

Zadanie 1.

Który sposób obróbki należy zastosować do wykonania 100 m² boazerii ściennej?

- A. Struganie.
- B. Wiercenie.
- C. Frezowanie.
- D. Czopowanie.

Zadanie 2.

Korzystając z tabeli, określ czas parzenia elementów bukowych o grubości 19 mm.

Gatunek	Grubość elementu w mm	Czas parzenia w min	Gatunek	Grubość elementu w mm	Czas parzenia w min
Sosna	5 ÷ 10	25 ÷ 30	Jesion, dąb, buk	5 ÷ 10	30 ÷ 40
	11 ÷ 15	40 ÷ 50		11 ÷ 15	50 ÷ 60
	16 ÷ 20	60 ÷ 75		16 ÷ 20	75 ÷ 90
	21 ÷ 25	90 ÷ 105		21 ÷ 25	105 ÷ 120

- A. 25 – 30 min.
- B. 40 – 50 min.
- C. 50 – 60 min.
- D. 75 – 90 min.

Zadanie 3.

Do wykonania pomiarów bala należy zastosować:

- A. Grubościomierz zegarowy.
- B. Taśmę mierniczą.
- C. Suwmiarkę.
- D. Łatę.

Zadanie 4.

Wada drewna przedstawiona na rysunku to:



- A. Skręt włókien.
- B. Rdzeń podwójny.
- C. Pęcherz żywiczny.
- D. Fałszywa twardziel.

Zadanie 5.

Jaki rodzaj obróbki drewna należy zastosować do podzielenia drewna i płyt meblowych na części?

- A. Cięciem.
- B. Łupaniem.
- C. Korowaniem.
- D. Rozdrabnianiem.

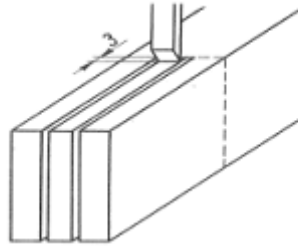
Zadanie 6.

Do wykonania uszkodzonego gniazda na czop łączyny w nodze taboretu należy zastosować dłuto:

- A. Rzeźbiarskie.
- B. Płaskie.
- C. Żłobak.
- D. Przysiek.

Zadanie 7.

Jaką kolejność czynności należy zachować podczas wykonywania złącza przedstawionego na rysunku?



- A. Czyszczenie, trasowanie, przycięcie, dłutowanie.
- B. Trasowanie, przycięcie, dłutowanie, czyszczenie.
- C. Dłutowanie, czyszczenie, przycięcie, trasowanie.
- D. Przycięcie, trasowanie, dłutowanie, czyszczenie.

Zadanie 8.

Do sprawdzenia wymiarów średnicy gniazd z dokładnością do jednej dziesiątej mm należy zastosować:

- A. Taśmę mierniczą.
- B. Przymiar składany.
- C. Suwmiarkę z noniuszem.
- D. Grubościomierz zegarowy.

Zadanie 9.

Naprawa złamanego czopa w złączu widlicowym, polega na:

- A. Nacięciu elementu na szerokość czopa, usunięciu zbędnego materiału, wklejeniu deseczki, ściśnięciu ściskiem.
- B. Trasowaniu, usunięciu zbędnego materiału, wklejeniu deseczki, ściśnięciu ściskiem, dłutowaniu.
- C. Trasowaniu, wklejeniu deseczki, ściśnięciu ściskiem, nacięciu elementu na szerokość czopa, usunięciu zbędnego materiału.
- D. Dłutowaniu, nacięciu elementu na szerokość czopa, trasowaniu, usunięciu zbędnego materiału.

Zadanie 10.

Którą obrabiarkę należy zastosować do wykonania 50 sztuk ramiaków pionowych skrzydła okiennego?

- A. Wiertarkę poziomą.
- B. Wiertarkę pionową.
- C. Dłutarkę łańcuszkową.
- D. Strugarkę czterostronną.