

Zadanie 1.

Rozklejanie połączeń nierozłącznych w stole spowodowało utratę sztywności wyrobu. Do jakiej grupy należy zakwalifikować przyczynę?

- A. Uszkodzenia połączeń konstrukcyjnych.
- B. Uszkodzenia powierzchni elementów.
- C. Odkształcenia elementów.
- D. Zniszczenia elementów.

Zadanie 2.

Na rysunku przedstawiono szafę o konstrukcji:



- A. Oskrzyniowo-płycinowej.
- B. Stojakowo-płycinowej.
- C. Wieńcowo-deskowej.
- D. Ramowo-płycinowej.

Zadanie 3.

Meble zdemontowane wysyła się w postaci elementów, podzespołów lub zespołów płaskich. Pakując wymienione wyżej części wykończone na połysk, należy je:

- A. Owinąć oddzielnie w papier, uformować pakiet, związać sznurkiem.
- B. Przełożyć papierem natronowym, owinąć tekturą.
- C. Przełożyć papierem, związać sznurkiem.
- D. Zestawić w pakiet i owinąć tekturą.

Zadanie 4.

Zgodnie z zawartą w tabeli dokumentacją techniczno-ruchową okleiniarki do konserwacji pokręteł regulacyjnych należy zastosować:

Część	Smar/ olej
Łożysko oporowe talerza odwijaka	Smar łożyskowy
Przekładnia ślimakowa	Uzupełnić olej glygoyle grs
Prowadnice nożyc	Olej silikonowy
Gwinty i pokrętła regulacyjne	Olej silikonowy
Pokrętło h3 rozstawu elementów prowadzących	Olej maszynowy

- A. Olej maszynowy.
- B. Olej silnikowy.
- C. Smar łożyskowy.
- D. Olej glygoyle grs.

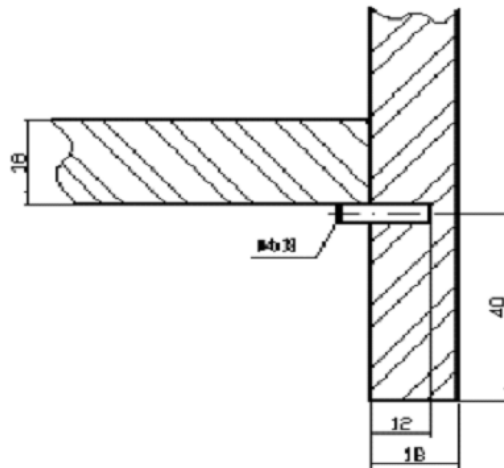
Zadanie 5.

Do zmiany barwy drewna bez zmiany jego wyglądu naturalnego (strefa drewna późnego pozostanie nadal ciemniejsza) przy wykończeniu z odkrytą strukturą należy zastosować:

- A. Materiał wybielający.
- B. Bejcę kwasową.
- C. Bejcę zasadową.
- D. Sól chromu.

Zadanie 6.

W ścianie bocznej szafki kuchennej wywiercono gniazdo na podpórkę do półki. Jaka jest głębokość gniazda?



- A. 4 mm.
- B. 12 mm.
- C. 18 mm.
- D. 40 mm.

Zadanie 7.

Pilarka poprzeczna oznaczona jest liczbą:



I



II



III



IV

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

Zadanie 8.

Wykonanie powierzchni bazowych w elemencie graniakowym przedstawia schemat technologiczny oznaczony numerem:

Nr	Czynności technologiczne					
	Piłowanie poprzeczne	Piłowanie wzdłużne	Wyrównywanie	Ściąganie grubościowe	Piłowanie formatowe	toczenie
1	○	○	○	○	○	
2	○	○		○	○	
3	○	○				○
4					○	

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

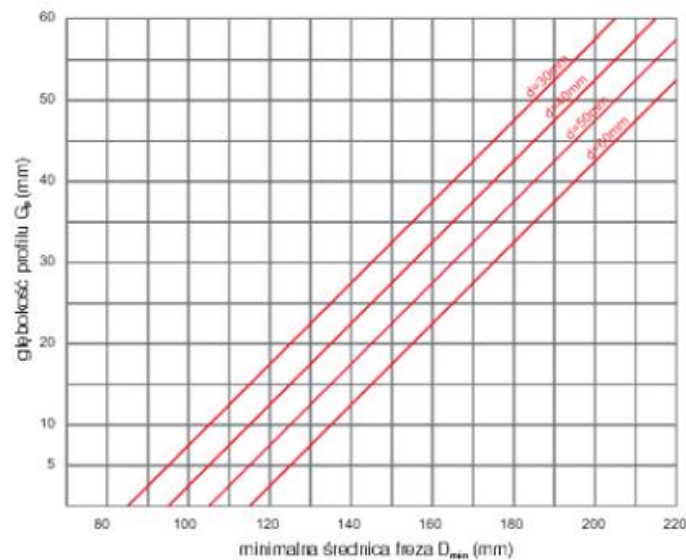
Zadanie 9.

Złącze płetwowe 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 10.

Minimalna średnica frezu o średnicy otworu mocującego 50 mm do wykonania profili o głębokości 35 mm wynosi:



- A. 160 mm.
- B. 165 mm.
- C. 170 mm.
- D. 175 mm.