

Zadanie 1

W rysunku technicznym przerwanie lub urwanie rzutów oznacza się linią:

- A. Bardzo grubą.
- B. Kreskową cienką.
- C. Punktową cienką.
- D. Zygzakowatą cienką.

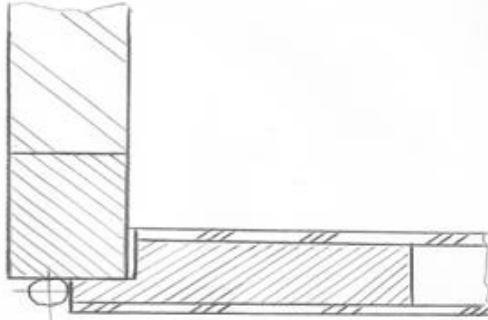
Zadanie 2

Aby konstrukcja wyrobu w rysunku technicznym była bardziej czytelna i zrozumiała, stosuje się

- A. Rzuty prostokątne i przekroje.
- B. Dimetrię ukośną i izometrię.
- C. Kłady i powiększenia.
- D. Perspektywę zbieżną.

Zadanie 3

Z przekroju cząstkowego szafki wynika, że do jej wykonania zastosowano tarcicę oraz



- A. Płytę wiórową i płytę paździerzową.
- B. Płytę stolarską i płytę pilśniową.
- C. Płytę MDF i płytę paździerzową.
- D. Płytę wiórową i sklejkę.

Zadanie 4

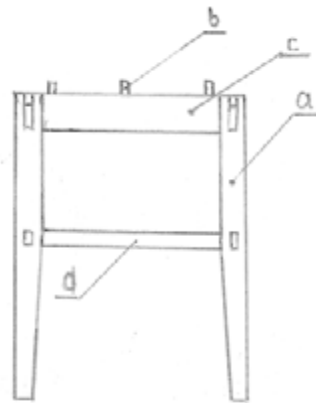
Przedstawiony układ kresek na powierzchni elementu wyrobu oznacza



- A. Zastosowanie elementów przezroczystych.
- B. Kierunek przebiegu słoików okleiny.
- C. Wykończenie na wysoki połysk.
- D. Ilość warstw lakieru.

Zadanie 8

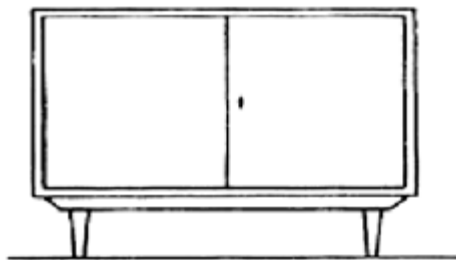
Na rysunku podzespołu taboretu, łącznik oznaczono literą



- A. a.
- B. b.
- C. c.
- D. d.

Zadanie 9

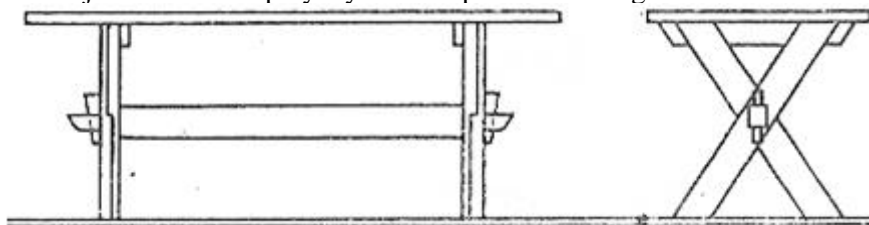
Jaką konstrukcję podstawy mebla przedstawiono na rysunku?



- A. Wieńcową.
- B. Stelażową.
- C. Cokołową.
- D. Stojakową.

Zadanie 10

Jaki rodzaj konstrukcji zastosowano przy wykonaniu przedstawionego stołu?



- A. Kratową.
- B. Skrzyniową.
- C. Kolumnową.
- D. Krzyżakową.