

Zadanie 1

II klasa tarczicy oznaczona jest punktem:

- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

- A. A.
- B. B.
- C. C.
- D. D.

Zadanie 2

Wykonanie 100 stolików uczniowskich realizowane jest w produkcji:

- A. Średnioseryjnej.
- B. Wielkoseryjnej.
- C. Małoseryjnej.
- D. Seryjnej.

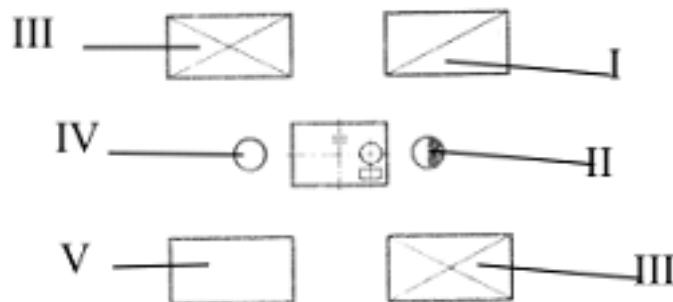
Zadanie 3

Wykładanie powierzchni drewna szlachetnymi okleinami różnych gatunków drewna, które przyklejane do podłoża tworzą motywy ornamentalne, figuralne i geometryczne to:

- A. Fladrowanie.
- B. Inkrustacja.
- C. Imitacja.
- D. Intarsja.

Zadanie 4

Na schemacie stanowiska pracy na pilarcie tarczowej pracownik pomocniczy oznaczony jest cyfrą:



- A. I.
- B. II.
- C. III.
- D. IV.

Zadanie 5

Wielopięła oznaczona jest cyfrą:



I



II



III



IV

- A. I.
- B. II.
- C. III.
- D. IV.

Zadanie 6

Ile lakieru potrzeba do wykończenia elementów o łącznej powierzchni 5 m^2 przy normie zużycia 125 g/m^2 ?

- A. 0,125 kg.
- B. 0,250 kg.
- C. 0,625 kg.
- D. 1,250 kg.

Zadanie 7

Spraszanie drewna litego pod ciśnieniem do 30 MPa, nasyconego żywicą fenolowo-formaldehydową lub melaminowo-formaldehydową w temperaturze $70\text{-}160 \text{ }^\circ\text{C}$ to proces wytwarzania:

- A. Płyty pilśniowej.
- B. Lignostonu.
- C. Lignofolu.
- D. Sklejki.

Zadanie 8

Nadmierny docisk walca posuwowego rokowanego w grubościówce przy małej grubości strugania powoduje:

- A. Wgniecenia drewna na struganej powierzchni.
- B. Poprzeczne rysy – wgłębienia w struganej powierzchni.
- C. Niejednakową grubość struganego elementu wzdłuż jego szerokości.
- D. Poprzeczne wyżłobienia na powierzchni struganego elementu przy jego końcach.

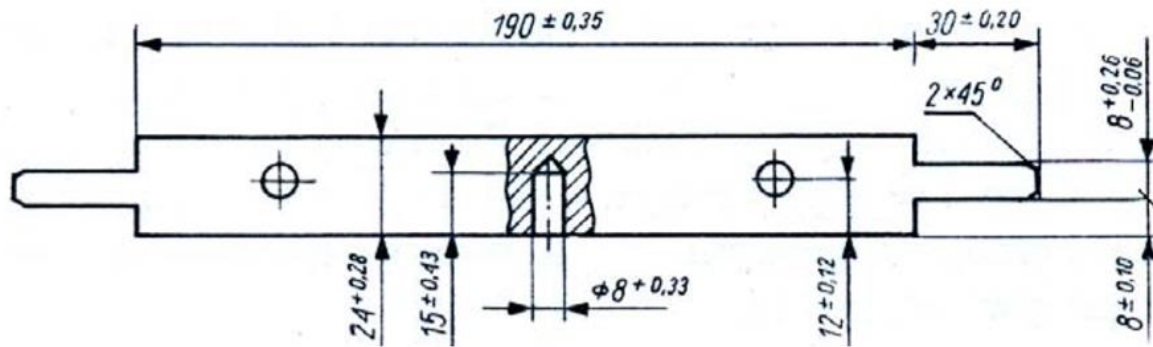
Zadanie 9

Sklejka magazynowana w pomieszczeniach suchych i przewiewnych jest:

- A. Ustawiana pionowo z przekładkami.
- B. Układana poziomo na przekładkach.
- C. Ustawiana pionowo na głucho.
- D. Ustawiana poziomo na głucho.

Zadanie 10

Odczytaj z rysunku, jaka jest minimalna założona grubość czopa oskrzyni stołu.



- A. 7,94 mm.
- B. 8,26 mm.
- C. 8,33 mm.
- D. 9,67 mm.