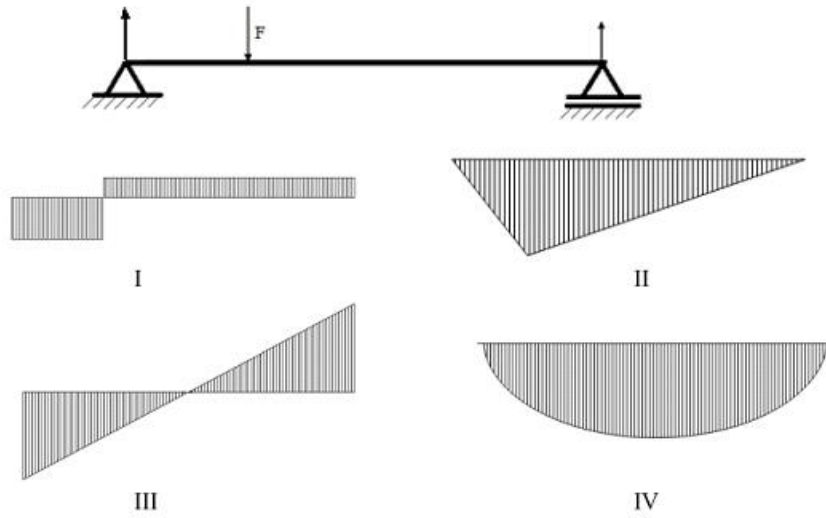


Zadanie 1.

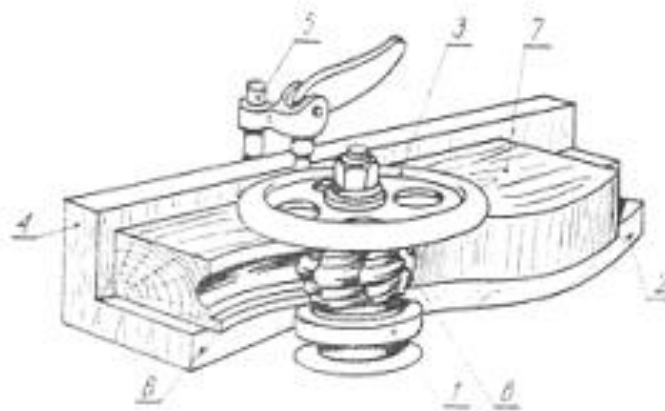
Wykres sił poprzecznych dla belki obciążonej siłą F oznaczony jest cyfrą:



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

Zadanie 2.

Pierścień wodzący na schemacie oznaczony jest cyfrą:



- A. 1.
- B. 2.
- C. 3.
- D. 4.

Zadanie 3.

Skrawarka obwodowa to maszyna wykorzystywana w produkcji:

- A. Sklejki.
- B. Płyty MDF.
- C. Płyty wiórowej.
- D. Płyty pilśniowej.

Zadanie 4.

Wykonanie elementu prętowego przedstawia schemat technologiczny oznaczony numerem:

Nr	Rodzaj elementów	Czynności technologiczne					
		Piłowanie poprzeczne	Piłowanie wzdłużne	Wyrównywanie	Struganie grubościowe	Piłowanie formatowe	Toczenia
1		○	○	○	○	○	
2		○	○		○	○	
3		○	○				○
4						○	

- A. 1.
- B. 2.
- C. 3.
- D. 4.

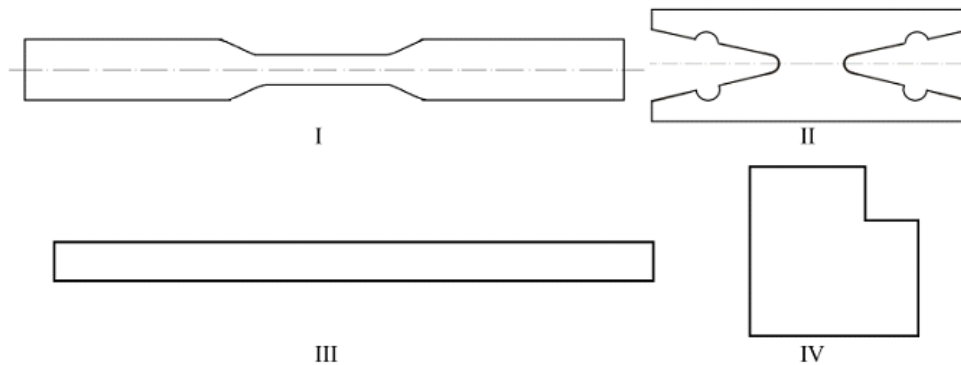
Zadanie 5.

Złącze czopowe jest typowe do połączenia:

- A. Oskrzyni z nogą.
- B. Przodu szuflady z bokiem.
- C. Wieńca szafy ze ścianą boczną.
- D. Elementów stojaka pod choinkę.

Zadanie 6.

Próbka do badania wytrzymałości na ścinanie oznaczone jest cyfrą:



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

Zadanie 7.

Wiskozymetr Höpplera służy do:

- A. Pomiaru ciężaru właściwego.
- B. Pomiaru przyczepności kleju.
- C. Pomiaru lepkości kleju.
- D. Pomiaru masy kleju.

Zadanie 8.

Wśród wymienionych części składowych procesu technologicznego nogi do taboretu czynnością jest:

- A. Lakierowanie.
- B. Trasowanie.
- C. Wiercenie.
- D. Klejenie.

Zadanie 9.

Jakich przyrządów używamy do pomiarów płaskości piły?

- A. Liniąłu długiego, liniąłu krótkiego, szczelinomierza, kredy.
- B. Liniąłu długiego, liniąłu krótkiego, mikrometru, kredy.
- C. Liniąłu długiego, liniąłu krótkiego, suwmiarki, kredy.
- D. Liniąłu długiego, liniąłu krótkiego, metrówki, kredy.

Zadanie 10.

Ściana boczna szafy o wymiarach 1500 x 350 będzie lakierowana dwustronnie. Wydajność lakieru to 12 m²/l. jakie jest zapotrzebowanie lakieru przy dwukrotnym lakierowaniu 100 ścian bocznych?

- A. 4,325 l.
- B. 8,750 l.
- C. 12,325 l.
- D. 17,500 l.