

Temat 1 – 4: Twierdzenie Pitagorasa.

Obejrzyj filmy, pomogą lepiej zrozumieć nowy materiał:

https://www.youtube.com/watch?v=Y29img_iS28

<https://pistacja.tv/film/mat00449-twierdzenie-pitagorasa-wprowadzenie?playlist=566>

<https://pistacja.tv/film/mat00450-dlugosci-bokow-w-trojkatcie-prostokatnym?playlist=566>

<https://pistacja.tv/film/mat00458-twierdzenie-pitagorasa-zadania-na-obliczanie-dlugosci-bokow-trojkaty-prostokatnego?playlist=566>

- ✓ Przeczytaj i przeanalizuj informacje z podręcznika str. 79 – 82. Narysuj w zeszytcie trójkąt prostokątny, oznacz jego boki: a, b, c, i zapisz twierdzenie Pitagorasa znajdziesz je w podręczniku: $a^2 + b^2 = c^2$
- ✓ Proszę wykonaj i zapisz zadania w zeszytcie:
- ✓ Podręcznik: zad. 1 – 2, 5 – 8, 9, 10, 14 str. 76 – 86.
- ✓ Zeszyt ćwiczeń: zad. 1 – 5 str. 34 – 35.

Temat 3 – 4: Zastosowania twierdzenia Pitagorasa.

Obejrzyj filmy, pomogą lepiej zrozumieć nowy materiał:

<https://pistacja.tv/film/mat00477-twierdzenie-pitagorasa-w-czworokatach?playlist=566>

<https://pistacja.tv/film/mat00829-twierdzenie-pitagorasa-zadania-z-trojkatami?playlist=566>

- ✓ Przeczytaj i przeanalizuj informacje Ćw. z podręcznika str. 87 – 89.
- ✓ Proszę wykonaj i zapisz zadania w zeszytcie:
- ✓ Podręcznik: zad. 1 – 2, 4 – 7, 9 – 11, 13 – 18 str. 88 – 91.
- ✓ Zeszyt ćwiczeń: zad. 1 – 6 str. 36 – 37.