**20 kwietnia 2020 klasa 5a**

**Temat: Pole równoległoboku – rozwiązywanie zadań.**

**Cele lekcji:**

Uczeń zna:

- terminologię dotyczącą równoległoboku – podstawa, wysokość

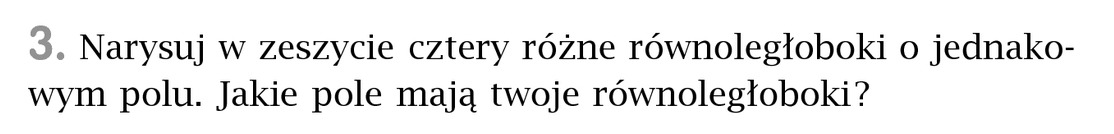
- sposób obliczania pola równoległoboku

Uczeń umie:

- obliczać pole równoległoboku, wykorzystując wzór

- narysować równoległobok o podanej wysokości i polu

- napisać wzór na pole równoległoboku, wykorzystując oznaczenia z rysunku

**Zad.3 str.189**

Moje równoległoboki będą miały P = 12 cm2

1. h = 4 cm

a = 3cm

P = 3cm \* 4cm = 12 cm2

h = 3 cm

a = 4cm

P = 4cm \* 3cm = 12 cm2

1. d)

h = 2cm h = 12 cm

a = 6cm

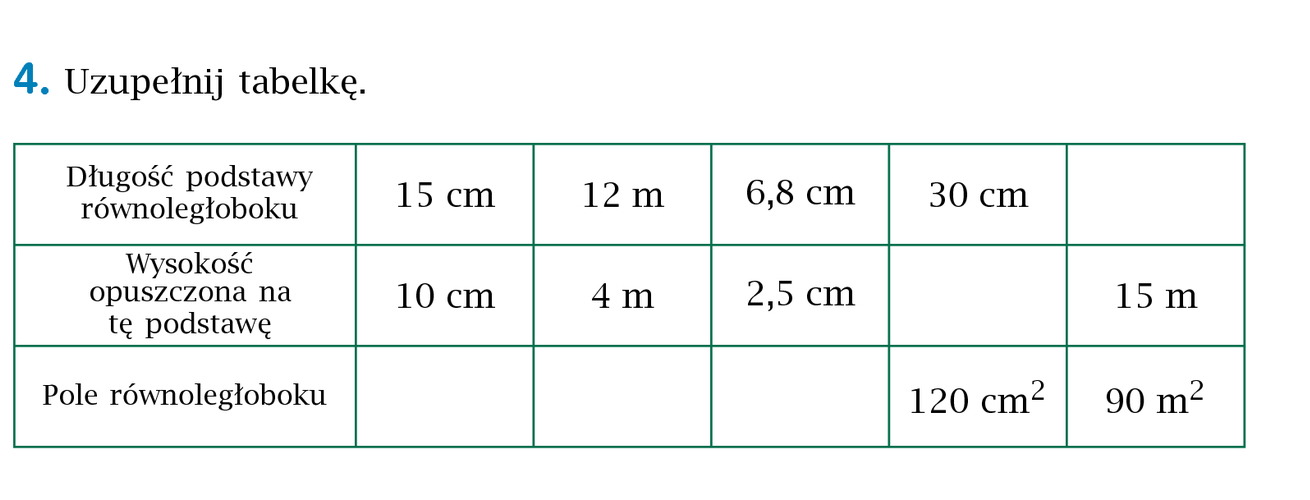
P = 6cm \* 2cm = 12 cm2

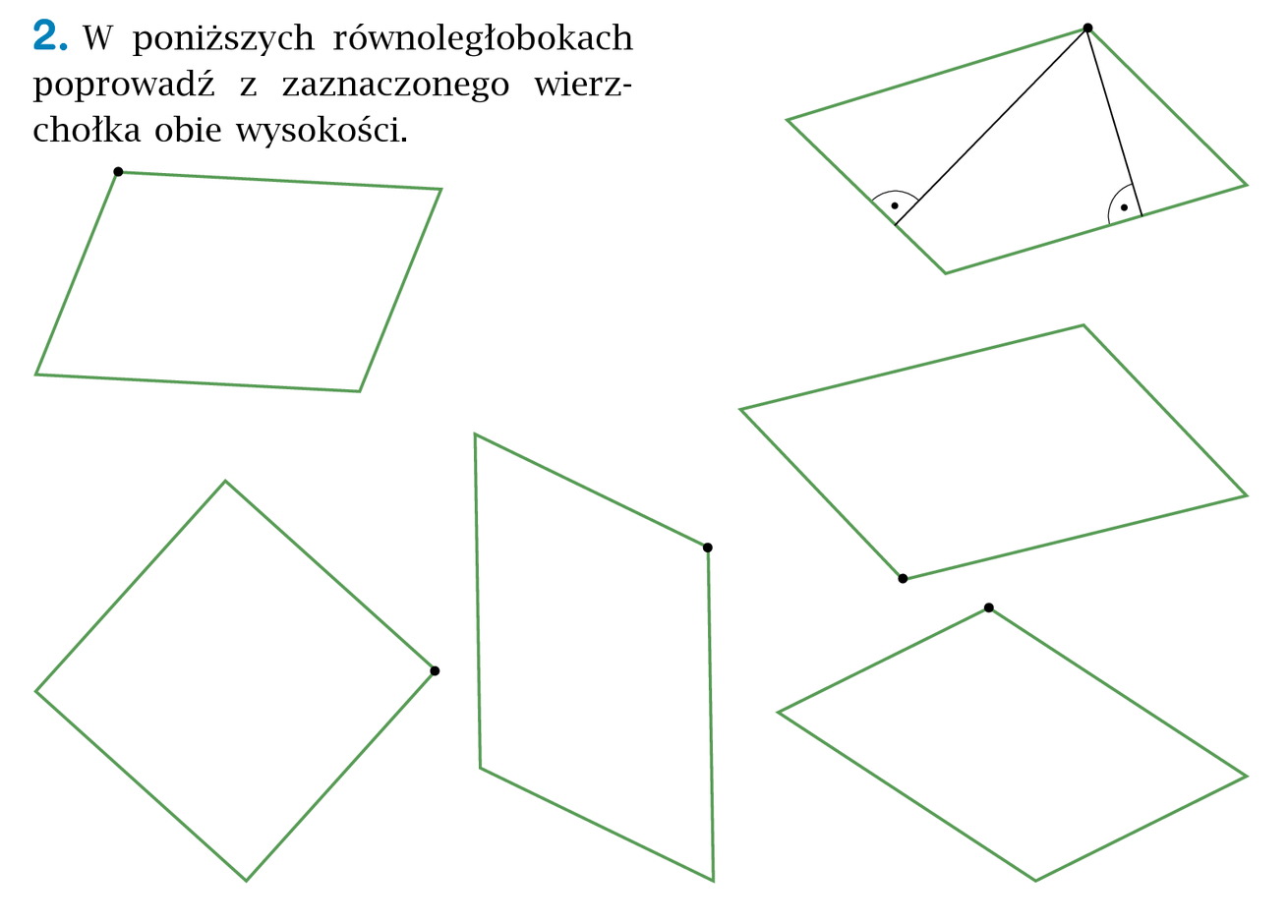
a = 1cm

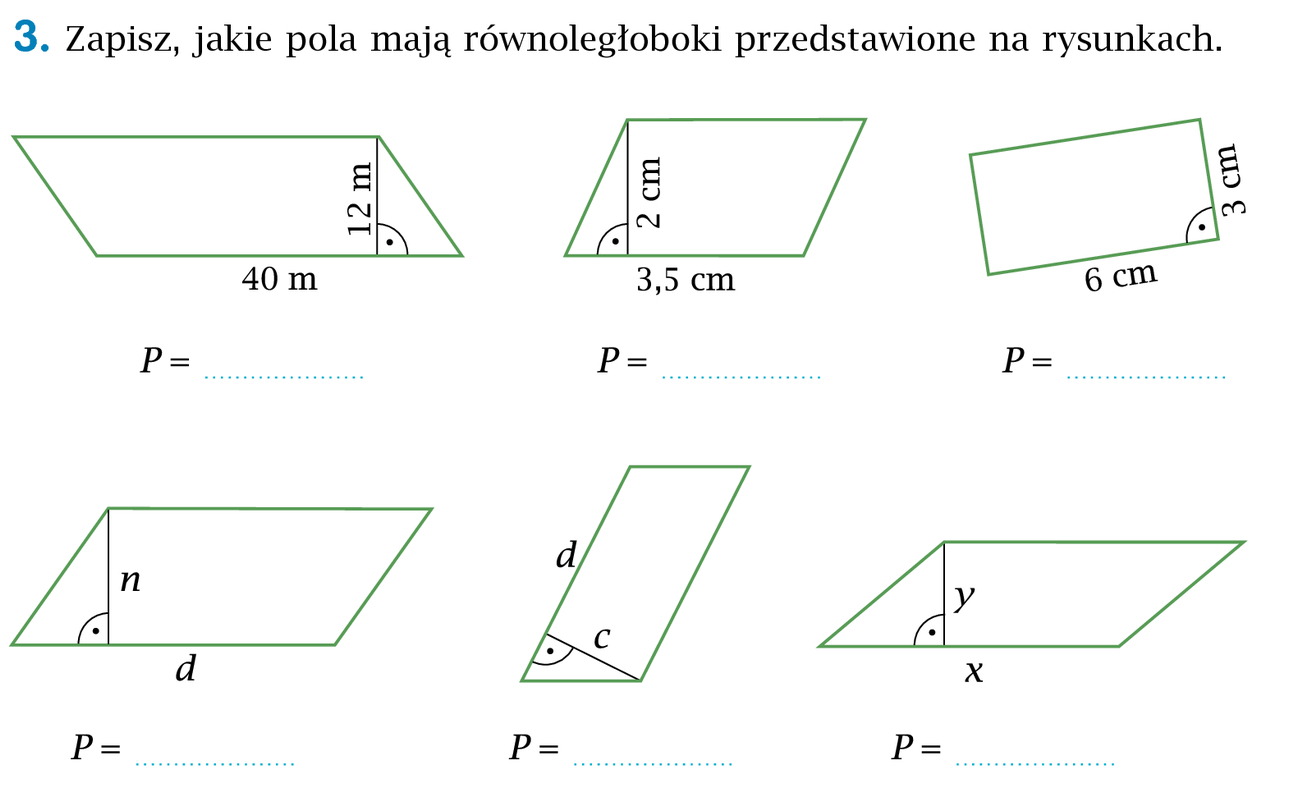
P = 1cm \* 12cm = 12 cm2

**Zadania do samodzielnego rozwiązania:**

**Zad.1** Uzupełnij tabelę







## Rozwiązania proszę odesłać na maila anetajajko@o2.pl do 22 kwietnia ( środa)

Dla chętnych zadanie dodatkowe:

**Zad.6 str.190 -** podręcznik

