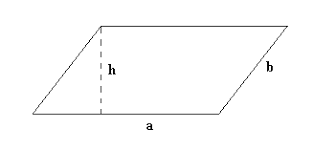
Matematyka kl. V

Zadanie na 06.04.2020 (poniedziałek)

Temat: Pole równoległoboku



WZÓR NA POLE RÓWNOLEGŁOBOKU

**P= a · h**

P- pole powierzchni

h- wysokość równoległoboku

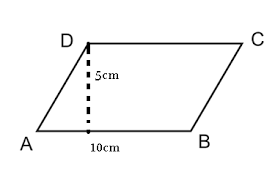
a-Podstawa równoległoboku

Przepisz lekcję do zeszytu

Zadanie na 07.04.2020 (wtorek)

Temat: Pole równoległoboku –przykład

Zadanie: Oblicz pole poniższego równoległoboku



Wysokość równoległoboku wynosi 5cm, zapisujemy za pomocą literki h.

**h=5cm**

Podstawa równoległoboku wynosi 10cm, zapisujemy za pomocą literki a.

**a=10cm**

Z poprzedniej lekcji znamy wzór na pole równoległoboku

**P= a · h**

Więc

**P= 10cm · 5cm = 50cm2**

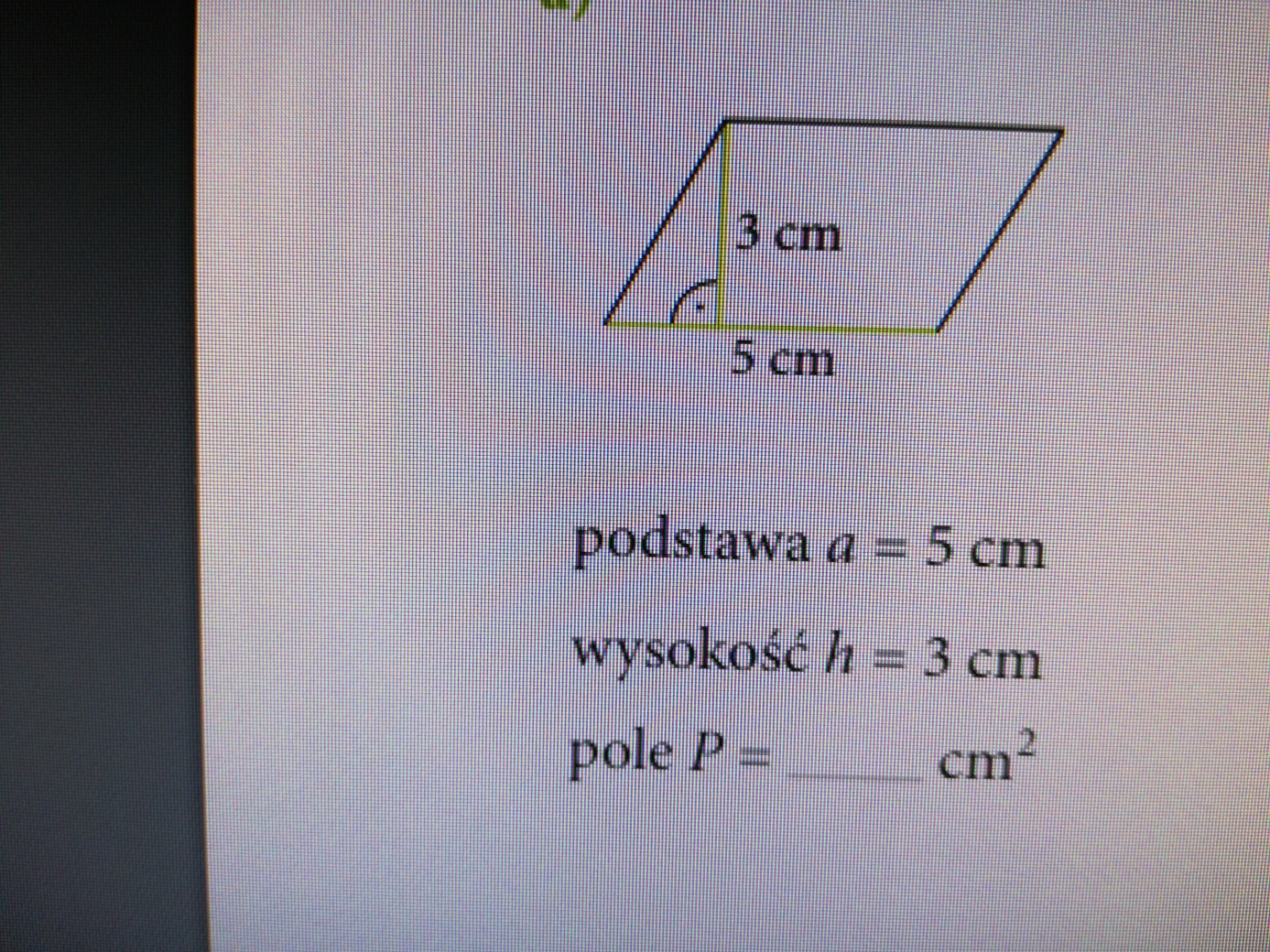
**Odp. Pole powierzchni równoległoboku wynosi 50cm2.**

Przepisz do zeszytu to, co jest zaznaczone kolorem niebieskim.

Zadanie na 08.04.2020 (środa)

Temat: Pole równoległoboku- ćwiczenia

Zadanie: Spróbuj obliczyć pole powierzchni poniższego równoległoboku. Obliczenia zapisz w zeszycie.



Wykonane zadania możesz przesłać na mojego maila ([a.fedak@soswnowogard.pl](mailto:a.fedak@soswnowogard.pl)) lub pokażesz mi je po powrocie do szkoły.