

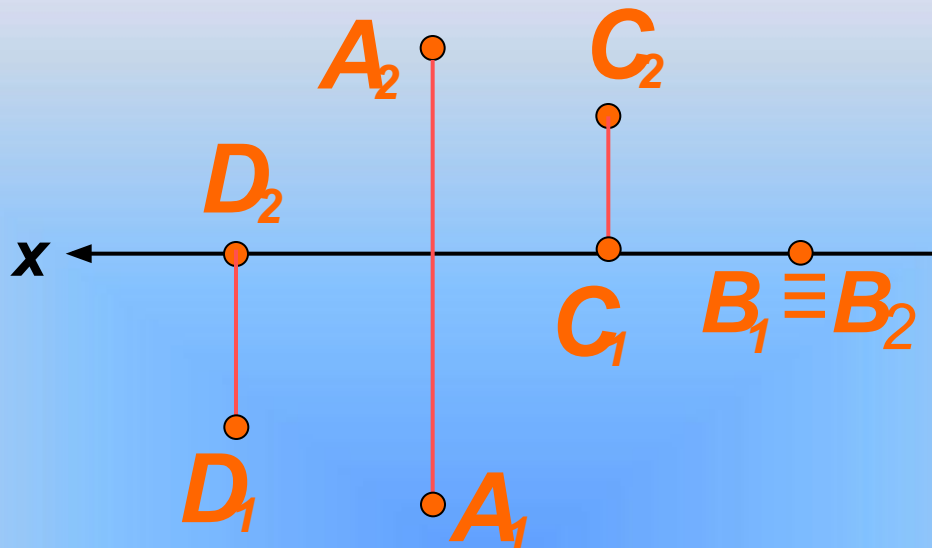
Вопросы для самопроверки

1. **Какие проекции наиболее наглядны?**
 - а) центральные
 - б) параллельные
2. **Где расположен центр проекций при параллельном проецировании?**
 - а) на плоскости проекций
 - б) в бесконечности
3. **Сколько плоскостей проекций нужно использовать для обратимости чертежа?**
 - а) одну
 - б) две
 - в) три
4. **Какой способ проецирования используется в методе Монжа?**
 - а) центральный
 - б) ортогональный
 - в) косоугольный
5. **Какое минимальное количество проекций точки достаточно задать на комплексном чертеже?**
 - а) одну
 - б) две
 - в) три

Вопросы для самопроверки

6. Какие координаты определяют горизонтальную проекцию точки?
- а) x и y
 - б) y и z
 - в) x и z
7. Какие координаты определяют фронтальную проекцию точки?
- а) x и y
 - б) y и z
 - в) x и z
8. Какие координаты определяют профильную проекцию точки?
- а) x и y
 - б) y и z
 - в) x и z
9. Сколько одинаковых координат имеют конкурирующие точки?
- а) все
 - б) одну
 - в) две

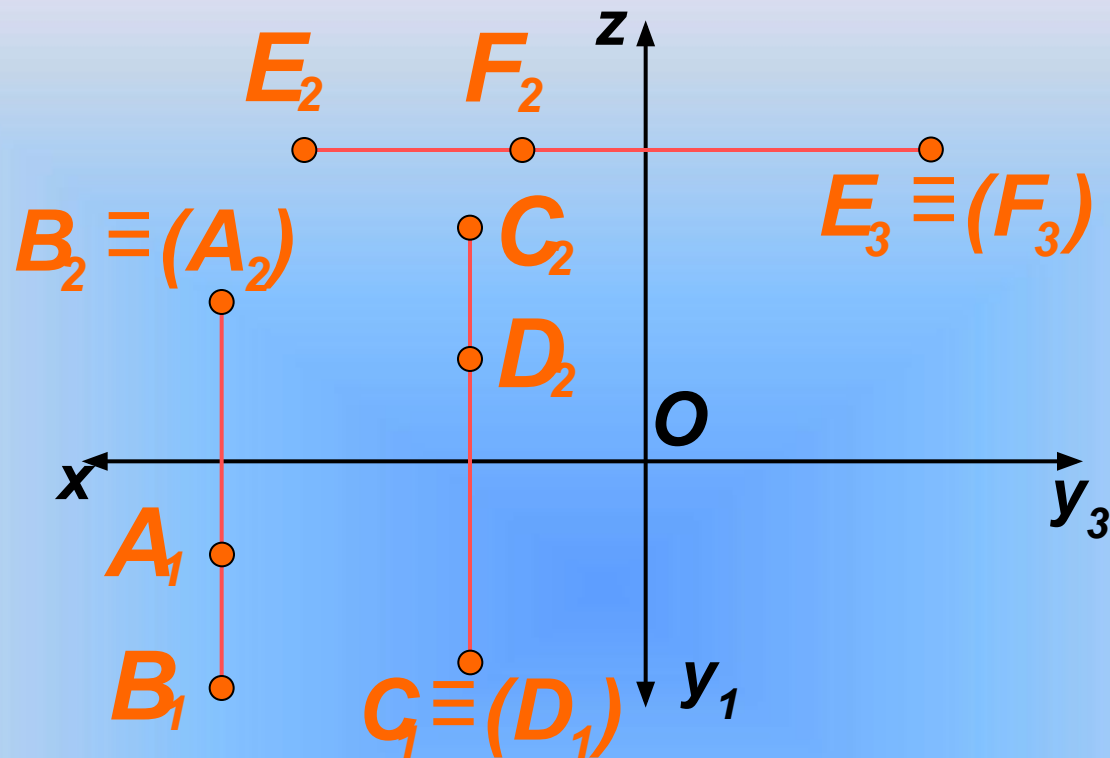
Вопросы для самопроверки



10. По комплексному чертежу определить положение точек (A, B, C, D) в пространстве:

- а) $? \notin \Pi_1, \Pi_2, \Pi_3$
- б) $? \in \Pi_1$
- в) $? \in \Pi_2$
- д) $? \in OX$

Вопросы для самопроверки



11. По комплексному чертежу определить название пары конкурирующих точек:

- а) ? – горизонтально конкурирующие
- б) ? – фронтально конкурирующие
- с) ? – профильно конкурирующие