

Temat: Rzuty aksonometryczne - dimetria ukośna

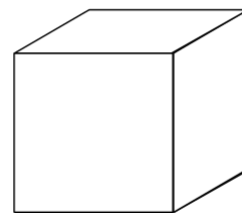
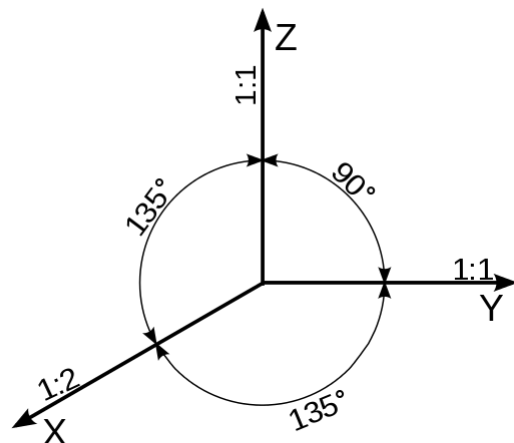
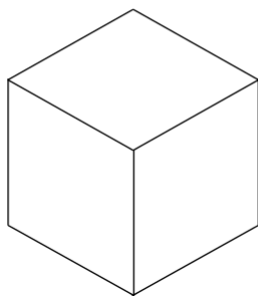
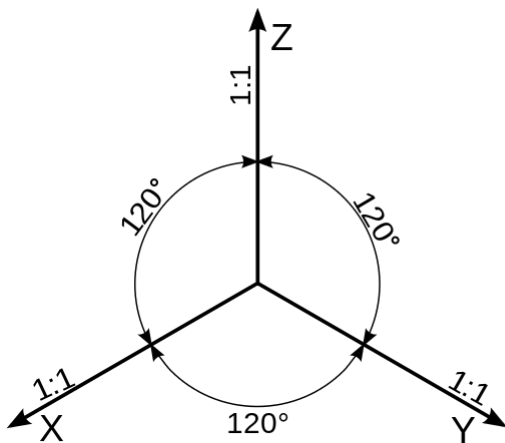
Cele lekcji:

Na dzisiejszej lekcji:

- poznasz rodzaje rzutów aksonometrycznych,
- nauczysz się wykreślać bryłę w dimetrii.

Dimetria ukośna – aksonometria, w której wszystkie wymiary obiektu równoległe do płaszczyzny OYZ przedstawia się bez zmiany długości, natomiast wymiary równoległe do osi OX ulegają skróceniu o połowę.

Przerysuj do zeszytu



Obejrzyj film pod zamieszczonym linkiem i spróbuj narysować taką bryłę w zeszyte

https://www.youtube.com/watch?v=94OtakuDyZE&feature=emb_rel_end

Obejrzyj film pod zamieszczonym linkiem i spróbuj narysować taką bryłę w zeszycie

Izometria

https://www.youtube.com/watch?time_continue=56&v=UDb2H_78qVo&feature=emb_logo

Dokonania pracy ucznia, proszę udokumentować w formie zdjęcia po czym proszę przesłać na adres email:

karolkawiak.sosw@wp.pl

Podstawą oceniania będzie również prowadzenie zeszytu przedmiotowego ucznia, więc proszę stosować się do poleceń nauczyciela.