

Тест по курсу “Начертательная геометрия”

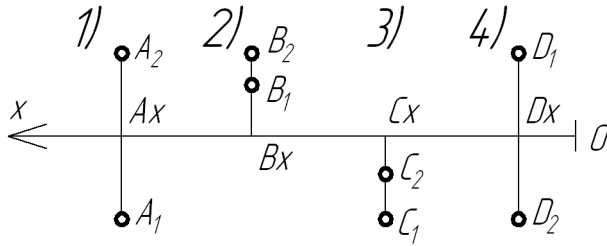
Тема: Изображение точки, прямой и плоскости.

Ф.И.О. преподавателя:

Код студента:

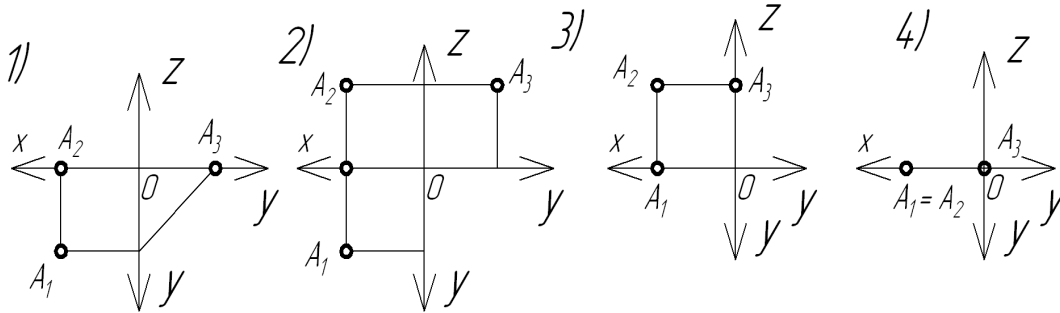
Факультет, курс, группа: Дата проведения теста:

1. На каком из чертежей показана точка в 3ей четверти?



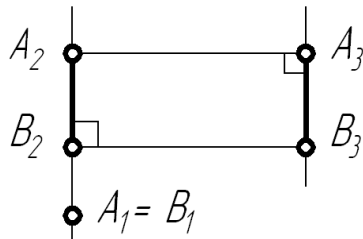
- Ответ: 1
2
3
4

2. Укажите, номер чертежа, на котором изображена точка, самая удаленная от оси Ox ?



- Ответ: 1
2
3
4

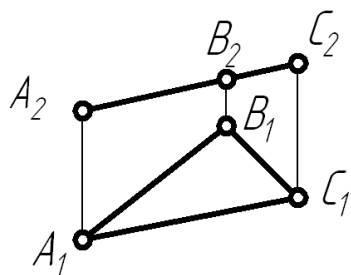
3. Как называется прямая линия изображенная на безосном чертеже?



Ответ:

- 1 Фронтальная прямая
2 Горизонтально-проецирующая прямая
3 Профильная прямая
4 Горизонтальная прямая

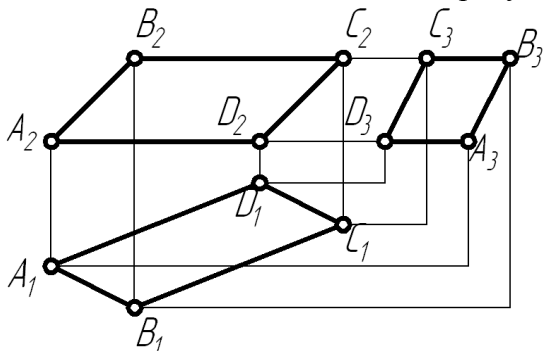
4. Как расположена плоскость ABC по отношению к плоскостям проекций?



Ответ:

- 1 Плоскость ABC // Π_2
2 Плоскость ABC \perp Π_1
3 Плоскость ABC // Π_1
4 Плоскость ABC \perp Π_2

5. Как называется плоскость четырехугольника, проекции которого даны на чертеже?



Ответ:

- 1 Горизонтальная плоскость
2 Фронтальная плоскость
3 Плоскость общего положения
4 Профильная плоскость