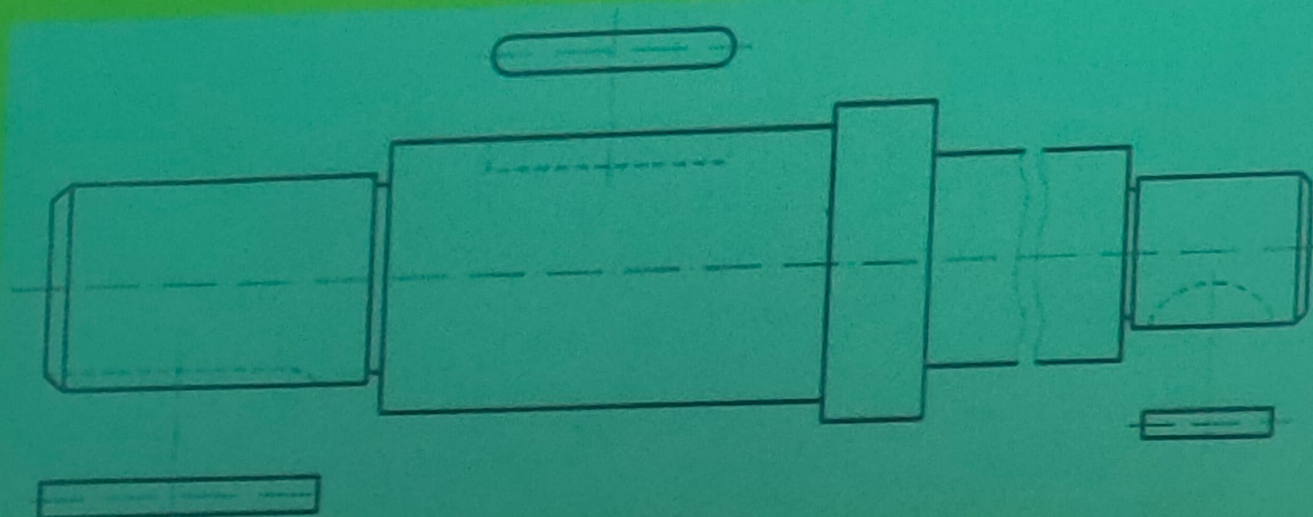
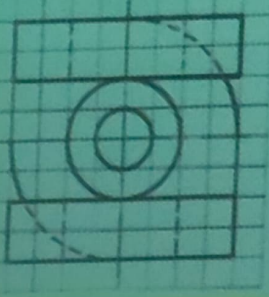
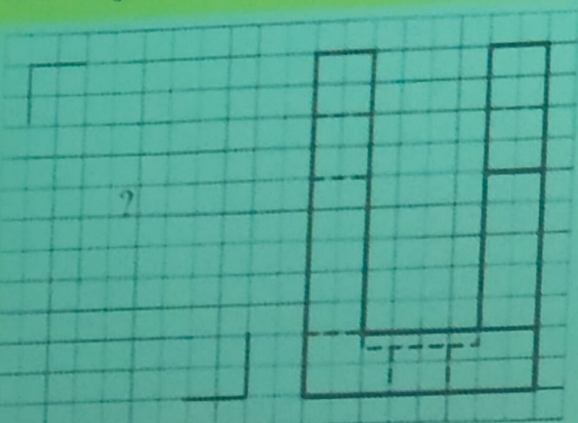


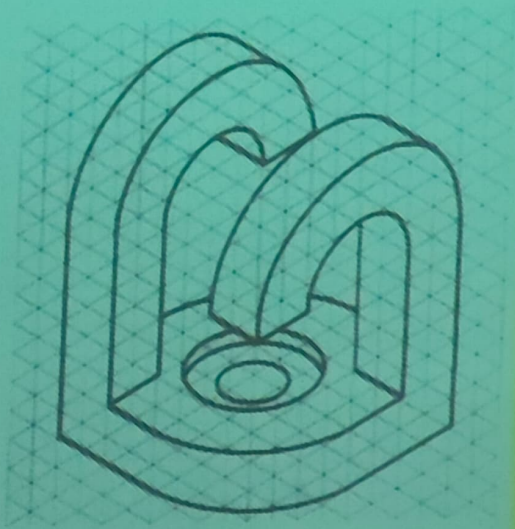
Rozwiązanie zadania 21



Zad. 23. Dorysuj brakujący rzut prostokątny przedmiotu przedstawionego w aksonometrii (izometrii). W miejsce kropek wpisz nazwy rzutów niezbędnych do jednoznacznego określenia kształtu i wielkości przedmiotu.

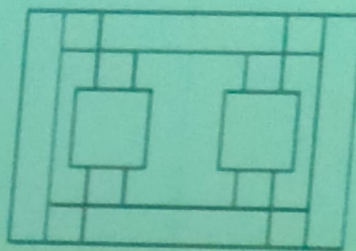
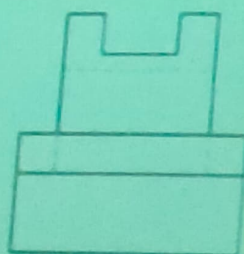
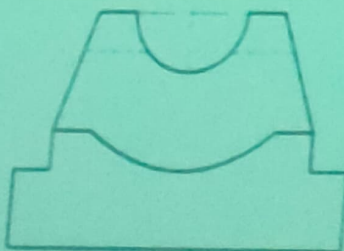
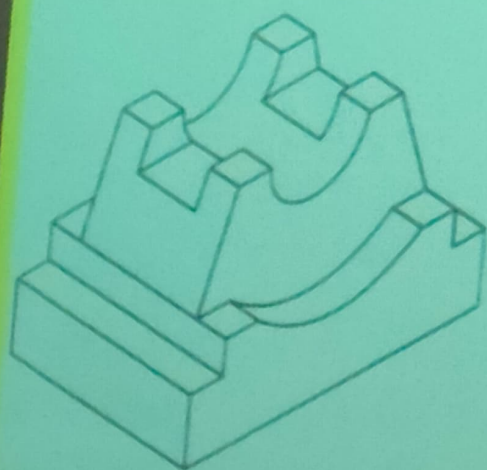


- 1)
- 2)
- 3)

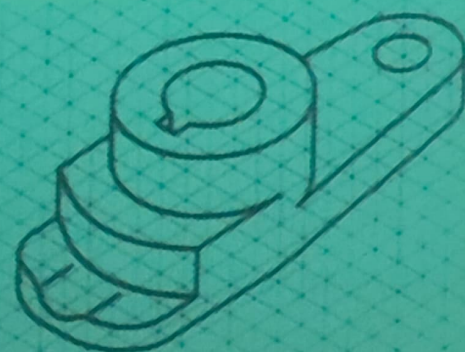
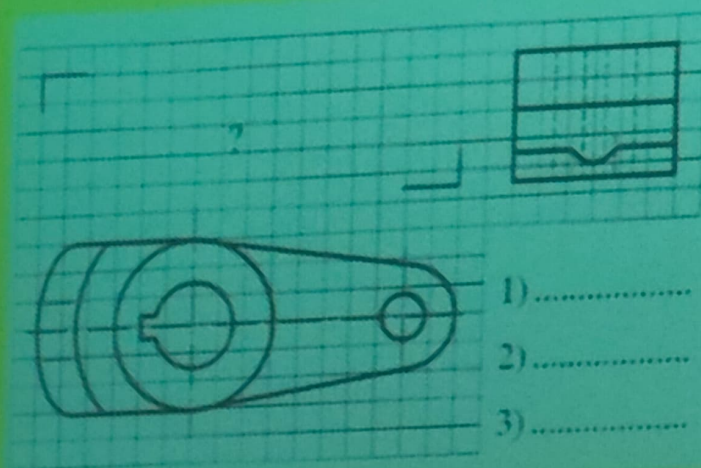


Rysunek poglądowy

Rozwiązanie zadania 25

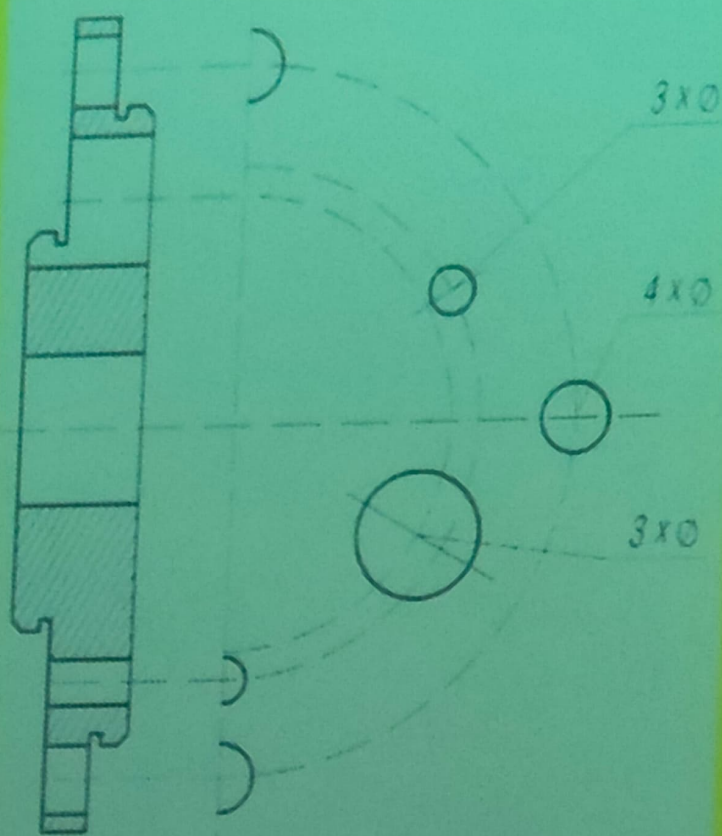


Zad. 24. Dorysuj brakujący rzut prostokątny przedmiotu przedstawionego w aksonometrii (izometrii). W miejsce kropek wpisz nazwy rzutów niezbędnych do jednoznacznego określenia kształtu i wielkości przedmiotu.

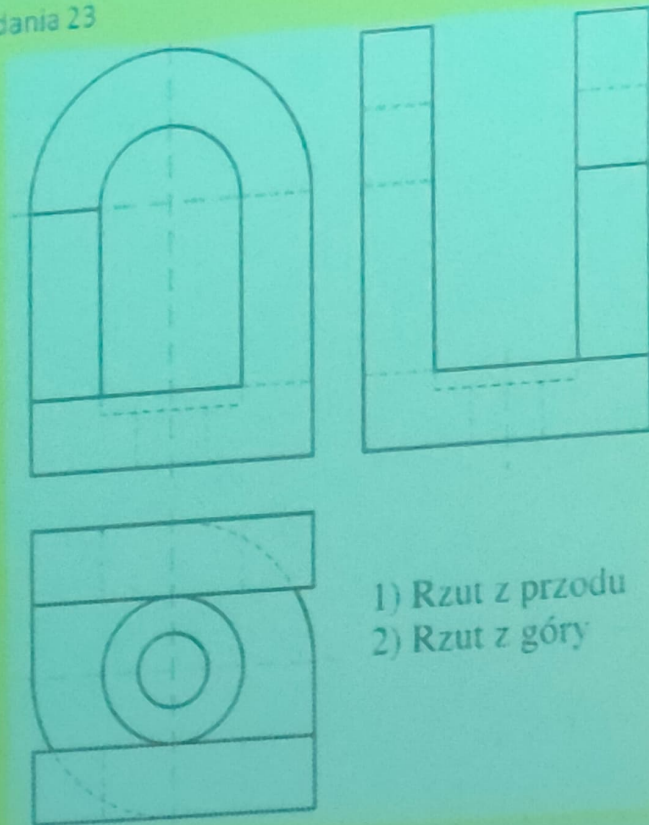


Rysunek poglądowy

Rozwiązanie zadania 26

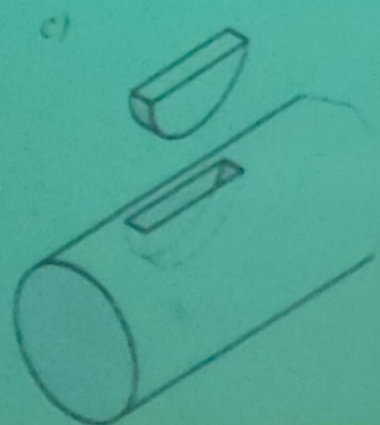
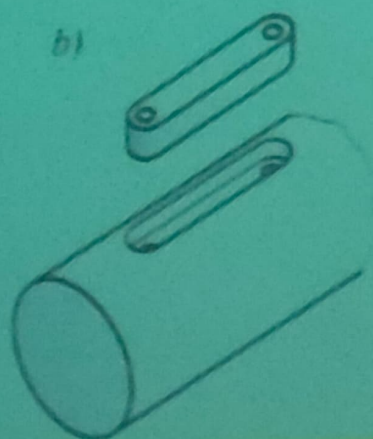
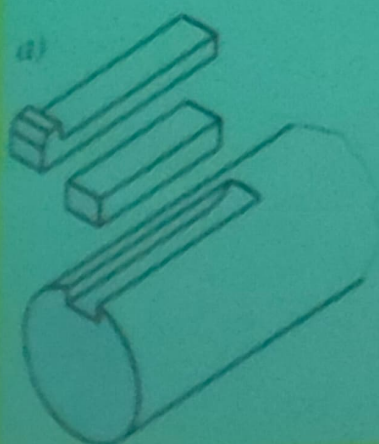
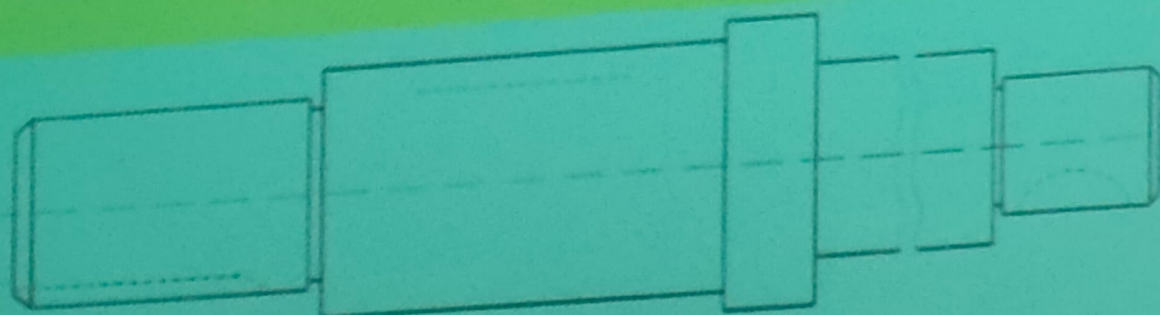


Rozwiązanie zadania 23

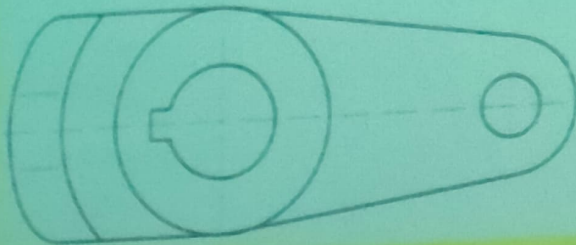
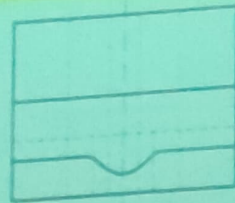
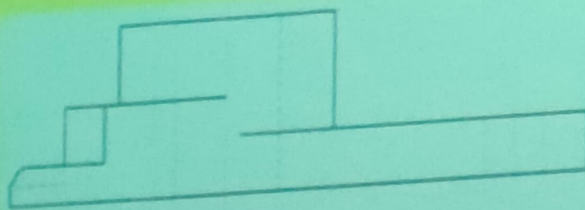


- 1) Rzut z przodu
- 2) Rzut z góry

Zad. 21. Narysuj widoki cząstkowe rowków rzutowane metodą trzeciego kąta:
 a) na klin prostokątny, b) wpust pryzmatyczny, c) wpust czółenkowy.

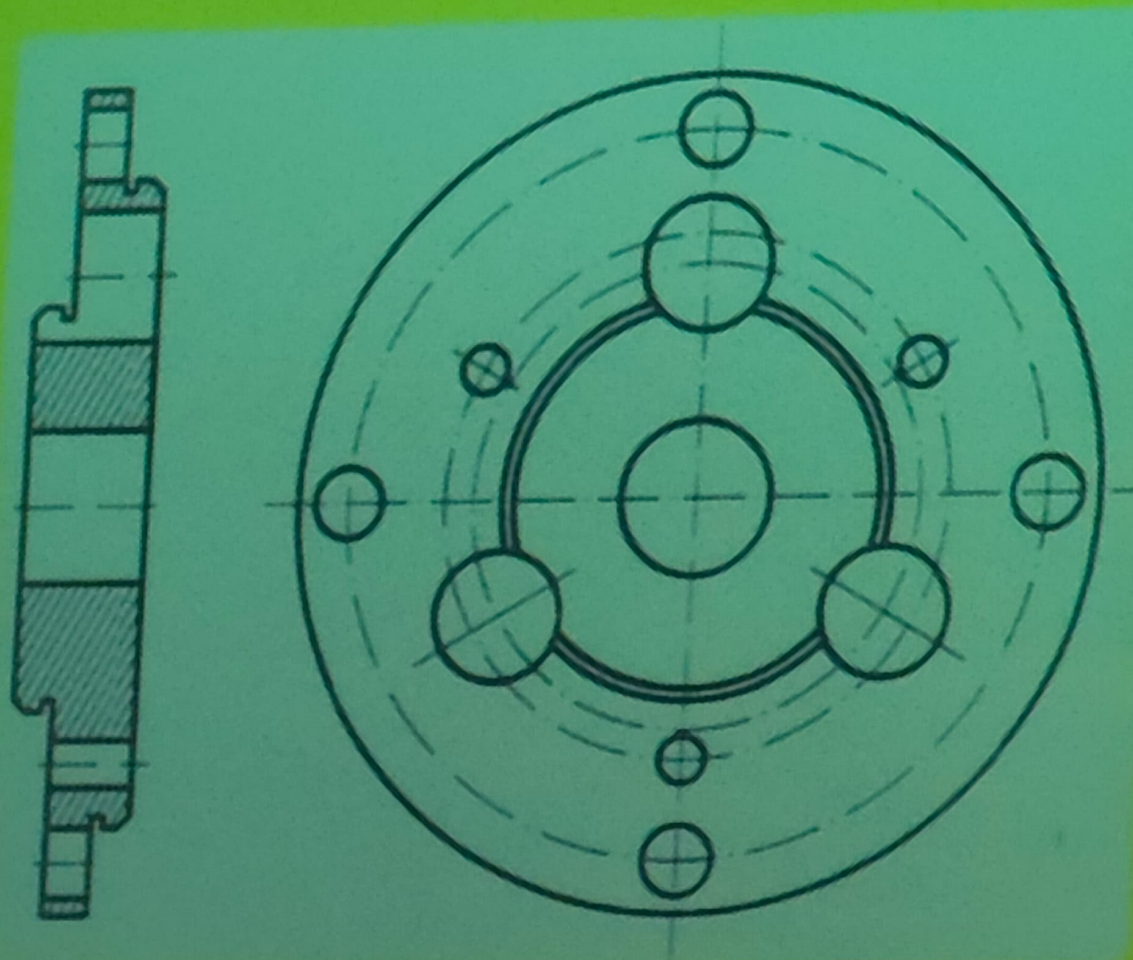


Rozwiązanie zadania 24

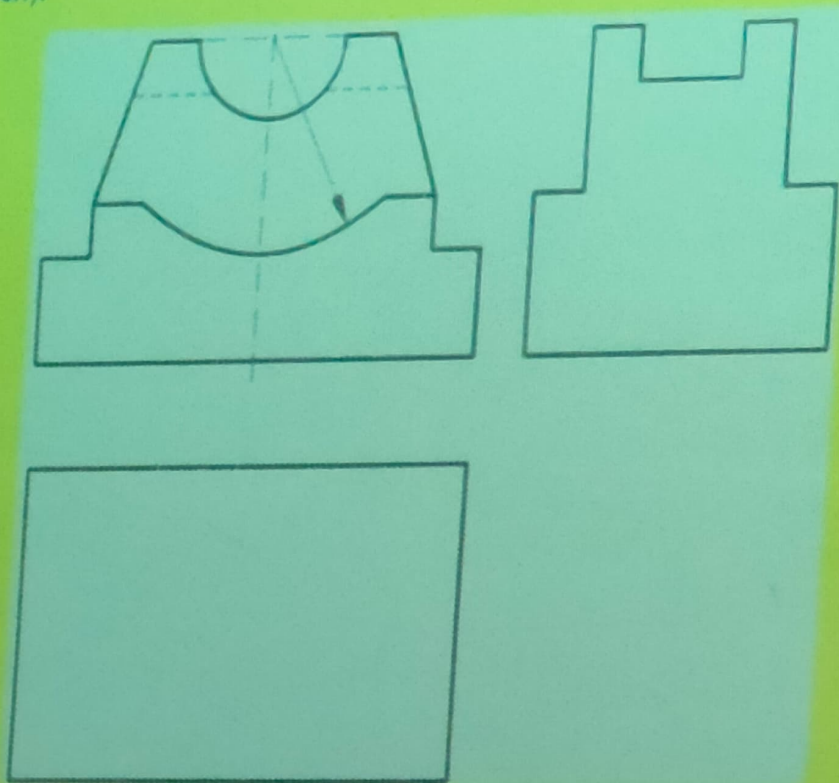


- 1) Rzut z przodu
- 2) Rzut z góry
- 3) Rzut od lewej strony

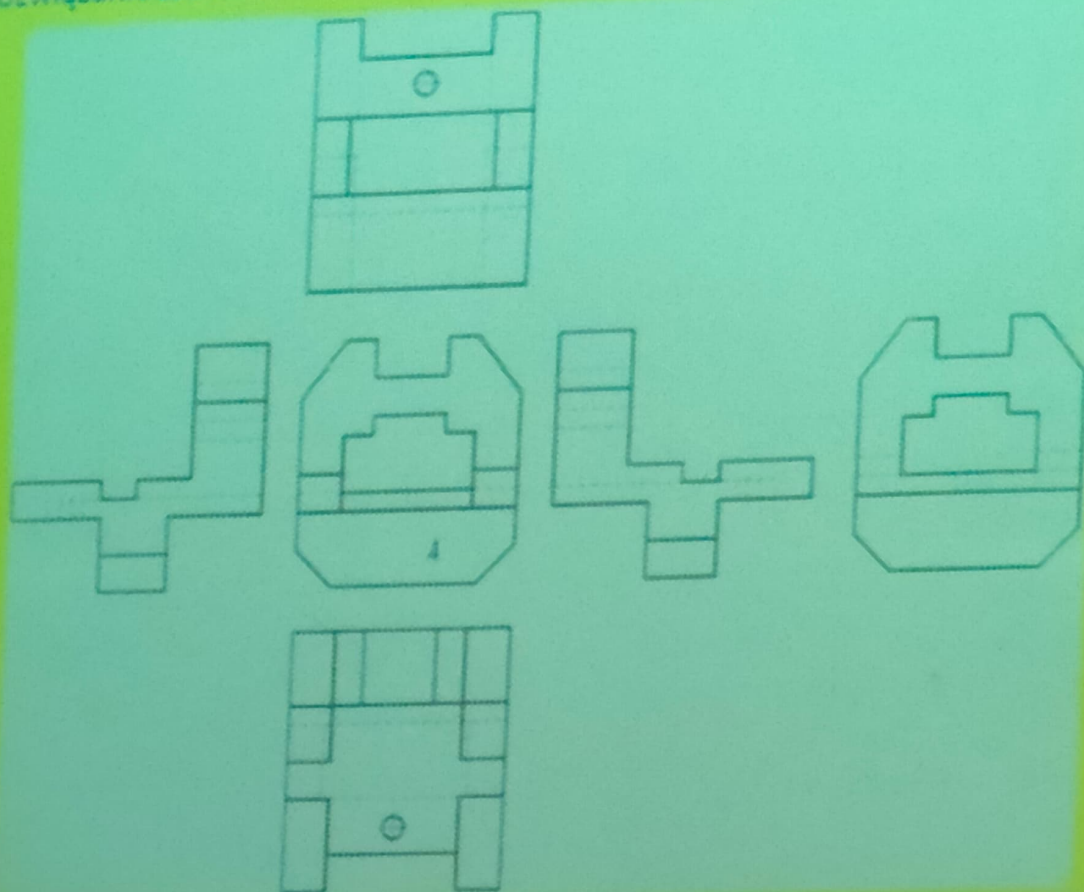
Zad. 26. Narysuj w uproszczeniu otwory tarczy.



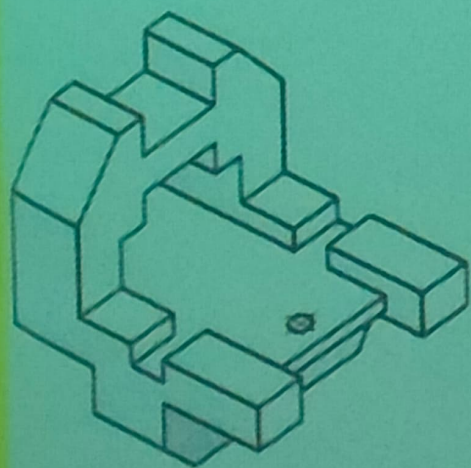
Zad. 25. Dany jest jeden rzut przedmiotu oraz linie obrysu dwóch pozostałych rzutów. Uzupełnij rzuty przedmiotu liniami brakujących krawędzi (widocznych i niewidocznych).



Rozwiązanie zadania 27



Zad. 27. Rozmieść na rysunku rzuty prostokątne bryły zgodnie z zasadą rzutowania metodą pierwszego kąta. Rzuty są rozmieszczone w sposób dowolny, niektóre z nich są nawet obrócone. Literą A jest oznaczony rzut główny.



Rysunek poglądowy

