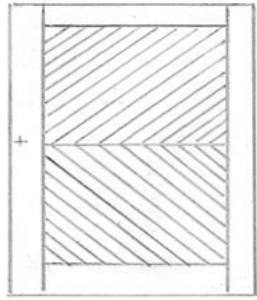


Zadanie 1

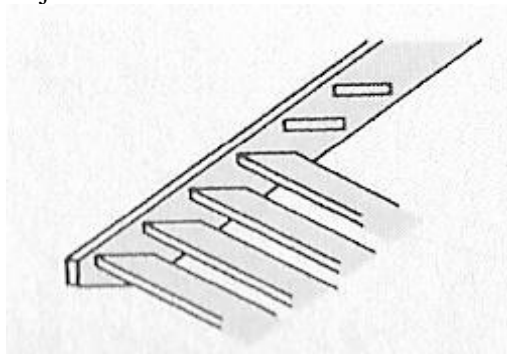
Do wykonania drzwi przedstawionych na rysunku zastosowano konstrukcję



- A. Płycinową.
- B. Klepkową.
- C. Deskową.
- D. Płytową.

Zadanie 2

Schody policzkowe są konstrukcji



- A. Wsuwanej.
- B. Nakładanej.
- C. Czopowej krytej.
- D. Nośnej belkowej.

Zadanie 3

Do wyszlifowania powierzchni stu drzwi, uwzględniając czas i jakość wykonanej operacji, należy zastosować szlifierkę

- A. Taśmową.
- B. Walcową.
- C. Bębnową.
- D. Oscylacyjną.

Zadanie 4

W celu pozyskania fryzów, wstępną manipulację cięcia przeprowadza się na pilarkach

- A. Taśmowej i wzdłużnej.
- B. Poprzecznej i wzdłużnej.
- C. Formatowej i wzdłużnej.
- D. Formatowej i poprzecznej.

Zadanie 5

W celu uzyskania elementów mebli, arkusze płyty laminowanej piłuje się na pilarcze

- A. Taśmowej.
- B. Stolarskiej.
- C. Wzdłużnej.
- D. Formatowej.

Zadanie 6

Do wyrównania i wygładzenia dwóch powierzchni przyległych do siebie należy wykonać struganie

- A. Wstępne.
- B. Bazujące.
- C. Końcowe.
- D. Międzyoperacyjne.

Zadanie 7

Szlifowanie powierzchni czołowych nóg taboretu należy wykonywać na szlifierce

- A. Tarczowej.
- B. Bębnowej.
- C. Taśmowej.
- D. Wałkowej.

Zadanie 8

Drewno o wilgotności $8 \div 10\%$ należy zastosować do wykonania

- A. Okien.
- B. Ławek sauny.
- C. Drzwi wewnętrznych.
- D. Szalówki elewacyjnej.

Zadanie 9

Wilgotność drewna powietrzno-suchego uzyskuje się

- A. Podczas dłuższego składowania na wolnym powietrzu.
- B. Bezpośrednio po wyjęciu z suszarni.
- C. Świeżo po przetarciu.
- D. Po sezonowaniu.

Zadanie 10

Ile arkuszy sklejki o wymiarach 1550 x 1550 mm należy zakupić, aby wykonać 200 boków szuflad o wymiarach 300 x 100 mm?

- A. 2szt.
- B. 3szt.
- C. 4szt.
- D. 6szt.