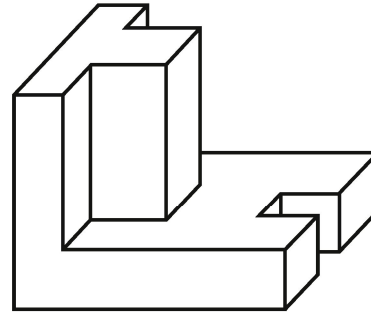
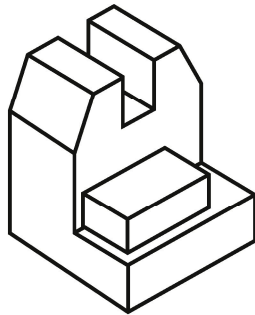


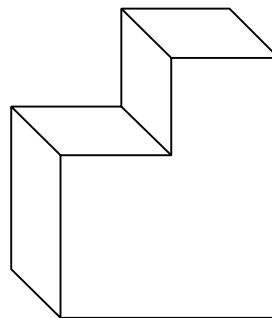
Karta pracy Rzuty aksonometryczne

imię i nazwisko	
_____	_____
klasa	data

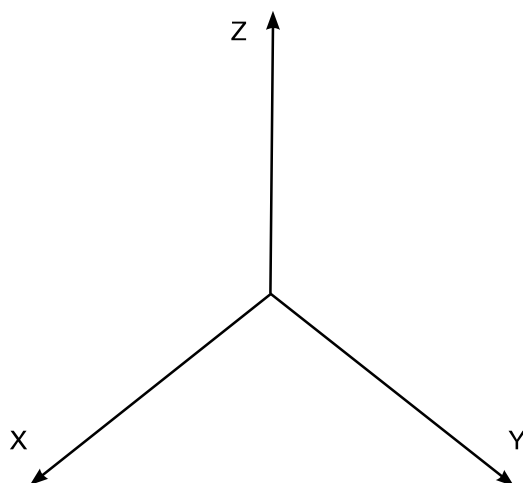
1. Wstaw znak „x” w kratkę obok rysunku przedstawiającego bryłę w rzucie izometrycznym.



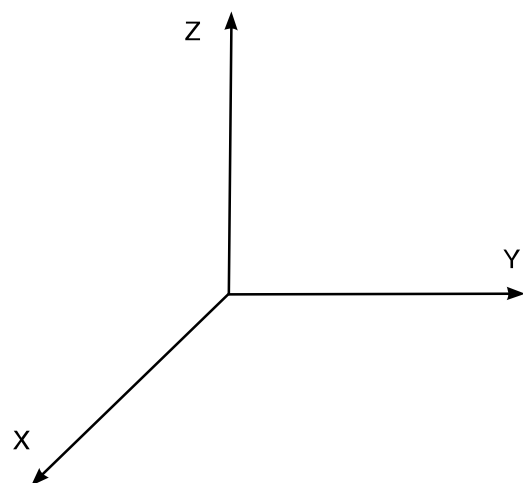
2. Wykreśl przedstawioną bryłę w izometrii i dimetrii ukośnej.



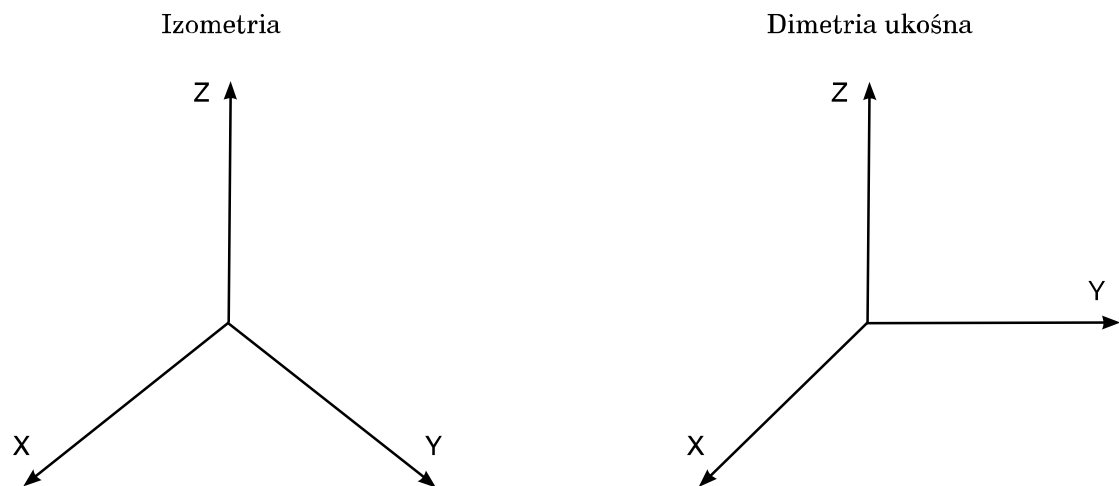
Izometria



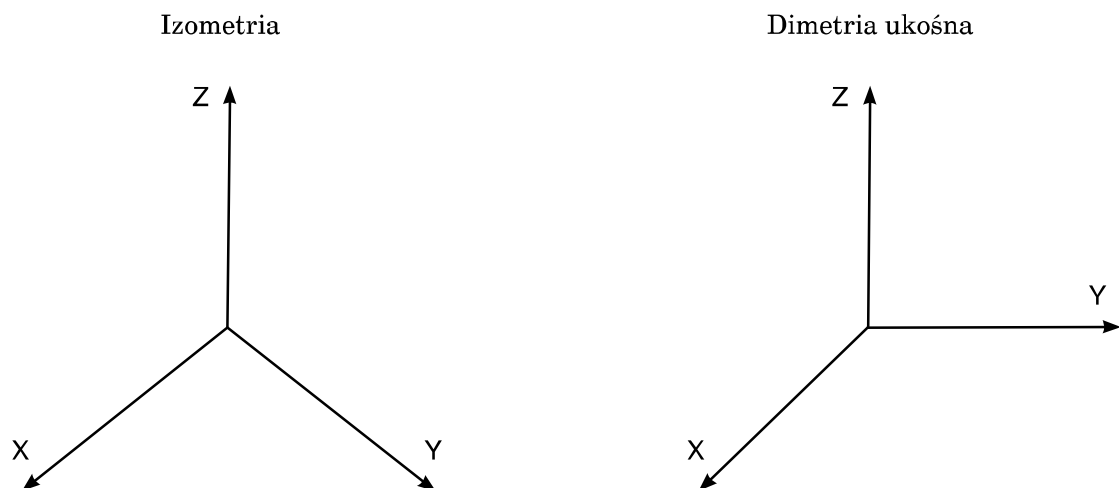
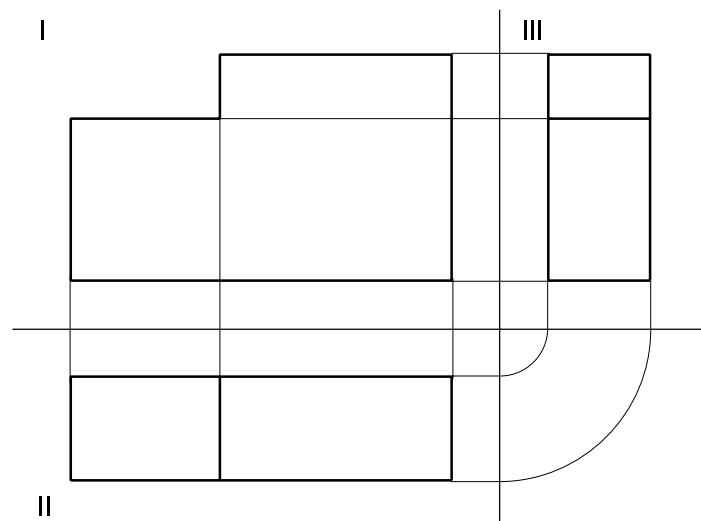
Dimetria ukośna



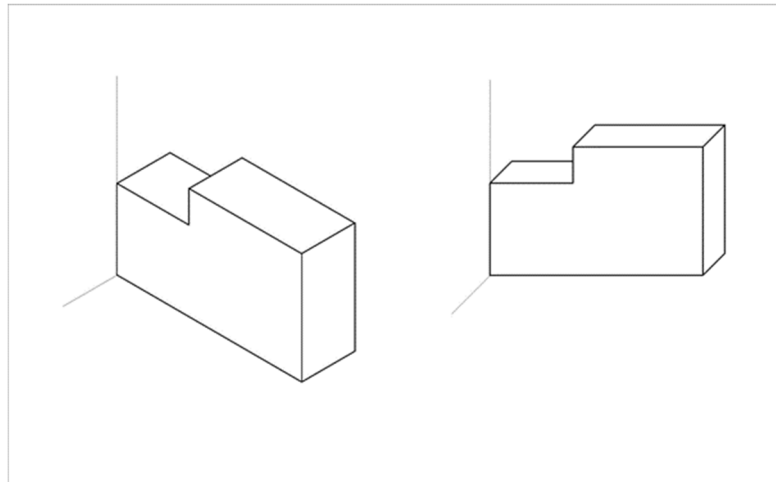
3. Przedstaw literę „X” w dimetrii ukośnej i w izometrii.



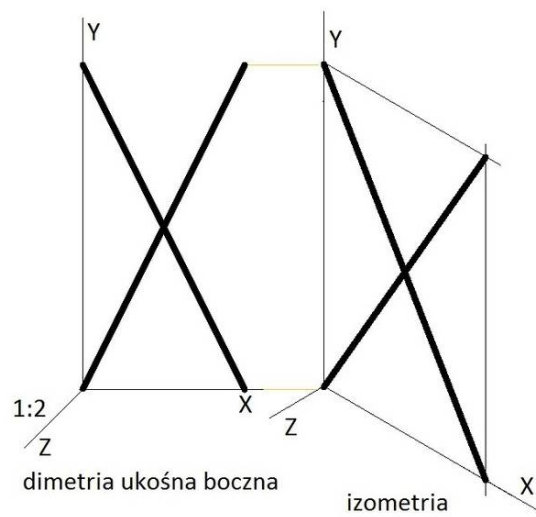
4. Na podstawie rzutu prostokątnego przedstawionej bryły wykonaj jej rzut w izometrii i dimetrii ukośnej.



W związku z tym, że jest to praca zdalna i samodzielna otrzymujecie wskazówki:
Wskazówka do ćwiczenia 2.



Wskazówka do ćwiczenia 3.



Dokładniejszy rysunek dla ćwiczenia 4.

