

Kochani, kolejny tydzień pracy przed nami. Zatem do pracy

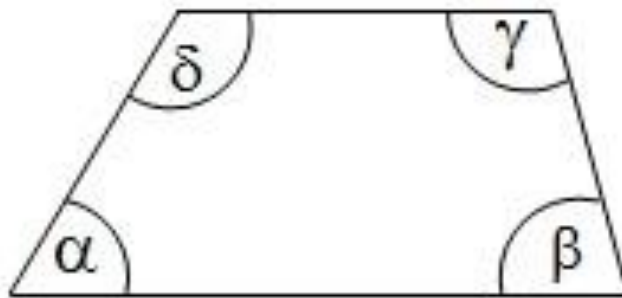


W poniedziałek 30.03.2020 zapiszcie do zeszytu temat

**Temat: Miary kątów w trapezach.**

Ten temat znajduje się na 133 stronie w podręczniku

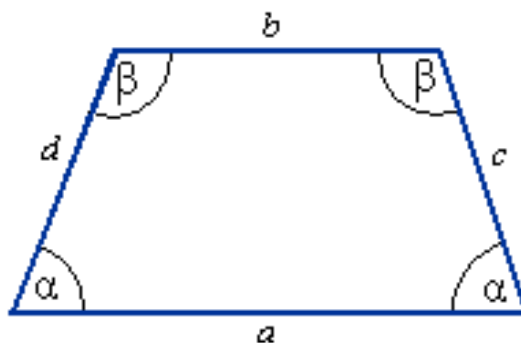
W trapezie suma miar kątów leżących przy tym samym ramieniu wynosi  $180^\circ$ .



$$\alpha + \delta = 180^\circ$$

$$\beta + \gamma = 180^\circ$$

W trapezie równoramiennym, kąty leżące przy tej samej podstawie mają jednakowe miary.



Wspólnie wykonajmy zadanie 1 i 2 na stronie 66 w ćwiczeniach (wybrane przykłady)

Zadanie 1 strona 66

- a) Kropka oznacza kąt prosty =  $90^{\circ}$

Obliczamy kąt nad nim

$$180^{\circ} - 90^{\circ} = \mathbf{90^{\circ}} - \text{ten wynik wpisujemy do ćwiczeń}$$

- b) Pod kątem  $45^{\circ}$  leży kąt który obliczamy

$$180^{\circ} - 45^{\circ} = \dots^{\circ} - \text{oblicz i ten wynik wpisujemy do ćwiczeń}$$

Nad kątem  $150^{\circ}$  leży kąt, który obliczamy

$$180^{\circ} - 150^{\circ} = \dots^{\circ} - \text{oblicz i ten wynik wpisujemy do ćwiczeń}$$

- c) Nad kątem  $115^{\circ}$  leży kąt, który obliczamy

$$180^{\circ} - 115^{\circ} = \dots^{\circ} - \text{oblicz i ten wynik wpisujemy do ćwiczeń}$$

- d) Pod kątem  $42^{\circ}$  leży kąt który obliczamy

$$180^{\circ} - 42^{\circ} = \dots^{\circ} - \text{oblicz i ten wynik wpisujemy do ćwiczeń}$$



We wtorek 31.03.2020 nie ma matematyki

**HURA !!!**



W środę 01.04.2020 do zeszytu zapisz temat

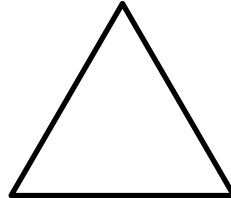
**Temat: Czworokąty – utrwalenie wiadomości.**

Zadanie 1

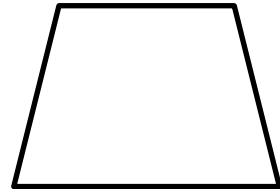
Jak nazywają się poniższe figury? (spróbuj przerysować i pod rysunkiem zapisz nazwę)



.....



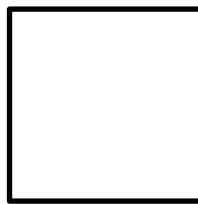
.....



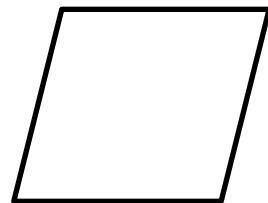
.....



.....



.....



.....

Zrób zdjęcie telefonem swoich rysunków razem z podpisami i prześlij mi na **Messenger**, maila [marzena.szymkowiak@zss-wrzesnia.pl](mailto:marzena.szymkowiak@zss-wrzesnia.pl) Jeżeli nie potrafisz mailem to prześlij na telefon pod numer 662 973 949

Zadanie 1 strona 135 (podręcznik)

1. F
2. P
3. F
4. P
5. F

Zadanie 2 strona 67 (ćwiczenia)



W czwartek 02.04.2020 zapisz w zeszycie temat

**Temat: Figury przystające.**

Temat ten znajduje się na stronie 137 w podręczniku

Figury, które mają taki sam kształt i taką samą wielkość nazywamy **figurami przystającymi**. (ilustracja na stronie 137)

Aby lepiej zrozumieć ten temat kliknij poniższy link i posłuchaj

<https://www.youtube.com/watch?v=1SesR9QqDFg>

Następnie kliknij poniższy link posłuchaj nagrania z rózą i wykonaj przykład 1 (kliknij ikonę play – szary trójkąt w kole a potem powiększ obraz – ikona w prawym dolnym rogu obok zielonego obrazka)

<https://epodreczniki.pl/a/przystawanie-figur/DAi8xWtqo>

Powodzenia

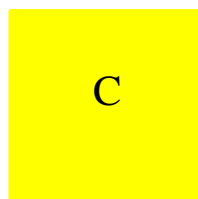
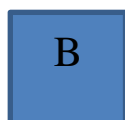
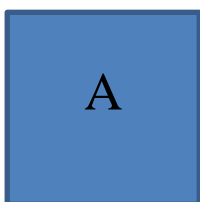


W piątek 03.04.2020 zapisz w zeszycie temat

**Temat: Figury przystające**

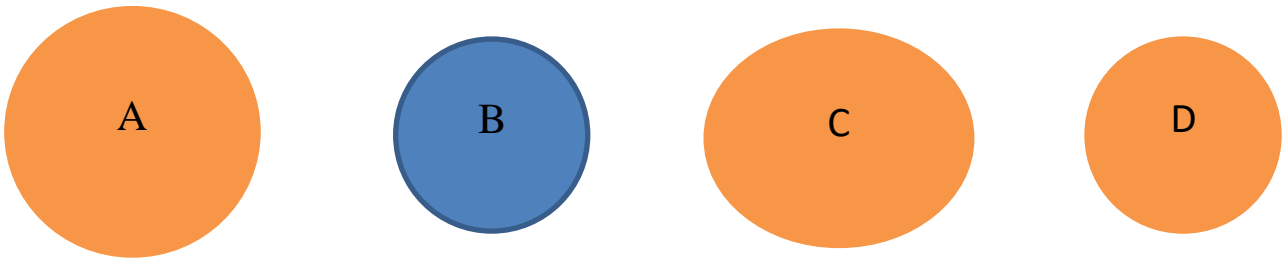
Pod rysunkami wypisz, które figury są przystające (nie rysuj obrazków, zapisz tylko numer zadania i zdanie pod zadaniem – opuść rysunek)

Zadanie 1 zrobimy razem



Przystające są figury A oraz C

Zadanie 2



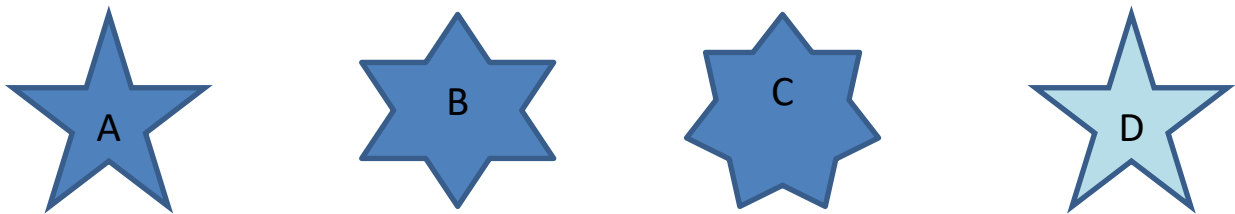
Przystające są figury ... oraz .....

Zadanie 3



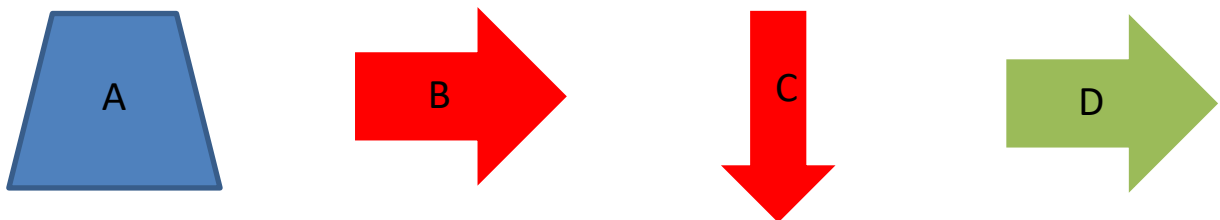
Przystające są figury ... oraz .....

Zadanie 4



Przystające są figury ... oraz .....

Zadanie 5



Przystające są figury ... oraz .....



## **Uts-y z matematyki dla klasy V – czwartek lub piątek**

- 1) Zadanie 1a ćwiczenia strona 66
- 2) Kliknij na poniższy link i wykonaj 15 przykładów  
[https://www.matzoo.pl/klasa5/rozpoznawanie-figur\\_33\\_612](https://www.matzoo.pl/klasa5/rozpoznawanie-figur_33_612)