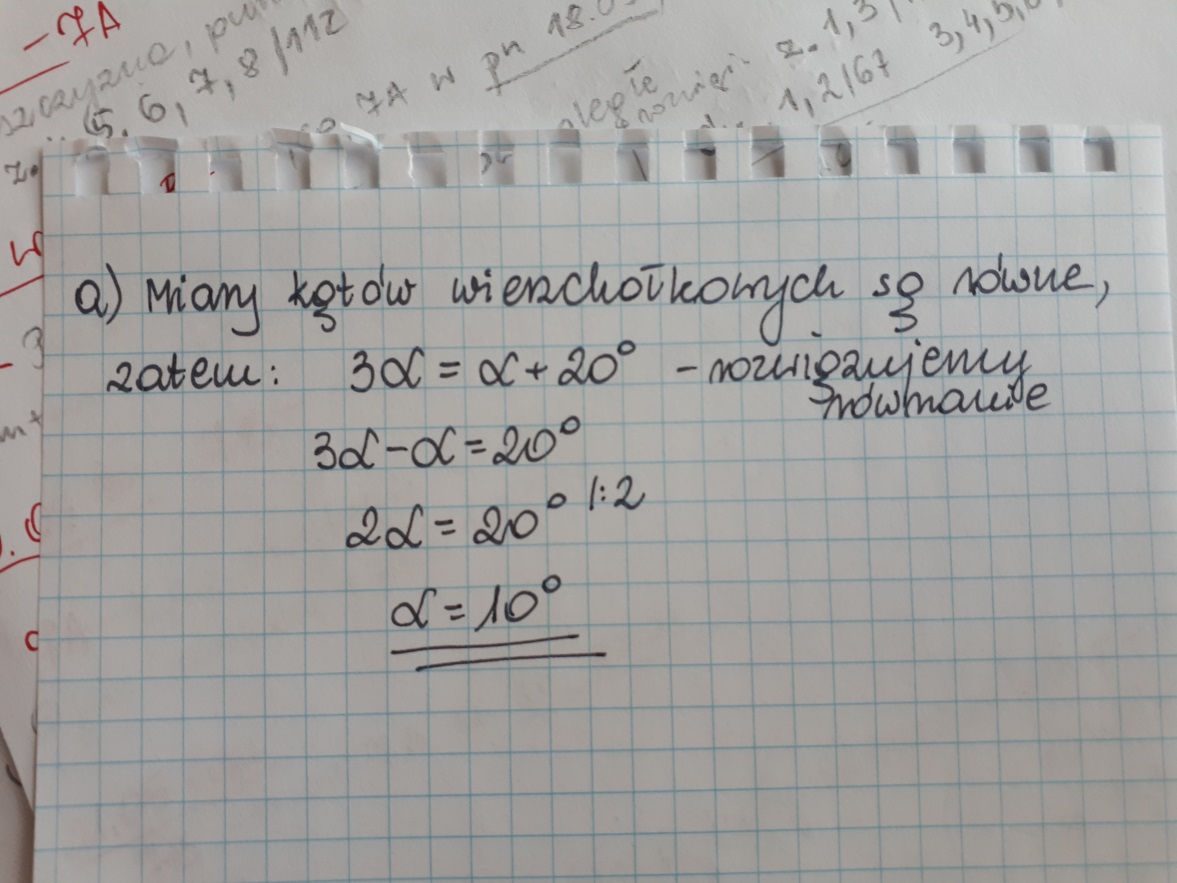
**Zad. 4 str. 118**

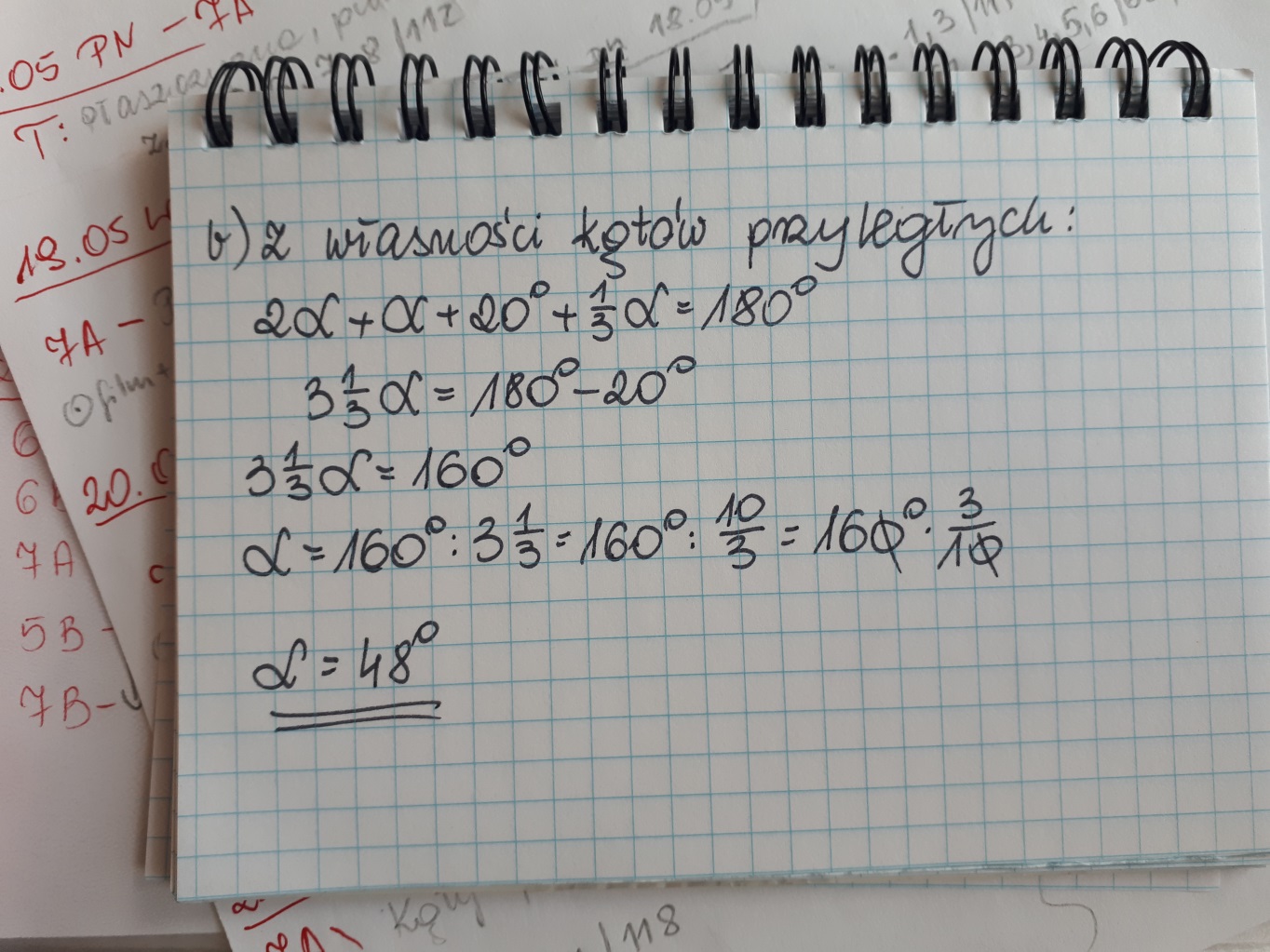


**Zad. 5 str. 118**



**Zad. 7 str. 118**





1. Rozwiąż: ćw. 3 i 4 str. 69 oraz ćw. 5 str. 70.