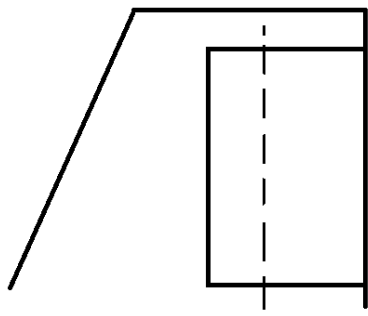
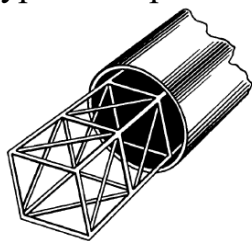


1. Сұйықтық ағыны жоланды кран кенеттен жабылған кездегі қысым өзгерісінің дыбыс жылдамдығымен таралу құбылысы
  - A) гидротолқын
  - B) қысым түсу
  - C) қысым таралу
  - D) гидроакустика
  - E) гидросоққы
2. Шассиге қосымша беріктік беретін элемент
  - A) тірек
  - B) стойка
  - C) арбаша
  - D) шана
  - E) подкос
3. Қанаттың кризисті шабуыл бұрышын арттыратын механизация элементі
  - A) предкрылок
  - B) интерцептор
  - C) рул жетегі
  - D) элерон
  - E) закрылок
4. Қабықша (оболочка) тәрізді жұмыс істеу арқылы күшті жабынымен қабылдайтын қанат түрі
  - A) иілгіш
  - B) қабықшалы
  - C) қатқыл
  - D) жартылай қатқыл
  - E) кессон
5. Фюзеляждың көлденең күштік элементі
  - A) стрингер
  - B) нервюра
  - C) балка
  - D) лонжерон
  - E) шпангоут

6. Көрсетілген бағыт руліндегі аэродинамикалық компенсация түрі



- A) мүйізді компенсация
  - B) триммерлі компенсация
  - C) сыртқы компенсация
  - D) өстік компенсация
  - E) ішкі компенсация
7. Ұшақ бортына жіберілетін ауа алынатын орын
- A) компрессор
  - B) вентилятор
  - C) кіре беріс құрылғысы
  - D) ауа жинағыш (воздухозаборник)
  - E) қозғалтқыштың екінші контуры
8. Қазіргі заманда турбореактивті ұшақтарда көбіне қолданылатын отын
- A) дизель
  - B) бензин
  - C) керосин
  - D) гептиль
  - E) спирт
9. Суретте көрсетілген фюзеляждың күштік құрылымдық түрі



- A) балкалы
  - B) қатқыл
  - C) фермалы
  - D) жартылай қатқыл
  - E) иілгіш
10. Егер ұшқыш штурвалды өзінен ары итерсе
- A) бағыт рулі солға бұрылады
  - B) биіктік рулі жоғары бұрылады
  - C) биіктік рулі төмен бұрылады
  - D) элерондар төмен бұрылады
  - E) бағыт рулі оңға бұрылады