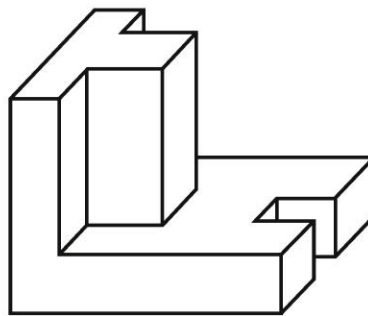
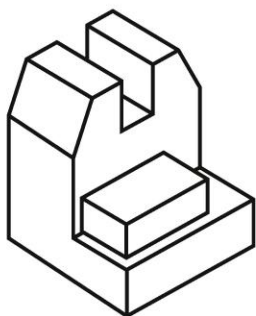


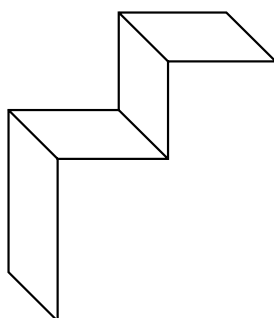
# Karta pracy *Rzuty aksonometryczne*

.....  
Imię i nazwisko  
.....  
klasa

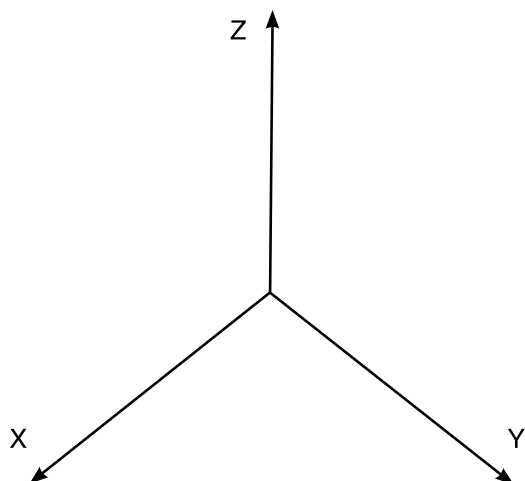
1. Wstaw znak „x” w kratkę obok rysunku przedstawiającego bryłę w rzucie izometrycznym.



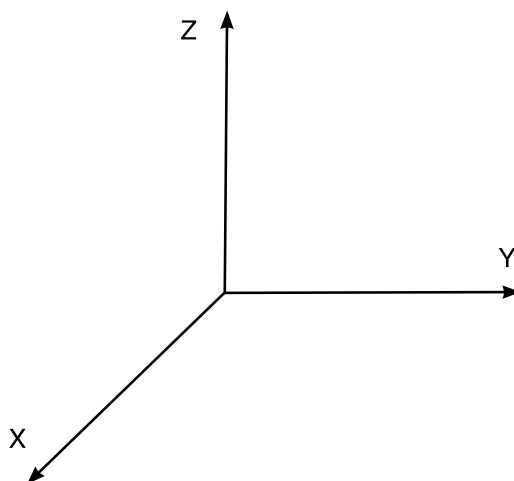
2. Wykreśl przedstawioną bryłę w izometrii i dimetrii ukośnej. Przy wykreślaniu postępuj się przyrządami kreślarskimi, tj. linijką, ekierką i kątomierzem. Pamiętaj o odpowiednim doborze ołówków.



Izometria

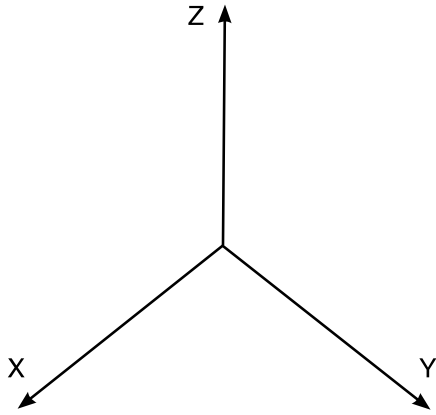


Dimetria ukośna

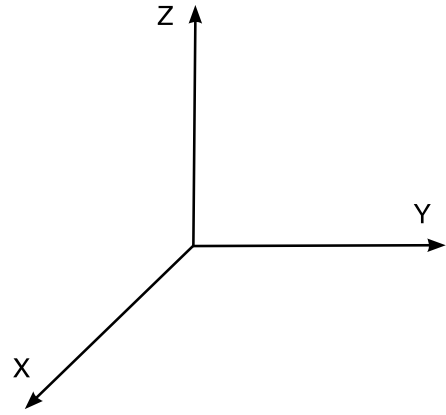


3. Przedstaw literę „X” w dimetrii ukośnej i w izometrii. Załóż, że litera ta wycięta jest z drewnianego klocka. Głębokość litery ma 20 mm. Pozostałe wymiary dobierz sam/a.

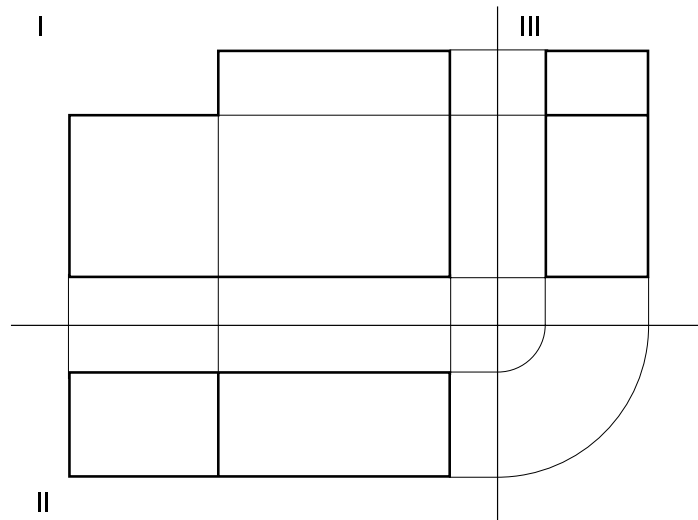
Izometria



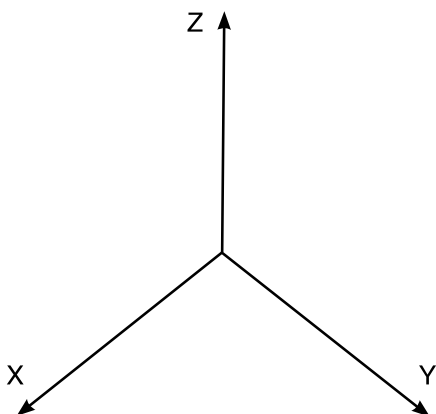
Dimetria ukośna



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



Izometria



Dimetria ukośna

