20.04.2020

Temat: Obliczanie pól powierzchni graniastosłupów prostych.

Przedstawiam rozwiązania zadania domowego:

zad.7 str. 272

1. $P\_{c}=2∙\frac{1}{2}∙6∙8+6∙6+6∙8+6∙10=48+36+48+60=192$
2. $P\_{c}=2∙5∙5+4∙5∙7=50+140=190$
3. $P\_{c}=2∙\frac{1}{2}∙\left(8+5\right)∙4+10∙5+10∙5+10∙8+10∙4=52+50+50+80+40=272$

Mam nadzieję, że macie takie same rozwiązania.

W dalszym ciągu ćwiczmy obliczanie pól powierzchni graniastosłupów.

Rozwiążcie zad. 6 str. 272 i zad. 8 str. 272. Sprawdzajcie odpowiedzi . Gdyby coś nie wychodziło – piszcie.

We wtorek kartkówka z 3 ostatnich lekcji. Dostaniecie 4 zadania, rozwiążecie je samodzielnie (wierzę w waszą uczciwość ) i odeślecie je w tym samym dniu. Przypominam, że walczycie o ocenę na koniec roku szkolnego.

Miłej pracy!