**MATEMATYKA – JANINA WYSZKOWSKA**

**KLASA 8A**

**11.05.2020 r. - PONIEDZIAŁEK**

TEMAT: ***Symetralna odcinka.***

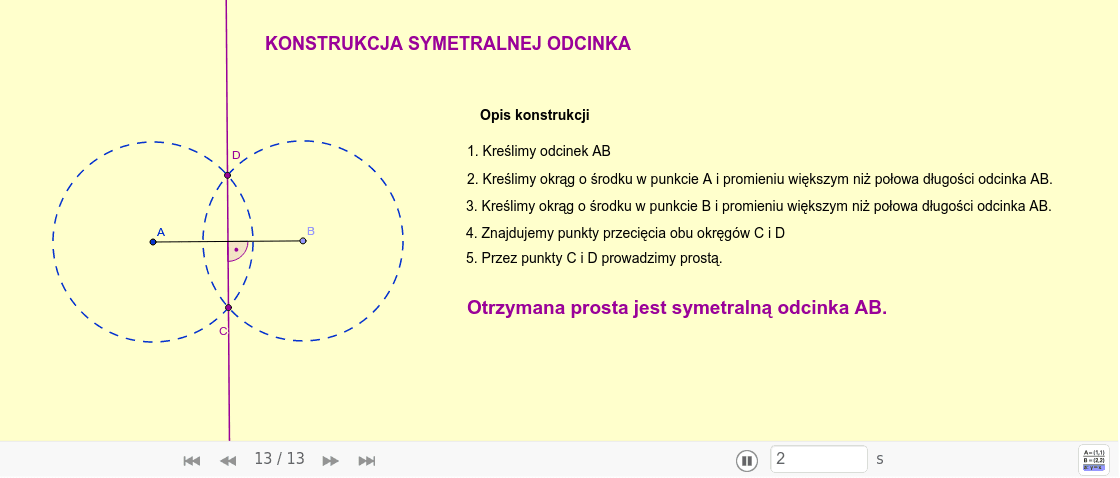
Obejrzyj na YouTube na kanale Tomasza Gwiazdy film „**Symetralna odcinka”**.

[**https://www.youtube.com/watch?v=zUgNLiSU-EU&feature=youtu.be**](https://www.youtube.com/watch?v=zUgNLiSU-EU&feature=youtu.be)

oraz film

[**https://www.youtube.com/watch?v=5Wp3BWhq2Wo**](https://www.youtube.com/watch?v=5Wp3BWhq2Wo)

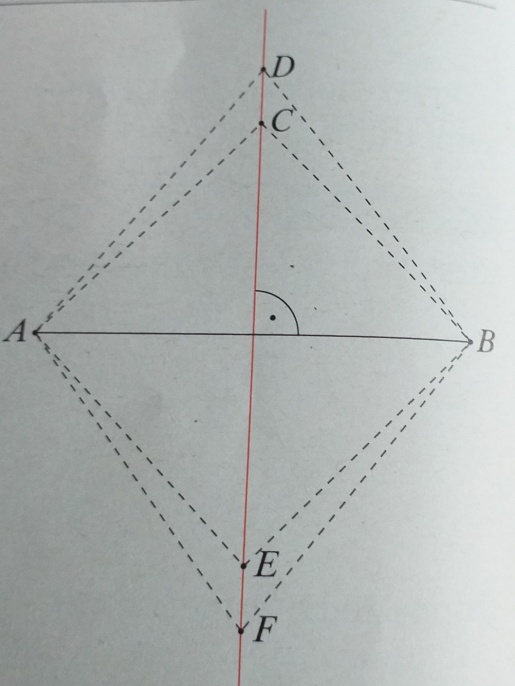
Przepisz lub wydrukuj i wklej do zeszytu:



**Prostą prostopadłą do odcinka dzielącą go na dwie równe części nazywamy symetralną odcinka.**

**Odcinek ma tylko jedną symetralną. Symetralna odcinka jest jego osią symetrii prostopadłą do niego.**

**Każdy punkt leżący na symetralnej odcinka jest jednakowo odległy od jego końców.**

****

**AC = CB**

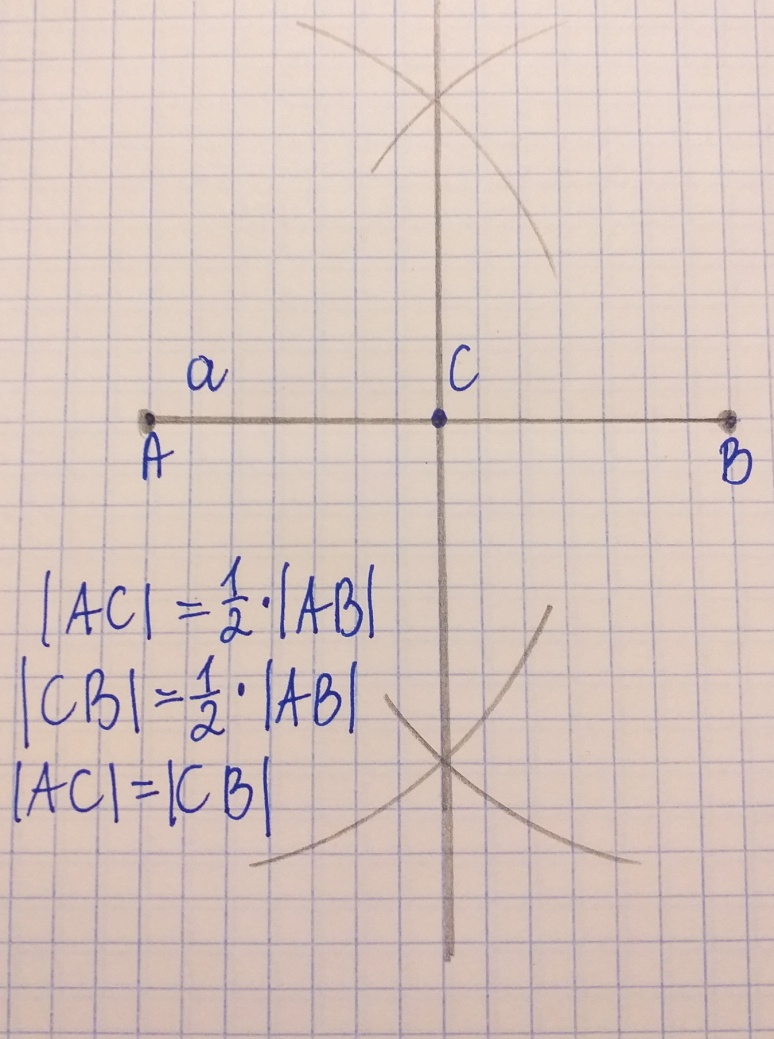
**AD = DB**

**AE = EB**

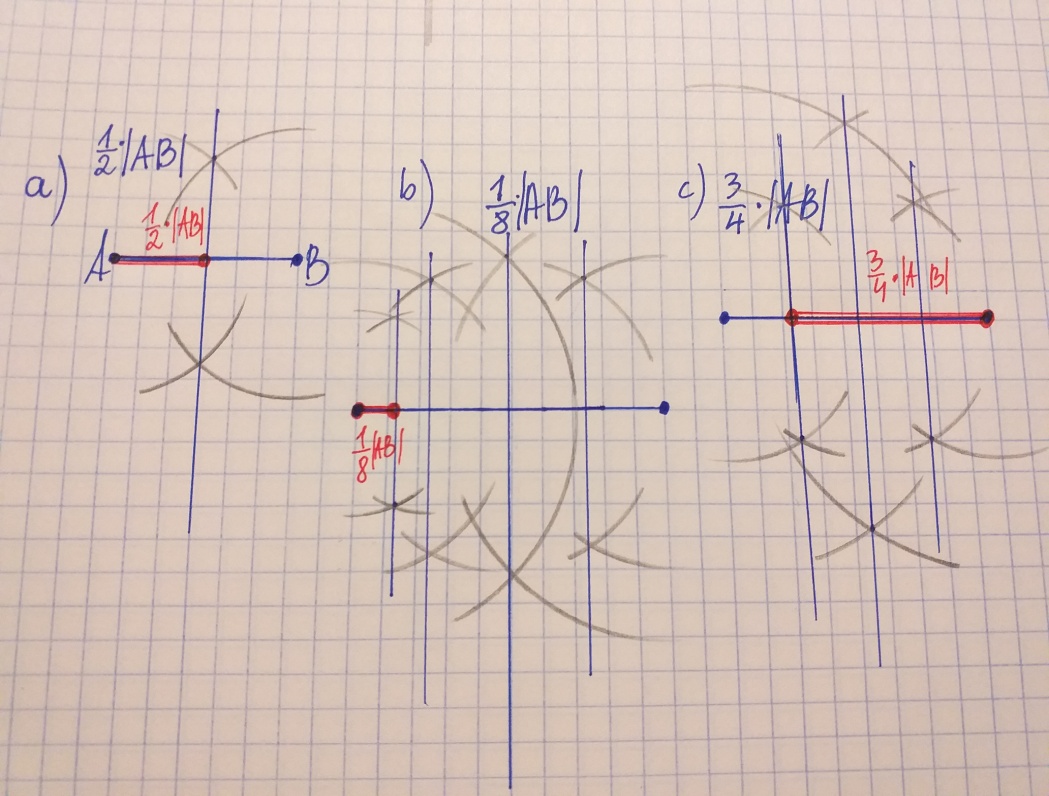
**AF = FB**

Wklej lub przepisz do zeszytu załączone zadania z rozwiązaniami:

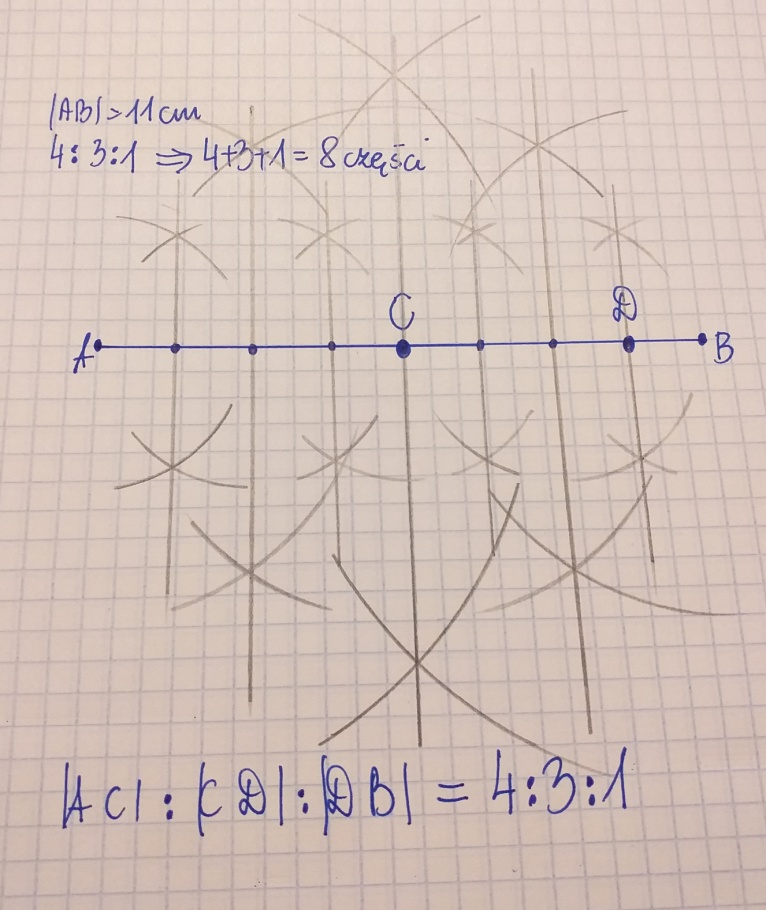
**Zad. 2 str.149**

****

**Zad. 3 str.149**

****

**Zad. 4 str.149**



**Do wykonania:**

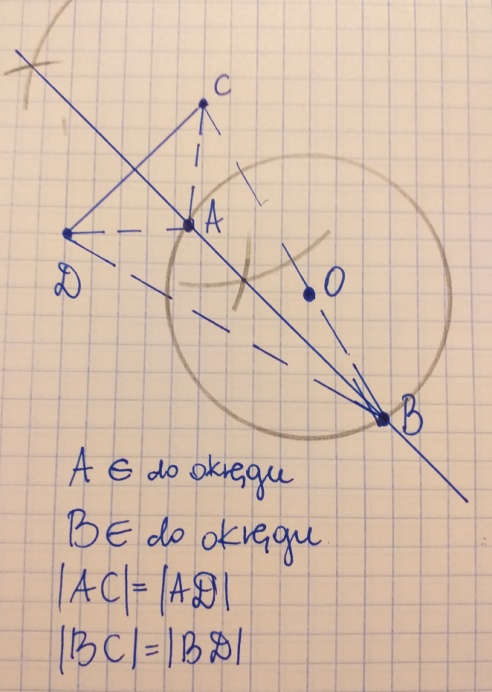
**Rozwiąż ćw. 1, 2 str. 99 oraz ćw. 5 str. w zeszycie ćwiczeń.**

**12.05.2020 r. - WTOREK**

TEMAT: ***Symetralna odcinka – rozwiązywanie zadań.***

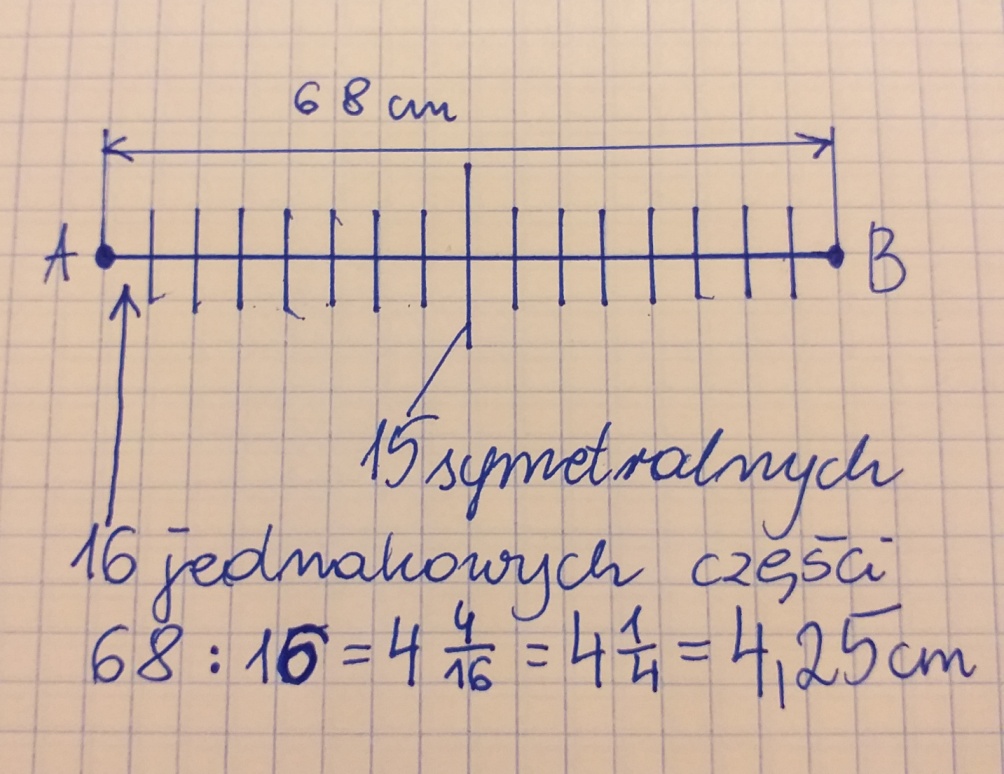
Wklej lub przepisz do zeszytu załączone zadania z rozwiązaniami:

**Zad. 5 str.149**

****

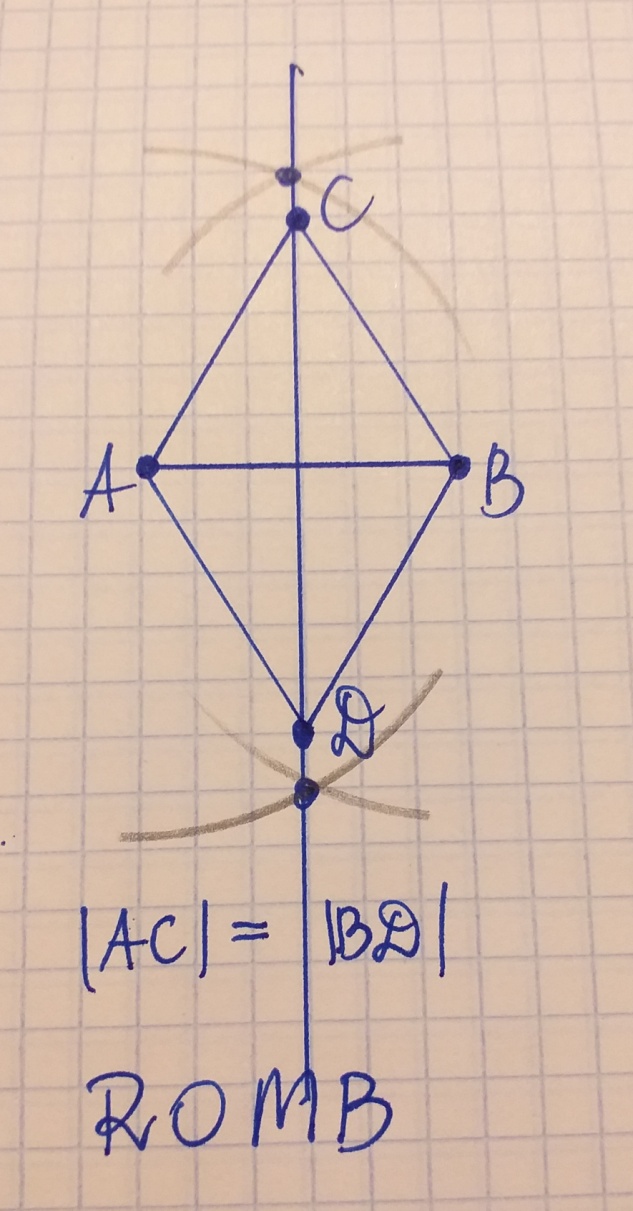
Punkty równo oddalone od punktów C i D to punkt A i B, leżące na okręgu, czyli leżące na symetralnej odcinka CD.

**Zad. 6 str.149**

****

Odp. 15 symetralnych podzieliło odcinek AB równy 68 cm na 16 jednakowych części, każda o długości 4,25 cm.

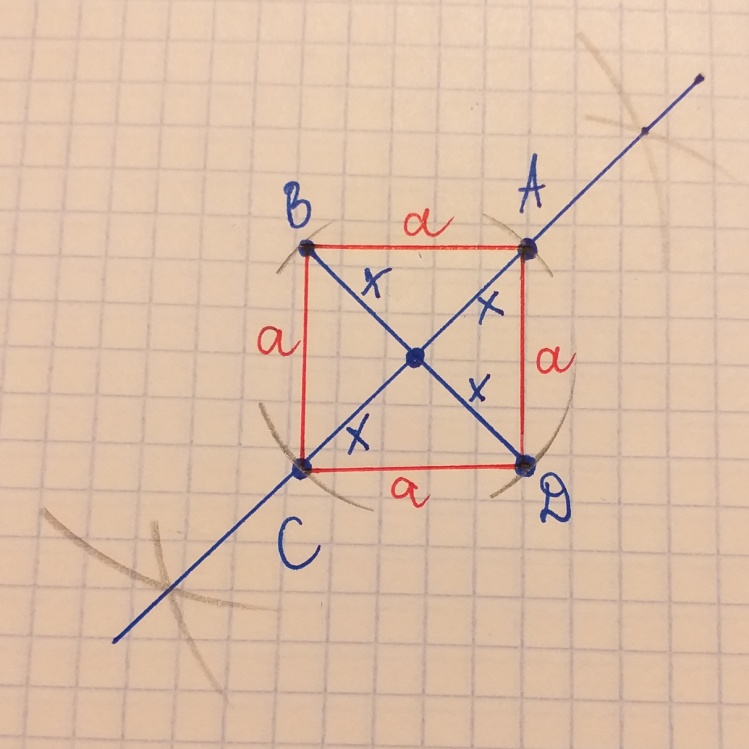
**Zad. 7 str.149**

****

AC=BD

Punkty A, B, C, D utworzyły ROMB.

**Zad. 8 str.149**

****

**Do wykonania:**

**Rozwiąż ćw. 3, 4 str. 100 w zeszycie ćwiczeń**

**Dla chętnych ćw. 6 str. 100**

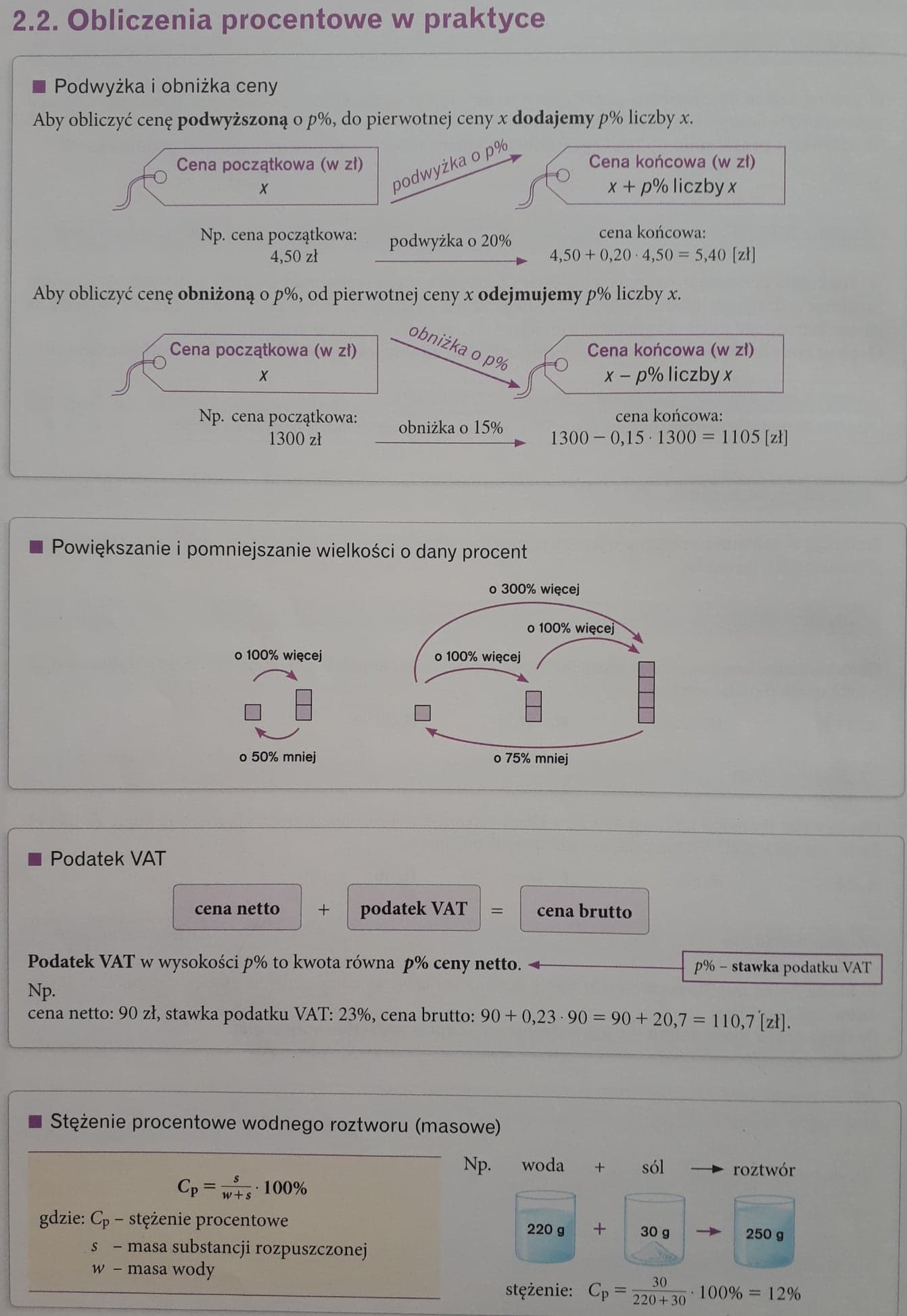
**Proszę rozwiązać powyższe ćwiczenia oraz odesłać do piątku do 15.05.2020 r. na adres:** [**jkw@box43.pl**](mailto:jkw@box43.pl) **lub na Messenger (nazwa to Katarzyna Wyszkowska) lub SMS na numer telefonu 501 037 604.**

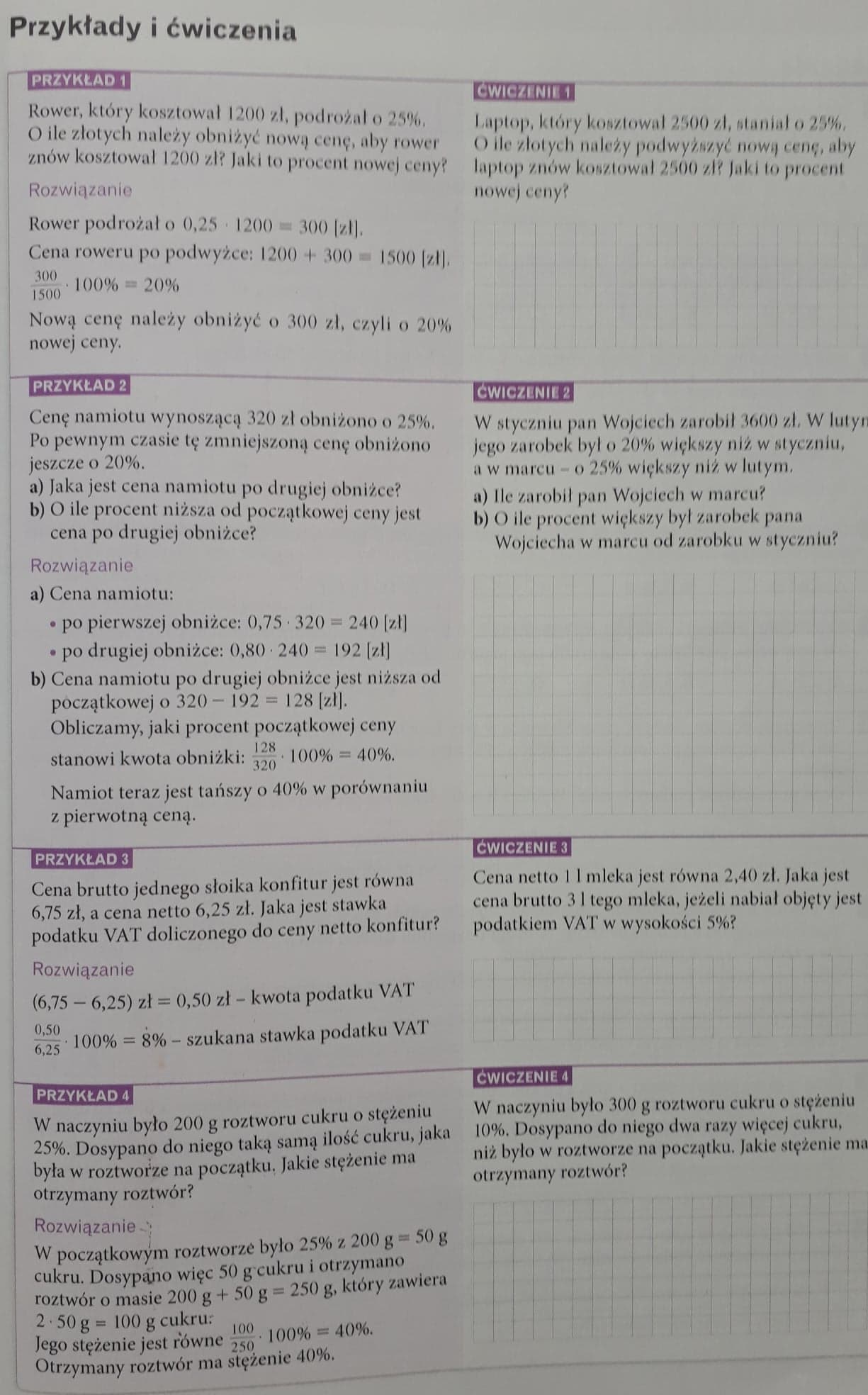
**Prace proszę podpisać imieniem i nazwiskiem.**

**13.05.2020 r. - ŚRODA**

TEMAT: ***Powtórka przed egzaminem – OBLICZENIA PROCENTOWE W PRAKTYCE.***

Przepisz lub wydrukuj i wklej do zeszytu załączone poniżej materiały. Na podstawie pokazanych przykładów **rozwiąż ćwiczenia 1 – 4**  z załączonych kartek.

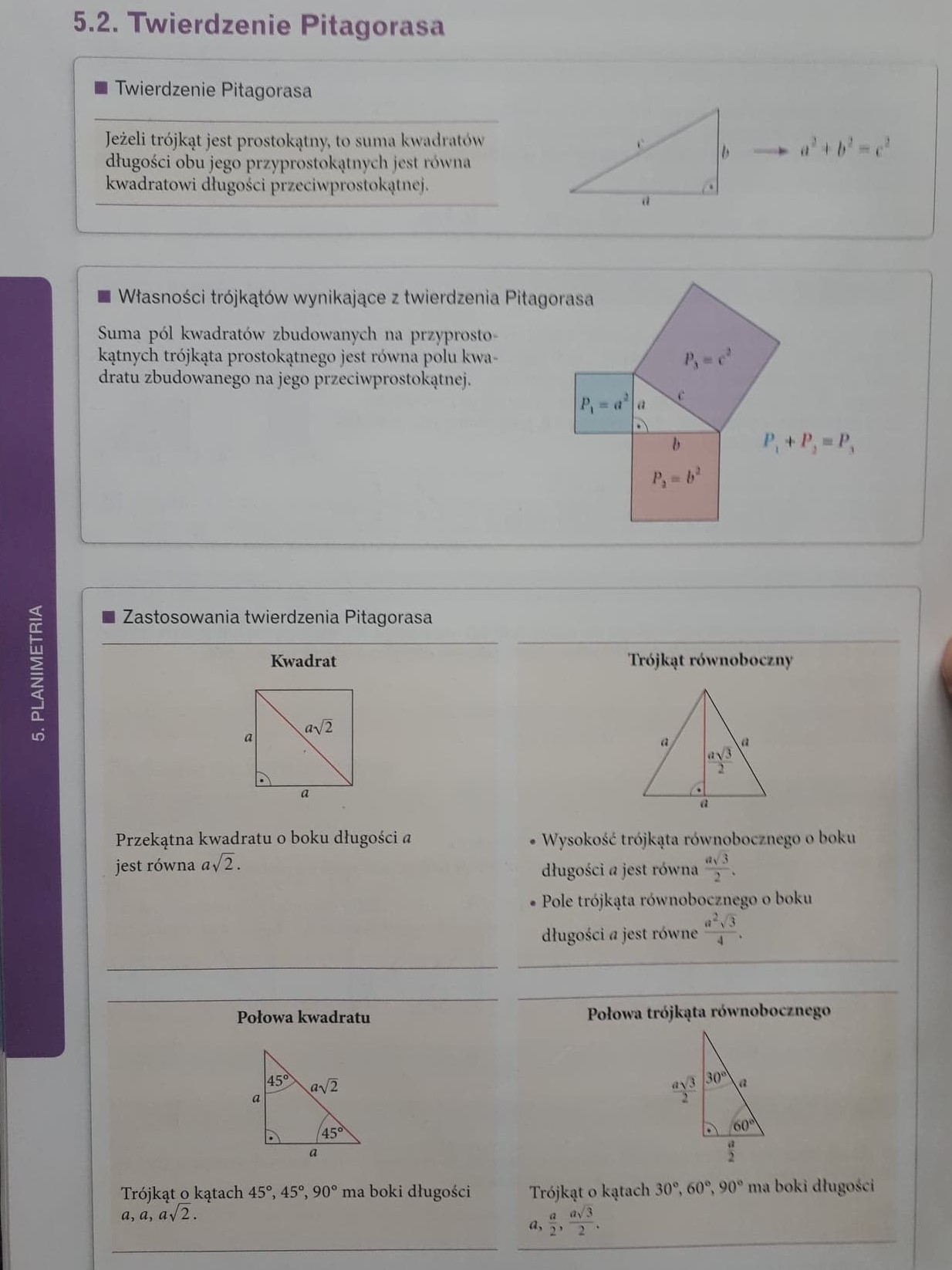


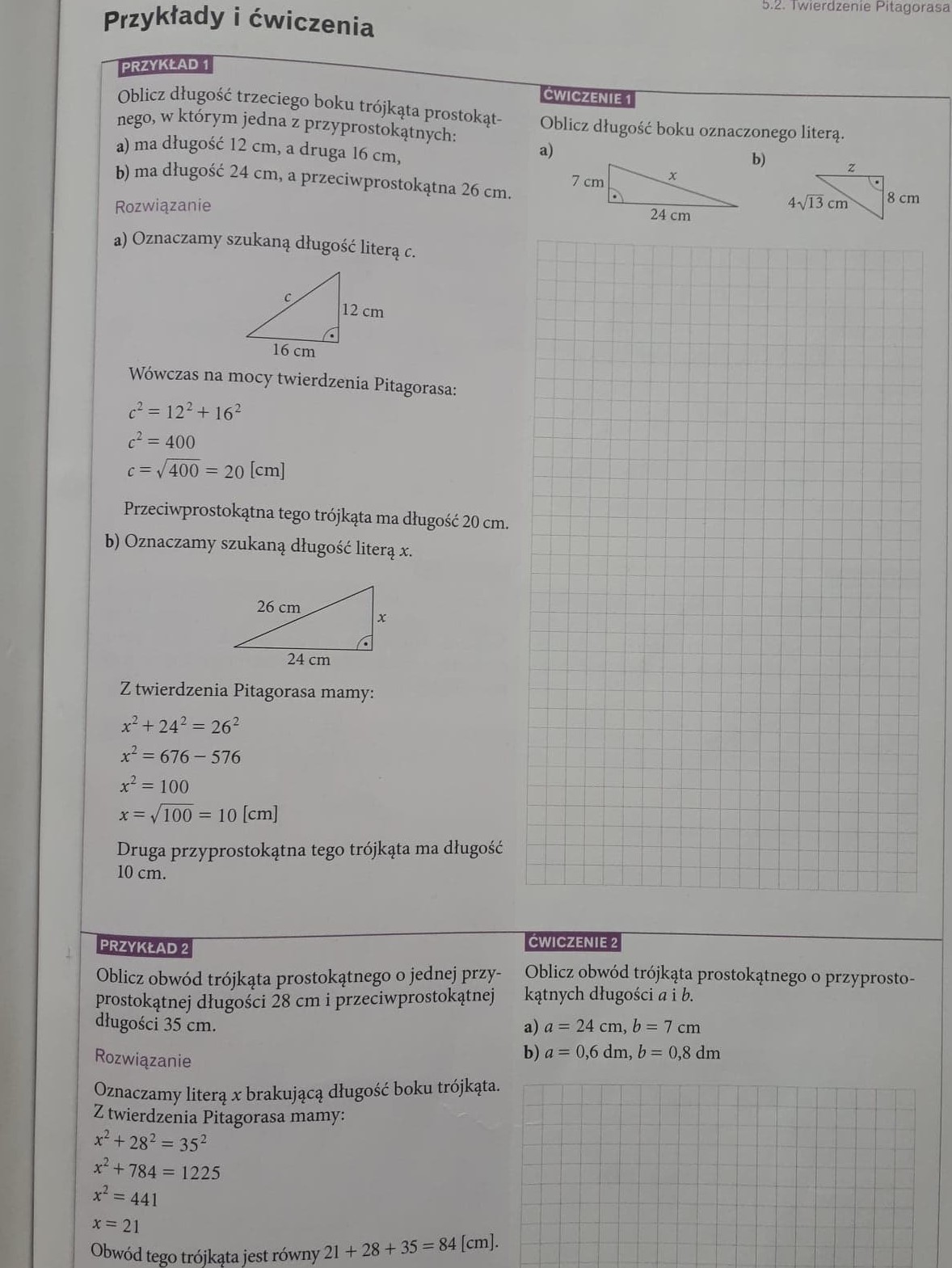
****

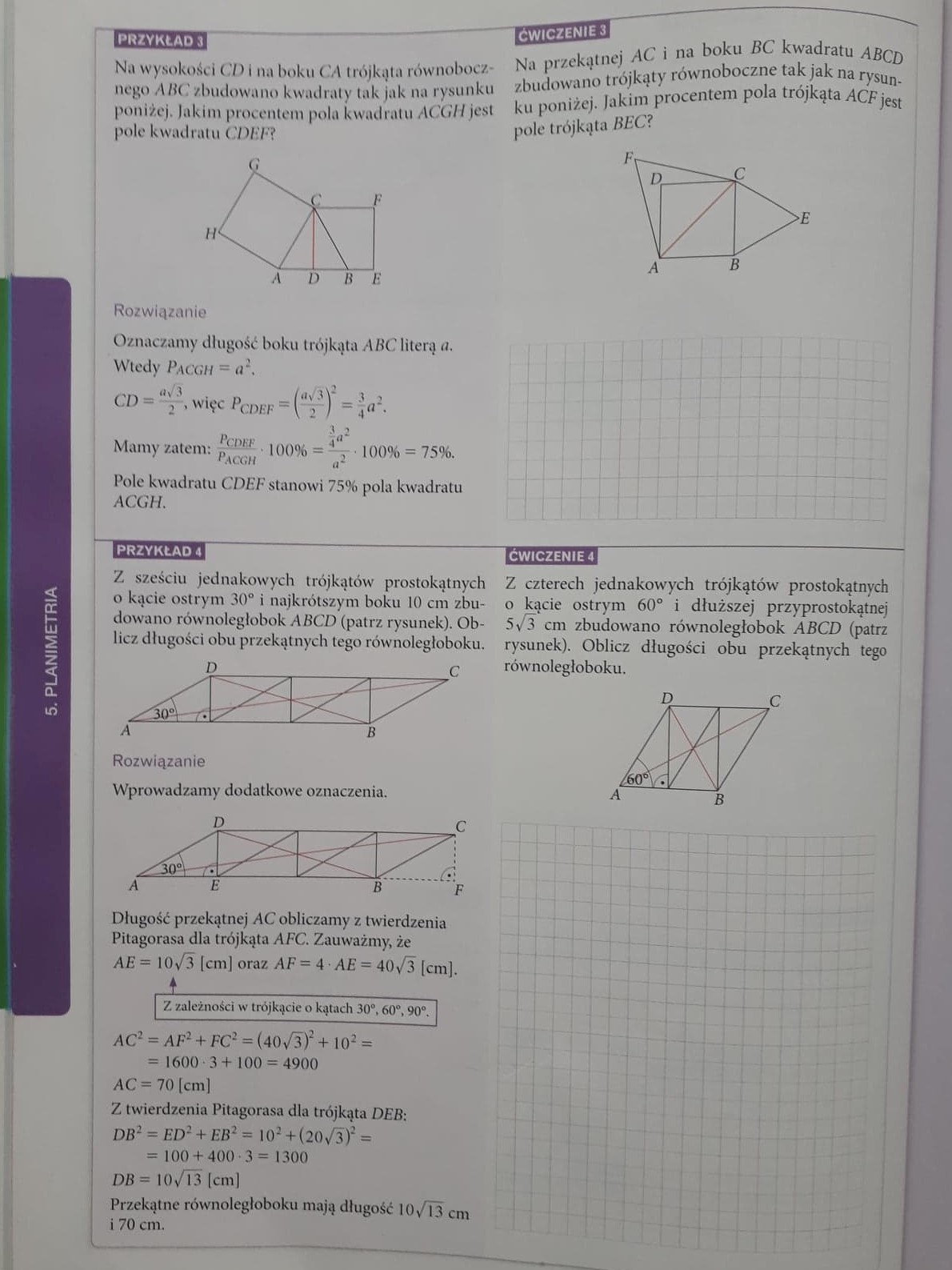
**14.05.2020 r. - CZWARTEK**

TEMAT: ***Powtórka przed egzaminem – TWIERDZENIE PITAGORASA.***

Przepisz lub wydrukuj i wklej do zeszytu załączone materiały. Na podstawie pokazanych przykładów **rozwiąż ćwiczenia 1 – 4**  z załączonych kartek.

****

****

****