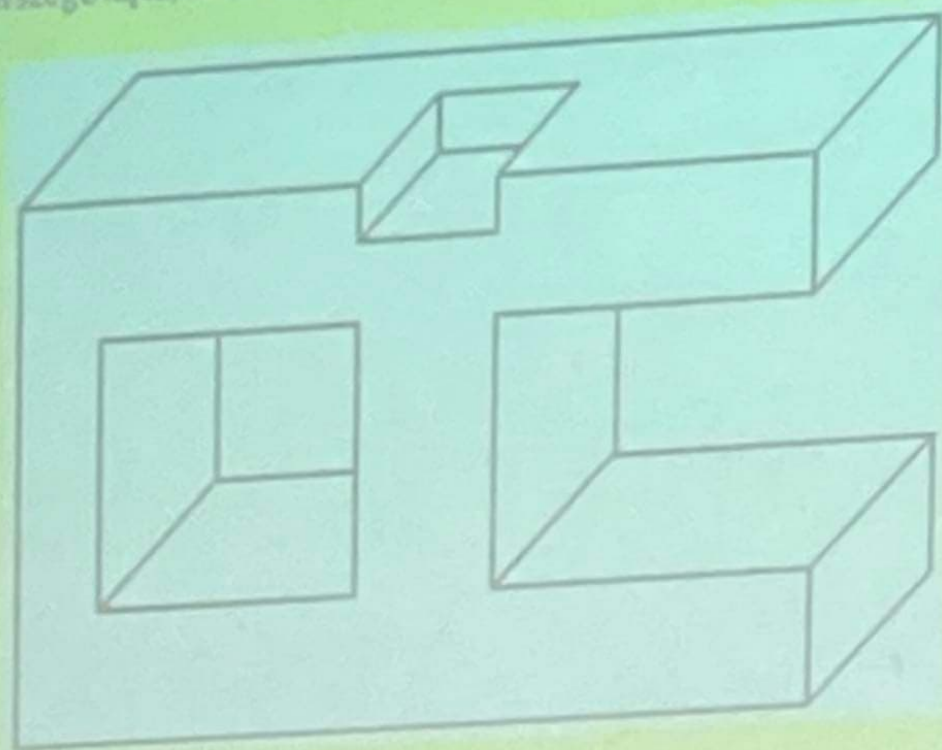
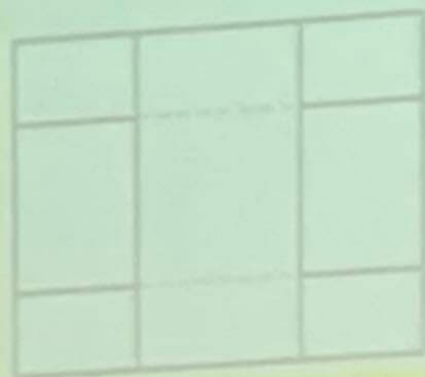
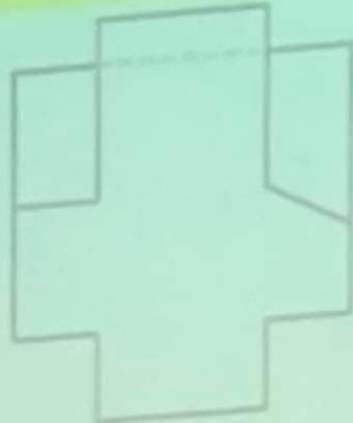
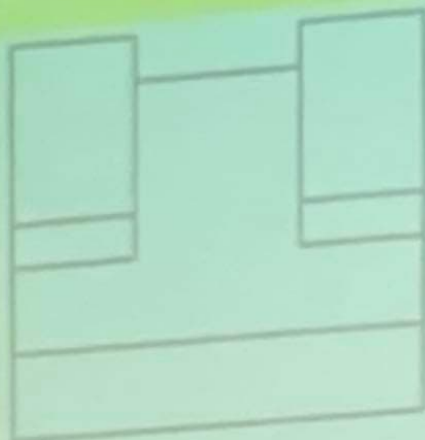


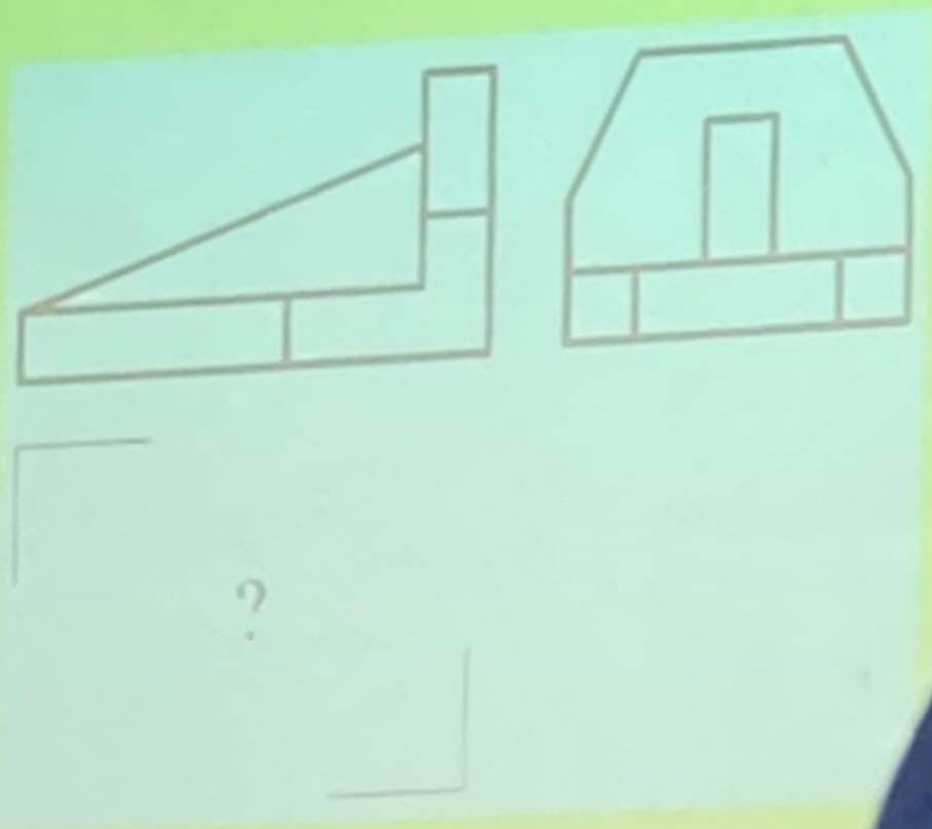
Zad. 7. Na podstawie poniższego rzutu aksonometrycznego wykonaj 6 rzutów metodą pierwszego kąta, zaznaczając również krawędzie niewidoczne.





- 1) Rzut z przodu
- 2) Rzut od lewej strony

Zad. 12. Przedmiot jest przedstawiony w dwóch rzutach. Uzupełnij brakujący rzut.



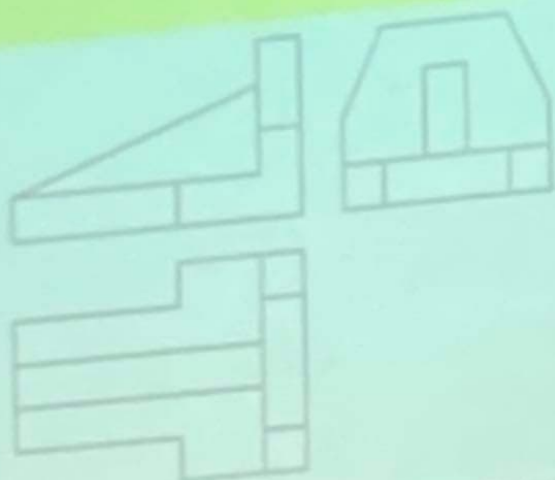
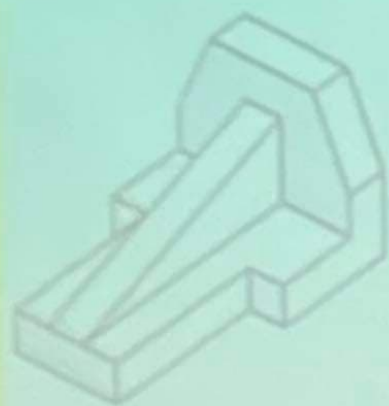


Zad. 8. Dorysuj pozostałe rzuty umieszczając je wg metody pierwszego kąta i zaznaczając także krawędzie niewidoczne.

8

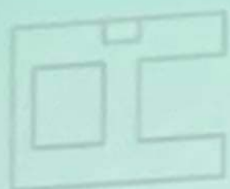
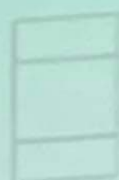
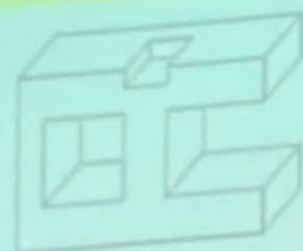
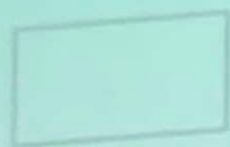


Rozwiązanie zadania 12



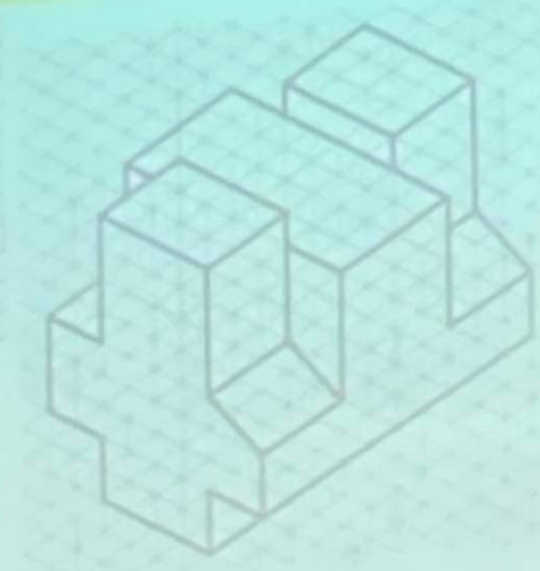
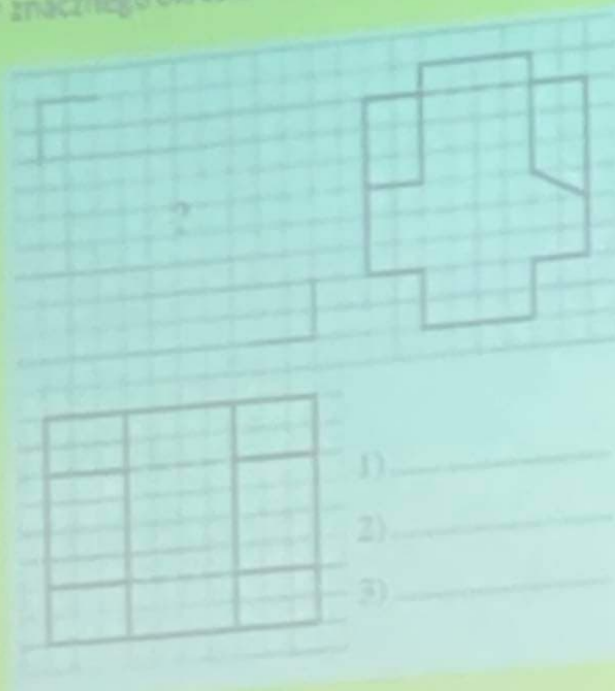
Możliwe są jeszcze inne rozwiązania

Rozwiązanie zadania 7



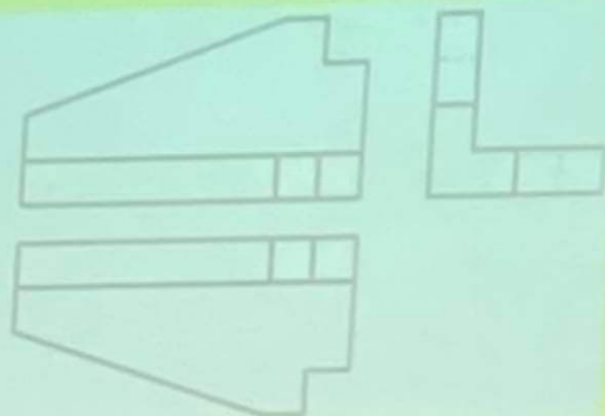
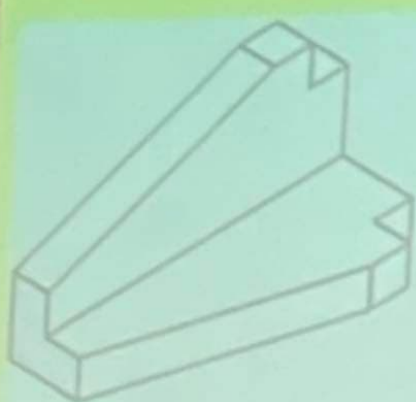


Zad. 9. Dorysuj brakujący rzut prostokątny przedmiotu przedstawionego w aksonometrii (izometrii). W miejsce kropek wpisz nazwy rzutów niezbędnych do jednoznacznego określenia kształtu i wielkości przedmiotu.



Rysunek poglądowy

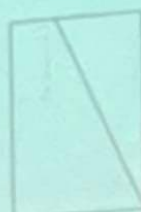
Rozwiązanie zadania 11



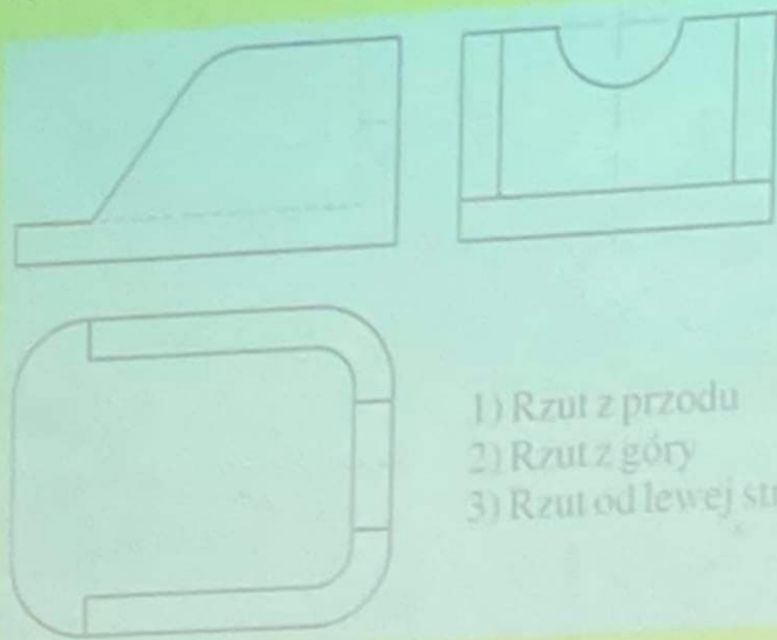


Rozwiązanie zadania 8

8



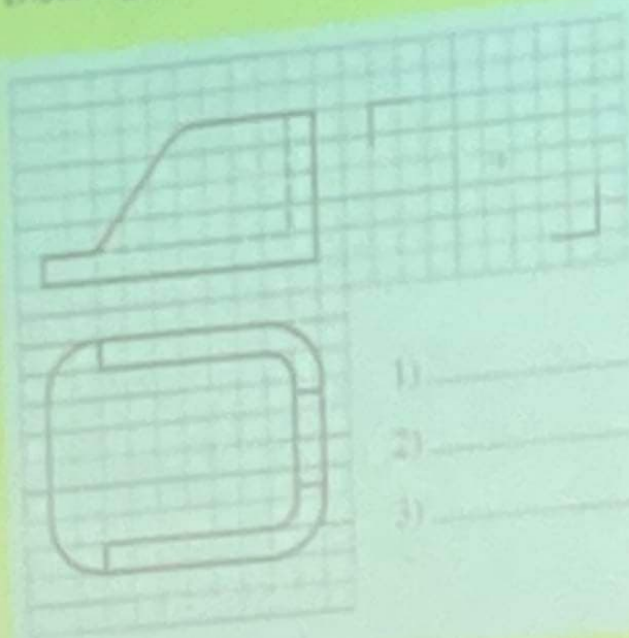
Rozwiązanie zadania 10



- 1) Rzut z przodu
- 2) Rzut z góry
- 3) Rzut od lewej strony



Zad. 10. Dorysuj brakujący rzut prostokątny przedmiotu przedstawionego w aksonometrii (izometrii). W miejsce kropek wpisz nazwy rzutów niezbędnych do jednoznacznego określenia kształtu i wielkości przedmiotu.



Rysunek poglądowy



Zad. 11. Przedmiot jest przedstawiony w dwóch rzutach. Uzupełnij brakujący rzut.

