

KLASA 5 (15)

15-19.06

W najbliższym tygodniu kontynuujemy dział GRANIASTOSŁUPY

Temat: Pole powierzchni graniastosłupa prostego. (2 lekcje)

Na tej lekcji poćwiczę obliczanie pól graniastosłupów prostych.

Materiały do lekcji:

<https://epodreczniki.pl/a/pole-powierzchni-prostopadloscianu-i-szescianu/D68fHsGGS>

<https://pistacja.tv/film/mat00247-pole-powierzchni-prostopadloscianu-i-szescianu?playlist=510>

<https://pl.khanacademy.org/math/cc-sixth-grade-math/cc-6th-geometry-topic/cc-6th-surface-area/v/finding-surface-area-using-net?modal=1>

<https://pl.khanacademy.org/math/cc-sixth-grade-math/cc-6th-geometry-topic/cc-6th-surface-area/v/surface-area-from-net?modal=1>

<https://pl.khanacademy.org/math/cc-sixth-grade-math/cc-6th-geometry-topic/cc-6th-surface-area/v/surface-area-of-a-box?modal=1>

Zadania do wykonania: 3,5,6,8 str.92-95 zeszyt ćwiczeń

Temat: Procenty a ułamki

Na tej lekcji nauczę się sposobów zamiany procentu na ułamek i ułamka na procent.

<https://pistacja.tv/film/mat00162-procenty-wprowadzenie?playlist=275>

<https://pistacja.tv/film/mat00163-zamiana-procentow-na-ulamki-i-odwrotnie?playlist=275>

<https://epodreczniki.pl/a/procenty-w-zyciu-codziennym/DErTyiy3H>

Notatka do zeszytu:

Zauważ, że procent pewnej wielkości można zapisać jako ułamek tej wielkości.

Jeden procent danej wielkości to setna część tej wielkości.

W takim razie:

50% pewnej wielkości to $\frac{50}{100}$, czyli $\frac{1}{2}$ (połowa) tej wielkości.

25% pewnej wielkości to $\frac{25}{100}$, czyli $\frac{1}{4}$ (czwarta część) tej wielkości.

100% pewnej wielkości to $\frac{100}{100}$, czyli cała wielkość (całość).

WARTO ZAPAMIĘTAĆ

50% to połowa

75% to trzy czwarte

20% to jedna piąta

100% to całość

25% to ćwierć

10% to jedna dziesiąta

200% to 2 razy więcej

Zadania do wykonania: 1,4,8 str.72-74 zeszyt ćwiczeń