

KLASA VA

Lekcja nr 99

Data: 02.04.2020 r.

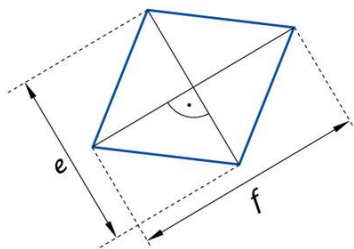
Temat: Powtórzenie wiadomości przed sprawdzianem.

Opracowanie: mgr inż. Krzysztof Janikowski

Wpisz temat lekcji do zeszytu, sporządź notatkę w zeszytu (przepisać lub wkleić), a następnie rozwiązać:

Przypomnij sobie poniższy wzór:

Poniżej zapisano wzór na pole rombu. Korzystając z tego wzoru, trzeba pamiętać, aby długości przekątnych były wyrażone w tej samej jednostce.



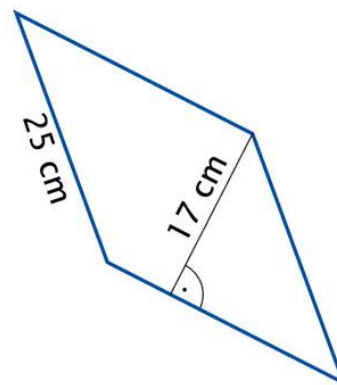
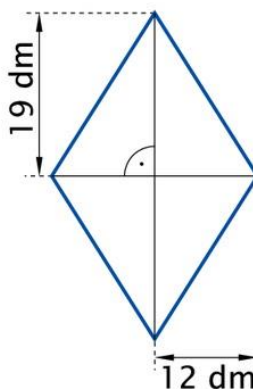
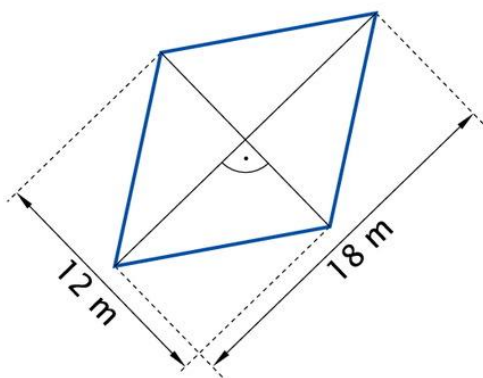
$$P = \frac{e \cdot f}{2}$$

P – pole rombu

e, f – długości przekątnych rombu

ZADANIE 1.

Oblicz pole każdego z poniższych rombów.



Pozostały czas przeznaczony na tę lekcję spędź nad powtarzaniem materiału z działu „Pola figur” (podręcznik strona 181 – 204).