

Karta pracy *Rzuty aksonometryczne*

(2 godziny)

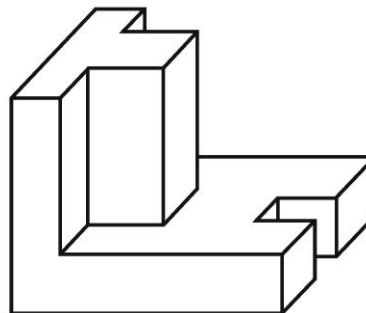
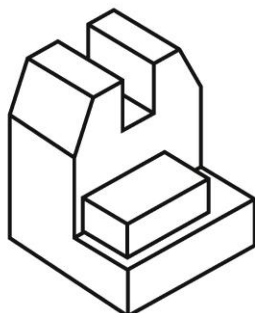
31.03.2020r., 7.04.2020r.

Przeczytaj tekst z podręcznika, przeanalizuj przykładowe rysunki, wykonaj własne na karcie pracy lub na kartce z bloku technicznego.

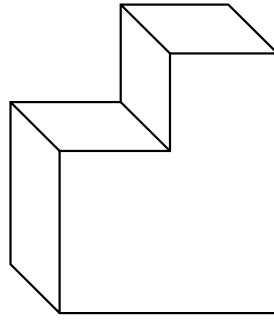
Bądź dokładny i staranny! Powodzenia.

imię i nazwisko	
_____	_____
klasa	data

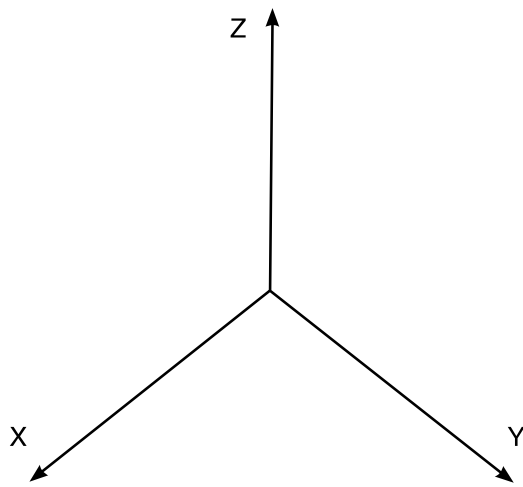
1. Wstaw znak „x” w kratkę obok rysunku przedstawiającego bryłę w rzucie izometrycznym.



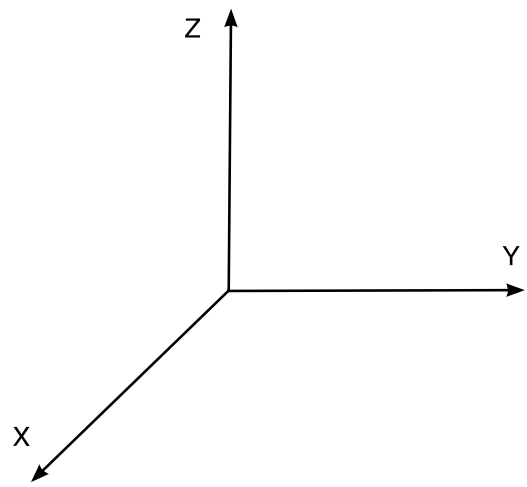
2. Wykreśl przedstawioną bryłę w izometrii i dimetrii ukośnej.



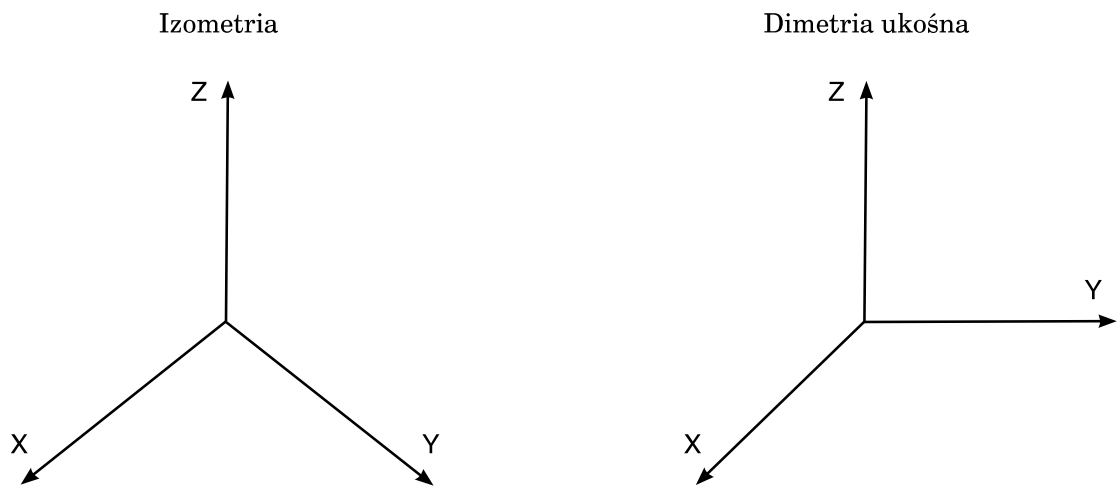
Izometria



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.

