

тест по курсу “Начертательная геометрия”

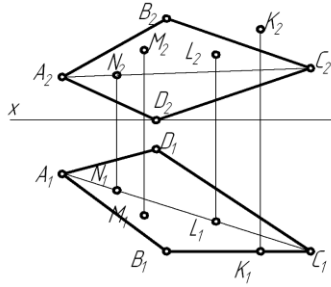
Тема: Позиционные задачи

Ф.И.О. преподавателя.....

Код студента:.....

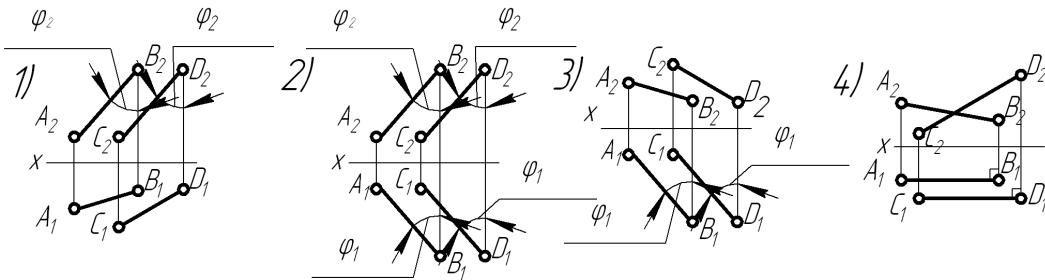
Факультет, курс, группа:.....Дата проведения теста:.....

1. Какая из точек принадлежит плоскости ABCD?



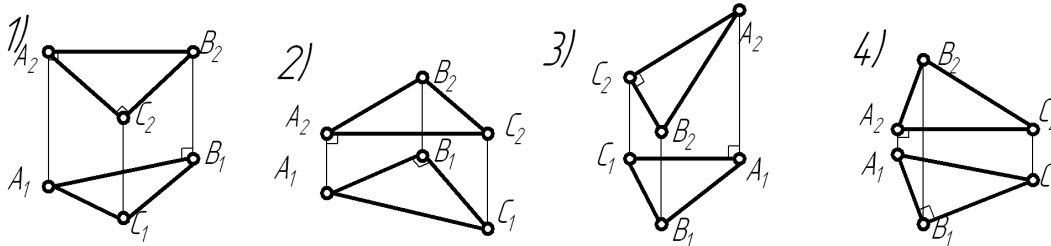
- Ответ: 1 К  
2 L  
3 M  
4 N

2. Укажите чертеж параллельных прямых.



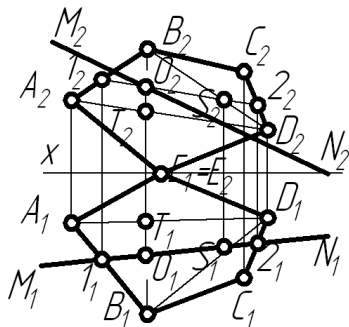
- Ответ: 1.  
2  
3  
4

3. На каком чертеже одна из сторон  $\Delta ABC$  является линией наибольшего наклона к плоскости  $\Pi_2$ ?



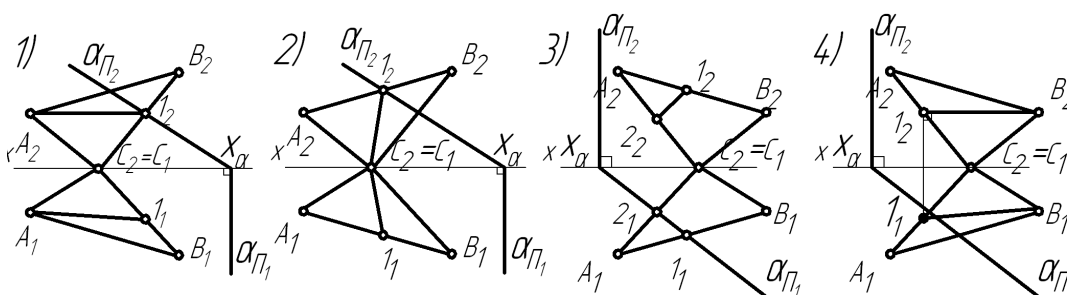
- Ответ: 1  
2  
3  
4

4. Какая из заданных точек является точкой встречи прямой MN с плоскостью ABCDE?



- Ответ: 1 точка 1  
2 точка T  
3 точка S  
4 точка O

5. На каком чертеже правильно найдена линия пересечения плоскостей  $\alpha$  и  $\Delta ABC$ ?



- Ответ: 1  
2  
3  
4