

Zadanie 1

Obróbka podstawowa surowego elementu nogi do taboretu z drewna litego przebiega w następującej kolejności:

- A. Manipulacja tarcicy, piłowanie wzdłużne, struganie powierzchni podstawowych, struganie grubościowo – szerokościowe.
- B. Piłowanie wzdłużne, manipulacja tarcicy, struganie powierzchni podstawowych, struganie grubościowo – szerokościowe.
- C. Manipulacja tarcicy, piłowanie wzdłużne, struganie grubościowo – szerokościowe, struganie powierzchni podstawowych.
- D. Manipulacja tarcicy, struganie powierzchni podstawowych, piłowanie wzdłużne, struganie grubościowo – szerokościowe.

Zadanie 2

Miąższość netto 100 elementów wynosi 4 m^3 . Ile tarcicy należy zamówić przy jej wydajności 26%?

- A. $13,385 \text{ m}^3$.
- B. $14,385 \text{ m}^3$.
- C. $15,385 \text{ m}^3$.
- D. $16,385 \text{ m}^3$.

Zadanie 3

Sklejanie arkuszy forniru klejem syntetycznym pod wysokim ciśnieniem ok. 300 barów to proces wytwarzania:

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

Zadanie 4

Czas główny wykonania jednego elementu wynosi 0,02 minuty a czas pomocniczy 0,04 minuty. Ile czasu zajmuje wykonanie 100 elementów?

- A. 6 min.
- B. 60 min.
- C. 600 min.
- D. 6000 min.

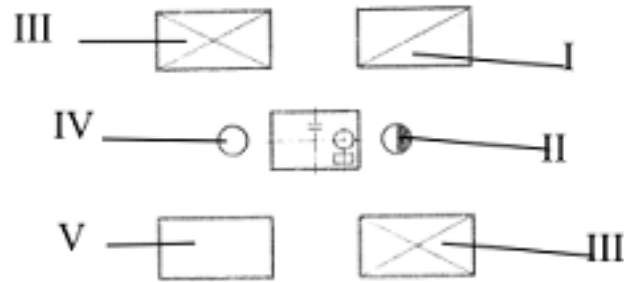
Zadanie 5

Okresowa kontrola prawidłowości naprężeń narzędzia dotyczy:

- A. Freza ścinowego.
- B. Noża tokarskiego.
- C. Wiertła krętego.
- D. Piły tarczowej.

Zadanie 6

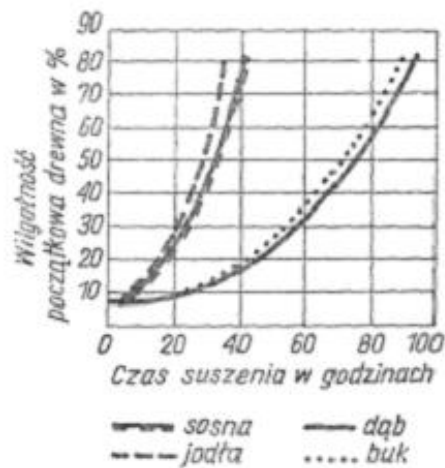
Na schemacie stanowiska pracy pilarki tarczowej pracownik główny oznaczony jest liczbą:



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

Zadanie 7

Czas suszenia tarcicy sosnowej o wilgotności początkowej 70% wynosi:



- A. 35 godzin.
- B. 36 godzin.
- C. 38 godzin.
- D. 40 godzin.

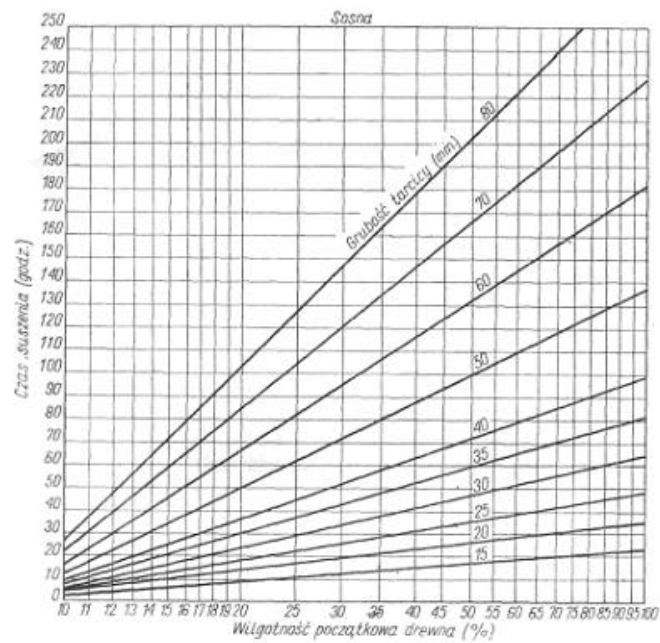
Zadanie 8

Nadmierny docisk listwy dociskowej i tylnego walca posuwowego w grubościówce powoduje:

- A. Wgniecenie drewna na struganej powierzchni.
- B. Poprzeczne rysy – wgniecenia na struganej powierzchni,
- C. Niejednakową grubość struganego elementu wzdłuż jego szerokości.
- D. Poprzeczne wyżłobienia na powierzchni struganego elementu przy jego końcach.

Zadanie 9

Czas suszenia tarcicy sosnowej o grubości 50 mm i wilgotności początkowej 50% wynosi około:



- A. 100 godz.
- B. 128 godz.
- C. 150 godz.
- D. 200 godz.

Zadanie 10

Mięszszość 100 elementów tarcicy wymiarowej o wymiarach: grubość – 32 mm, szerokość – 8 cm, długość – 4 m wynosi:

- A. $0,01024 \text{ m}^3$.
- B. $0,01240 \text{ m}^3$.
- C. $1,02400 \text{ m}^3$.
- D. $10,2400 \text{ m}^3$.