

Lekcja 10. Symetria osiowa

6.04.2020

Pamiętamy jakie figury możemy nazwać **przystającymi**?

To takie figury, które dokładnie możemy na siebie nałożyć, które są identyczne.

**Figury, które są symetryczne, są także przystające.**

Figury symetryczne, niezależnie od ich położenia, zawsze są przystające.

W pierwszej części lekcji przejrzyj kilka przykładów o punktach symetrycznych względem prostej. W tym celu odwiedź stronę internetową: [TUTAJ](#)

**Obejrzyj krótkie filmiki w ćwiczeniach 1 i 2.**

**Przepisz do zeszytu pod tematem lekcji zdanie znajdujące się pod ćwiczeniem 2:**

**Definicja: Symetria osiowa oraz trzy podpunkty i wykonaj dwa rysunki prezentujące symetrię punktu względem prostej.**

**Przejrzyj przykłady nr 1 i 2.**

**Wykonaj na komputerze ćwiczenia 3, 4 i 5. Ćwiczenia nr 4 i nr 5 koniecznie wykonaj na powiększeniu do pełnego ekranu.**

**Wykonaj także na komputerze bardzo krótkie ćwiczenia 6-12, żeby lepiej zrozumieć tematykę dzisiejszej lekcji.**

**Ćwiczenie 13 (pkt.1 i 2) wykonaj w zeszycie rysunek i przyslij do zaliczenia do środy 8 kwietnia.**

**Miłej pracy, pamiętaj o robieniu przerw w pracy z komputerem na odpoczynek i gimnastykę.**