

- W ramach przypomnienia wiadomości – przeczytaj informacje z REPETYTORIUM – „Własności figur płaskich. Przystawanie figur” - działy: 5.2, 5.3, 5.4 lub w podręcznik na stronach: od 181 do 185. (zagadnienia do 2 tematów)



Obejrzyj filmiki pomocne w przypomnieniu materiału:

- @ https://www.youtube.com/watch?v=pCXEvFzr_Qs&feature=youtu.be
- @ <https://www.youtube.com/watch?v=iobLCK3Oo9k&feature=youtu.be>
- @ <https://www.youtube.com/watch?v=9mpyUjQ-s0&feature=youtu.be>
- @ <https://www.youtube.com/watch?v=2eAo8Xhcqhg>
- @ <https://www.youtube.com/watch?v=3ssUGTeYyjU&feature=youtu.be>
- @ https://www.youtube.com/watch?v=lyQihJWM0dA&feature=emb_err_watch_on_yt

1. Temat lekcji „Pola wielokątów”.

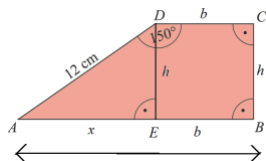
2. Rozwiąż zadania:

* **Zadanie 1**

- 194/10

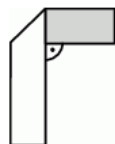
* **Zadanie 2**

- 196/20 a) Wskazówka, znajdź kąty 30° , 60° , 90° , 45°

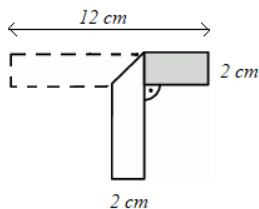


* **Zadanie 3 REPETYTORIUM (ZE)**

Prostokątny pasek papieru o wymiarach 12cm na 2cm jest z jednej strony biały, a z drugiej – szary. Ten pasek złożono w sposób pokazany na rysunku.



Pole widocznej szarej części paska jest równe 8 cm^2 . Jakie pole ma widoczna biała część paska?



Wskazówka: