

KLASA VA

Lekcja nr 90

Data: 16.03.2020 r.

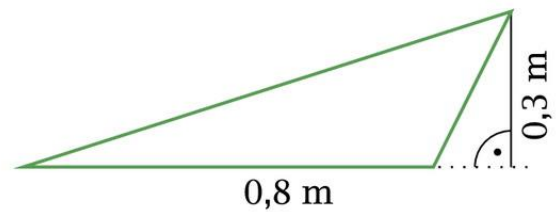
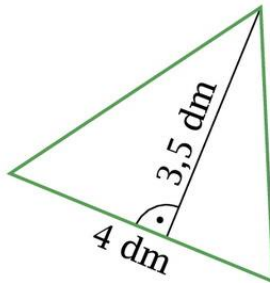
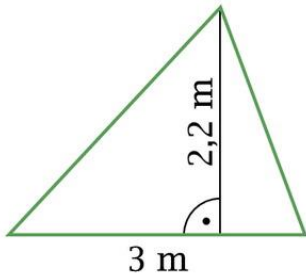
Temat: Pole trójkąta - ćwiczenia

Opracowanie: mgr inż. Krzysztof Janikowski

Zadania należy przerysować (lub wkleić) do zeszytu, a następnie obliczyć:

ZADANIE 1.

Oblicz pola trójkątów przedstawionych na rysunkach.



ZADANIE 2.

Uzupełnij tabelkę.

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|------|--------|-------------------|--------------------|-------------------|
| Długość podstawy trójkąta | 8 cm | 12 m | 3,5 cm | 6 km | 30 cm | 5 dm |
| Wysokość opuszczona na tę podstawę | 4 cm | 27 m | 4 cm | $5\frac{1}{2}$ km | | |
| Pole trójkąta | | | | | 60 cm ² | 5 dm ² |

ZADANIE 3.

Zapisz, jakie pola mają poniższe trójkąty prostokątne.

