

Zadanie 1

Jak nazywa się typ okleiny, której rysunek ma postać równomiernie oddalonych od siebie linii hiperbolicznych, przetkanych warstwami drewna o różnym zabarwieniu i połysku?

- A. Zwykła.
- B. Pasiasta.
- C. Kwiecista.
- D. Piramidalna.

Zadanie 2

Bok jest elementem

- A. W meblu skrzyniowym, stanowiącym jego boczne ograniczenie.
- B. Podzespołu podstawy mebla skrzyniowego złożonego z trzech połączonych ze sobą listew cokołowych.
- C. będącym bocznym ograniczeniem lub podstawą w meblach tapicerowanych do siedzenia i leżenia.
- D. Podzespołu konstrukcji nożnej mebla skrzyniowego złożonym ze związanych ścian bocznych, wieńców i ściany tylnej.

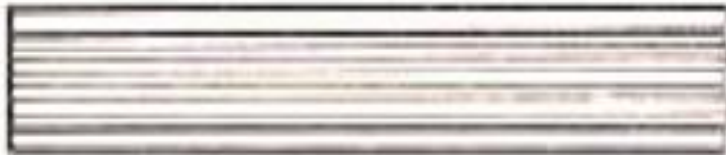
Zadanie 3

Zespół w meblach tapicerowanych spełniający funkcję pojemnika lub podstawy to

- A. Oskrzynia.
- B. Skrzynia.
- C. Korpus.
- D. Stelaż.

Zadanie 4

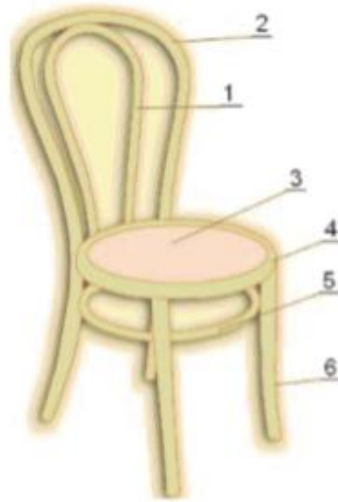
Przedstawione oznaczenie graficzne materiału, dotyczy



- A. Płyty stolarskiej w przekroju poprzecznym.
- B. Płyty stolarskiej w przekroju podłużnym.
- C. Tarcicy w przekroju podłużnym.
- D. Tworzywa sztucznego.

Zadanie 5

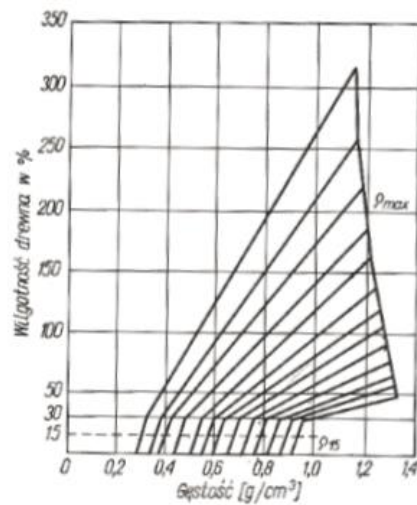
Na rysunku krzesła, cyfrą 5 oznaczono



- A. Obręcz.
- B. Kabłąk.
- C. Pałak.
- D. Ramę.

Zadanie 6

Oszacuj na podstawie wykresu, gęstość drewna świerku o wilgotności 100%, jeżeli przy wilgotności 15% jego gęstość wynosi $0,47\text{g/cm}^3$.



- A. $0,1\text{ g/cm}^3$.
- B. $0,6\text{ g/cm}^3$.
- C. $0,9\text{ g/cm}^3$.
- D. $1,2\text{ g/cm}^3$.

Zadanie 7

Jaka jest tolerancja wymiaru nominalnego, jeżeli odchyłka górna wynosi $(+0,03)$ mm, a dolna $(-0,02)$ mm?

- A. 0,01 mm.
- B. 0,02 mm.
- C. 0,03 mm.
- D. 0,05 mm.

Zadanie 8

Jaka maksymalna liczba stopni może tworzyć bieg schodowy?

- A. 17.
- B. 14.
- C. 9.
- D. 5.

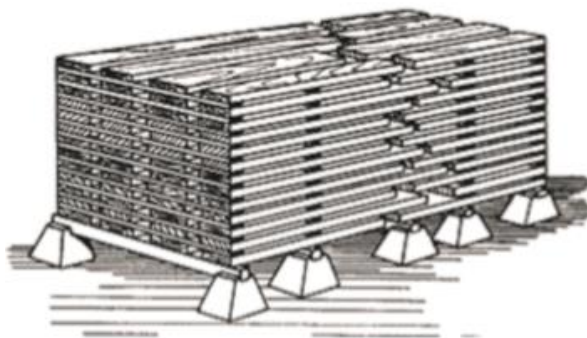
Zadanie 9

Oznaczenie 5x40 Z-D-C informuje, że jest to wkręt do drewna

- A. średnicy 5 mm i długości 40 mm z łbem soczewkowym z nacięciem wzmacnianym, z gwintem na całej długości, powłoka – cynk czarny.
- B. średnicy 5 mm i długości 40 mm z łbem soczewkowym z nacięciem wzmacnianym, z gwintem na części długości, powłoka ochronna – nikiel.
- C. średnicy 40 mm i długości 5 cm z łbem soczewkowym, gwint na części długości, nacięcie krzyżowe zwykłe, powłoka ochronna – cynk biały.
- D. średnicy 40 mm i długości 5 cm z łbem soczewkowym, gwint na całej długości, nacięcie krzyżowe wzmacniane, powłoka ochronna – cynk żółty.

Zadanie 10

Na rysunku przedstawiono stos



- A. Dwuczołowy pełny.
- B. Dwuczołowy niepełny.
- C. Dwuczołowy pojedynczy.
- D. Jednoczołowy pojedynczy.