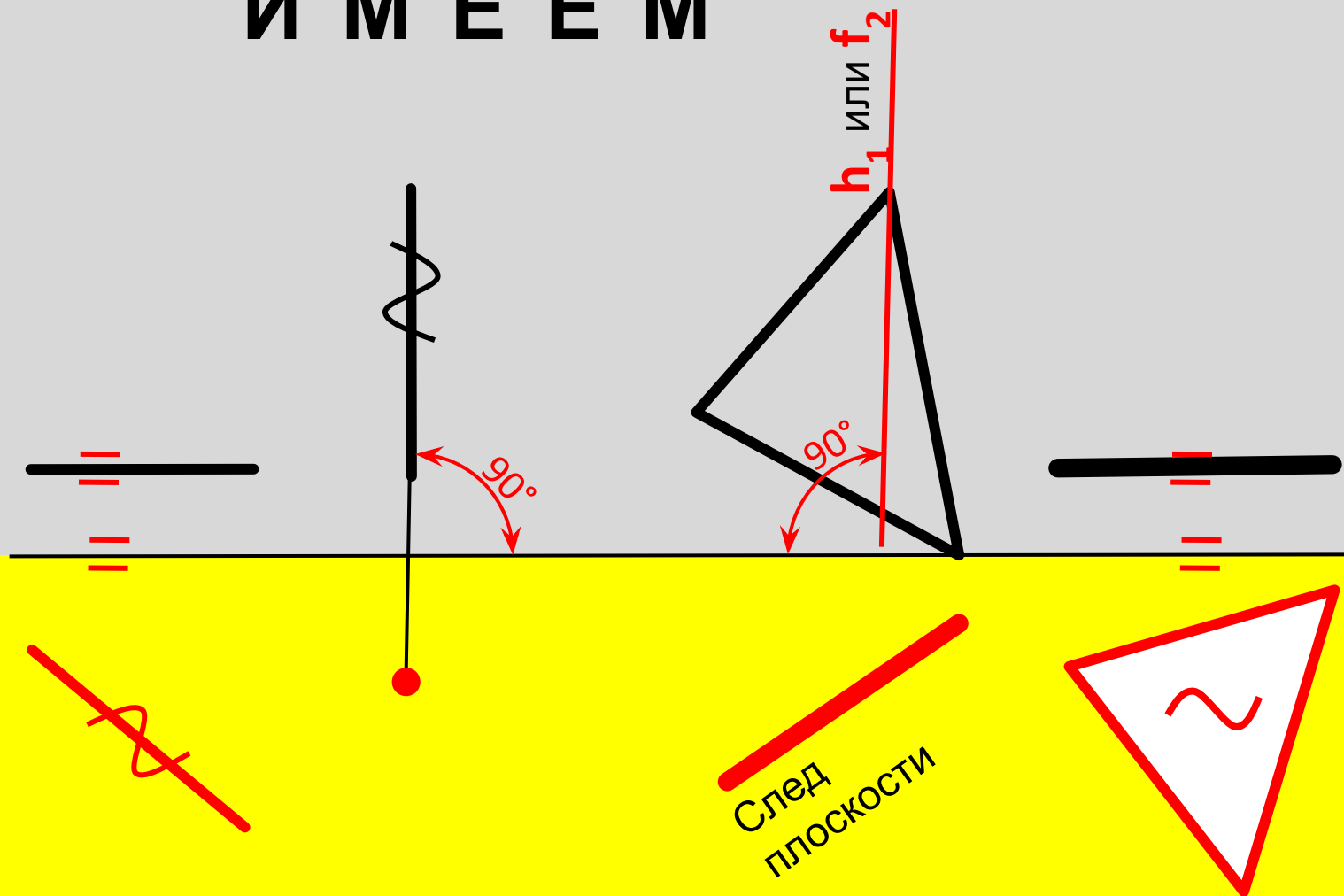


Метрические задачи

Часть 1

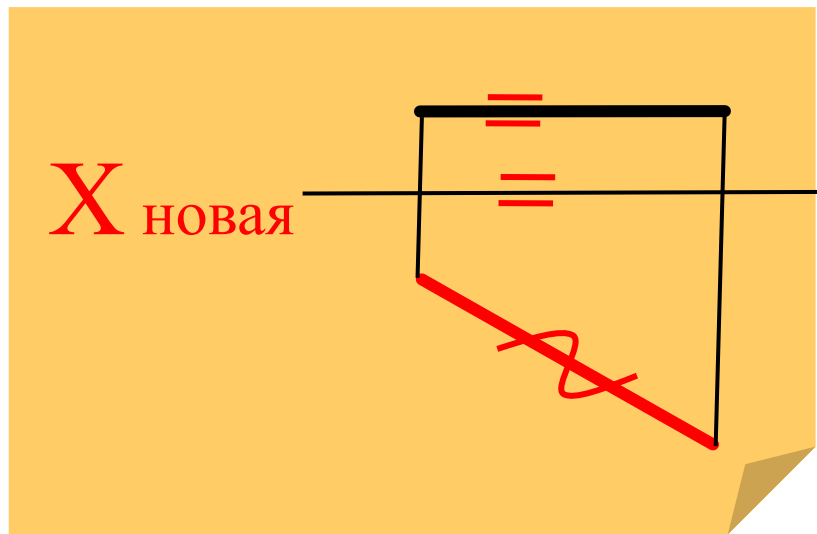
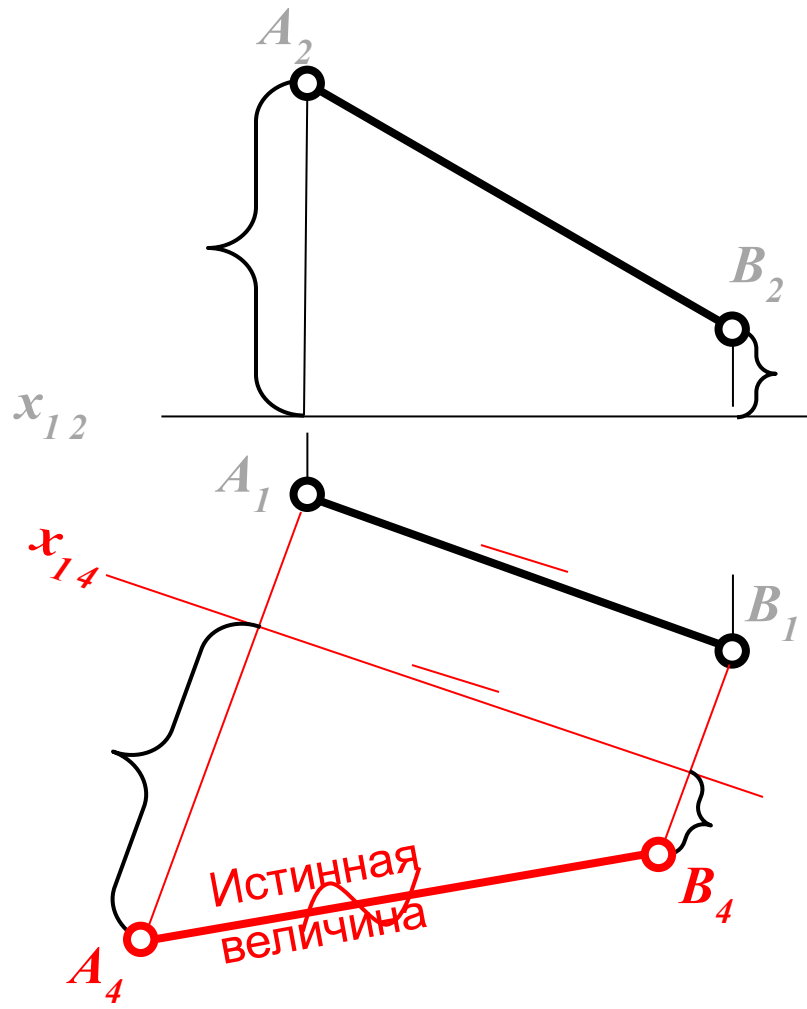
И М Е Е М

Х новая

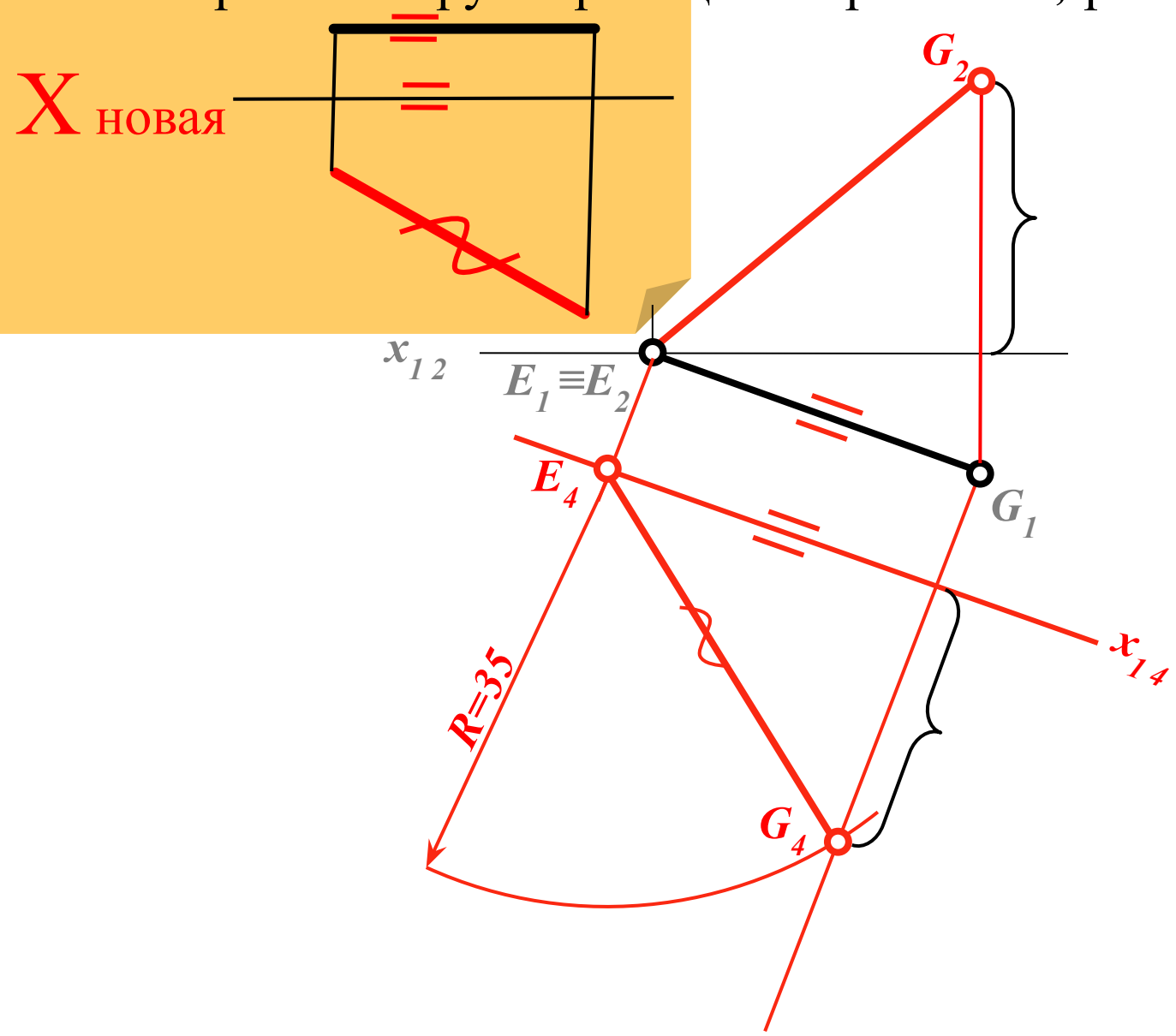


Ж Е Л А Е М

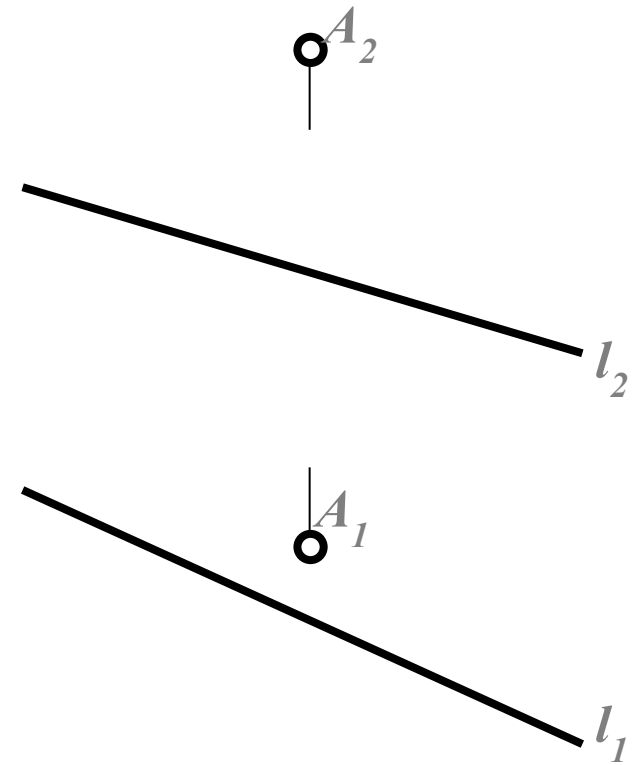
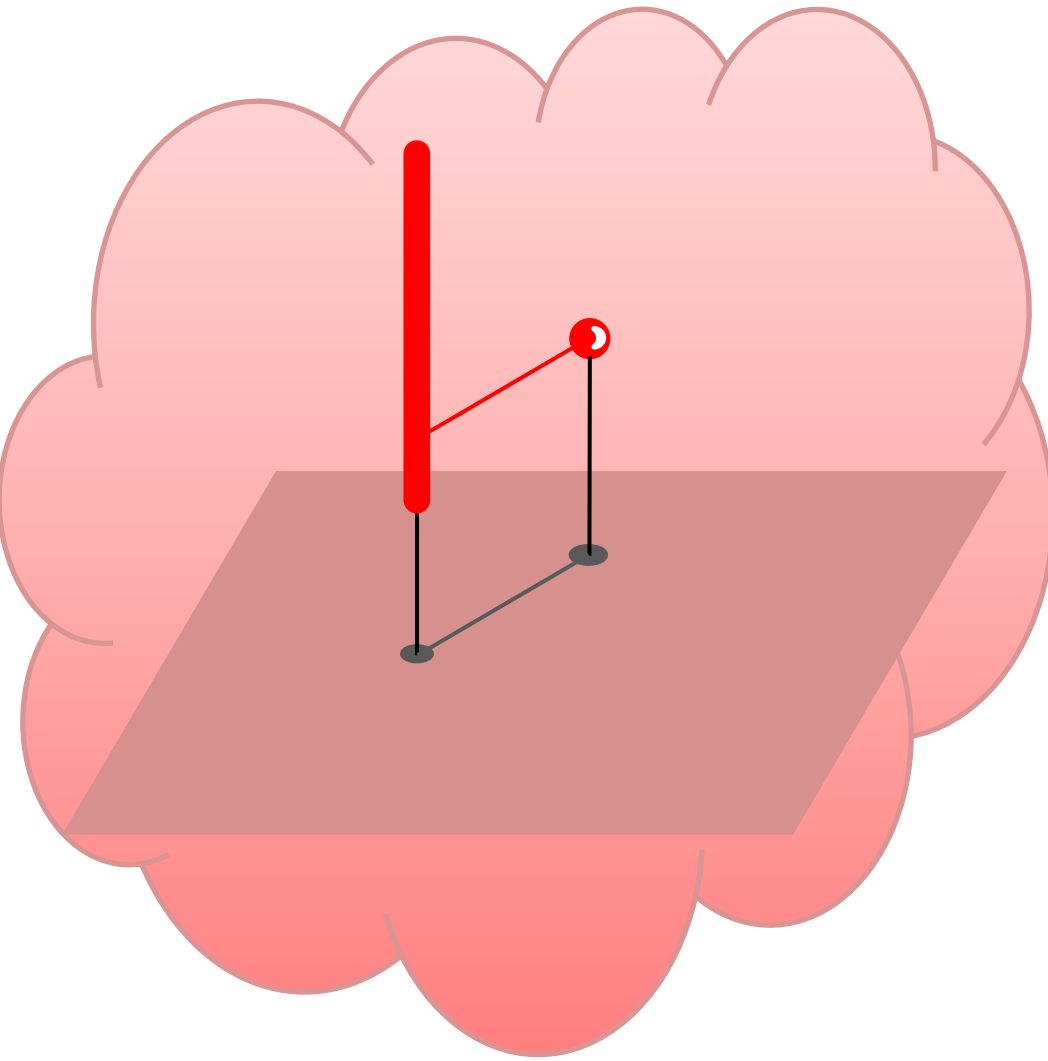
39. Определить длину отрезков AB и CD .



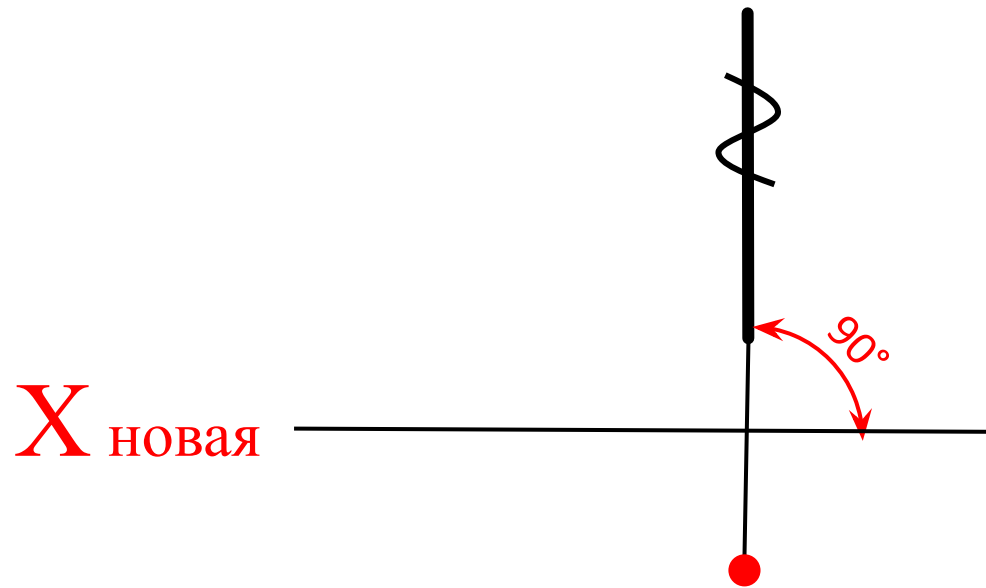
40. Построить вторую проекцию отрезка EG , равного 35 мм.



41. Определить расстояние от точки A до прямой l и построить проекции отрезка, соответствующего этому расстоянию.



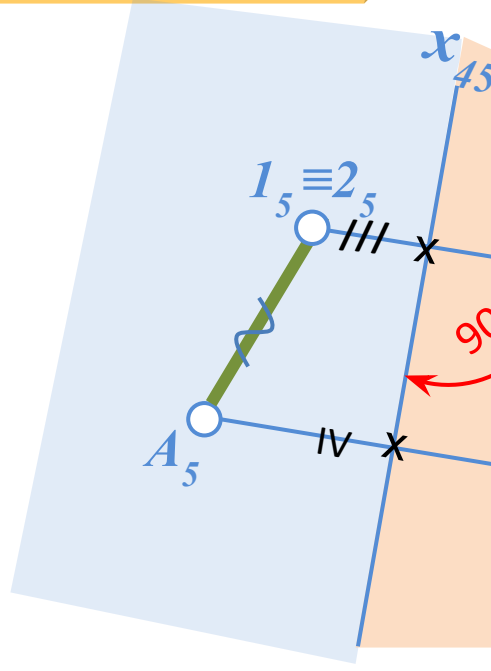
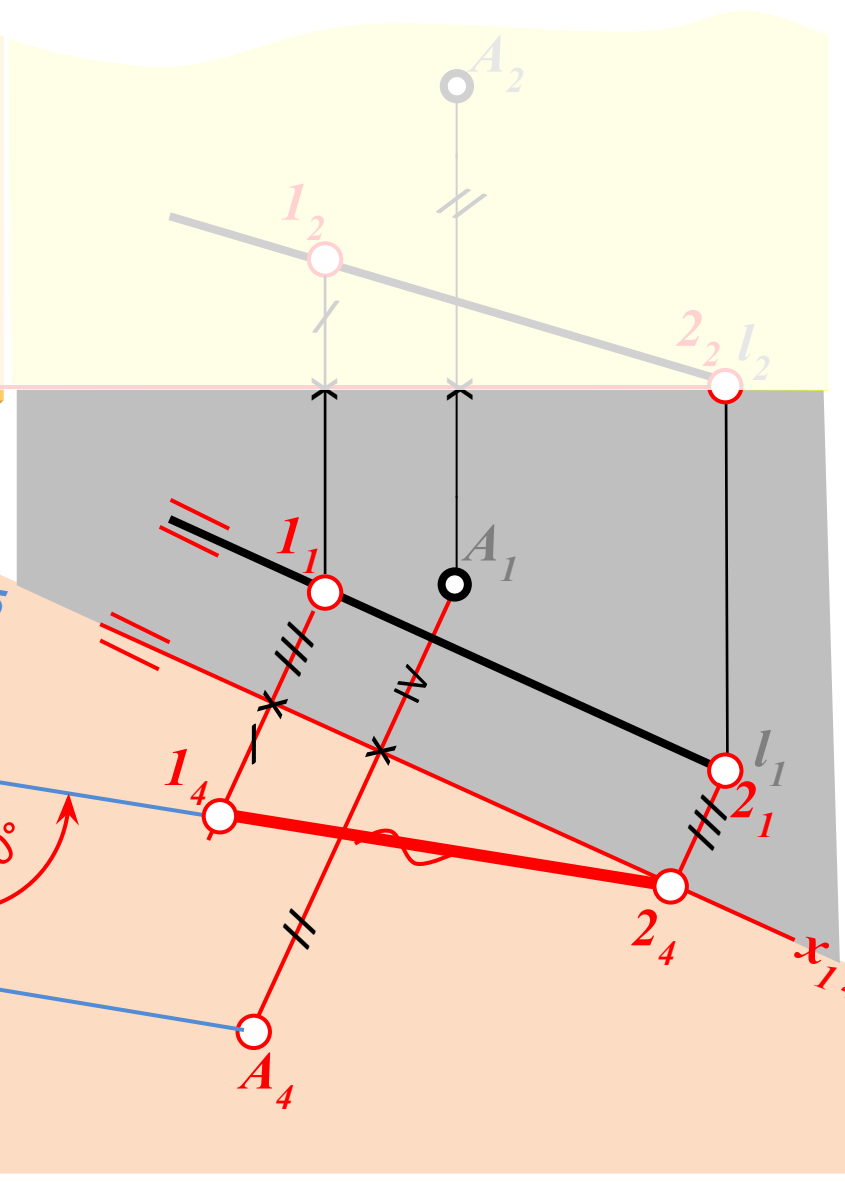
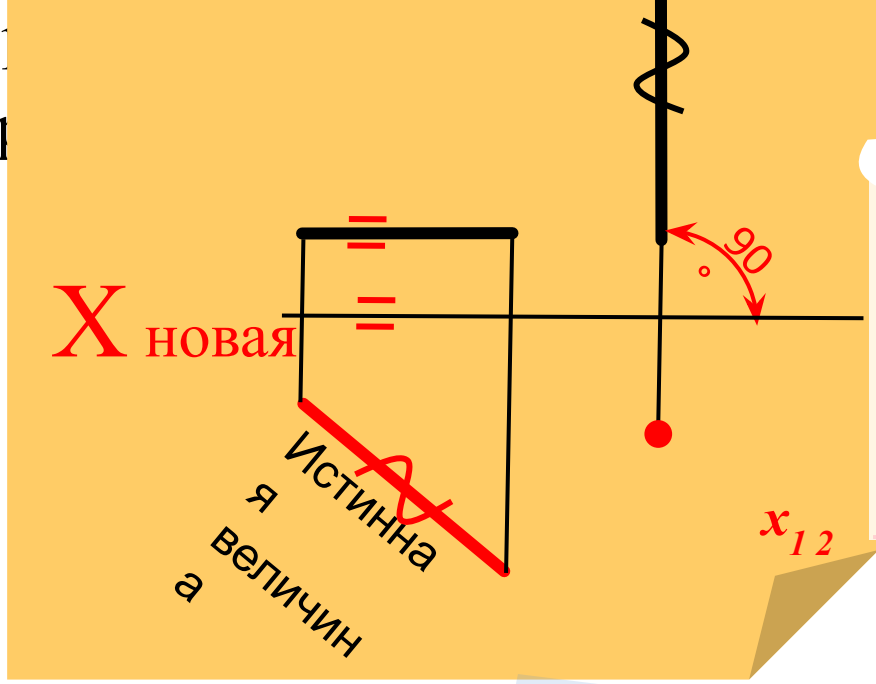
И М Е Е М



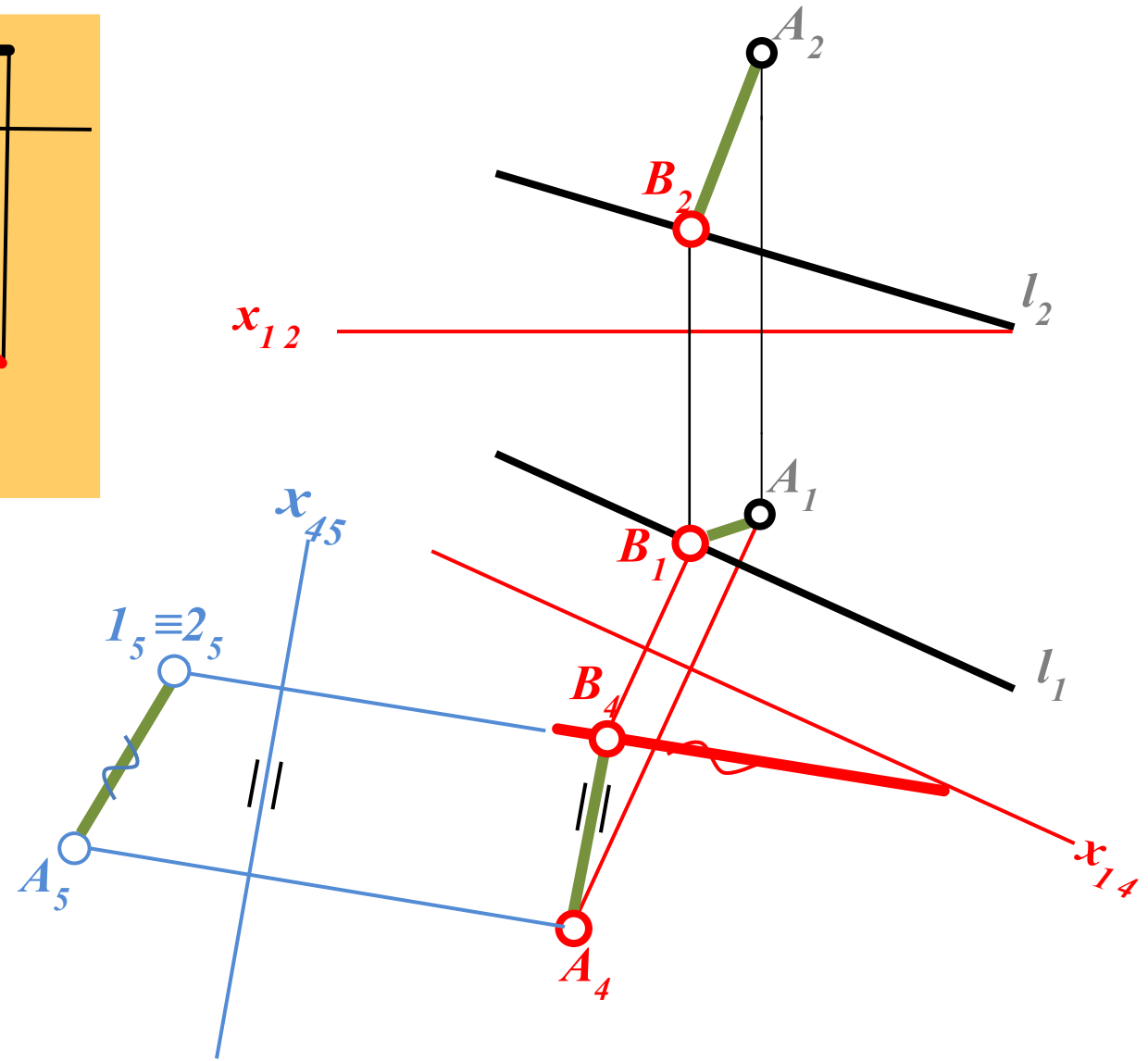
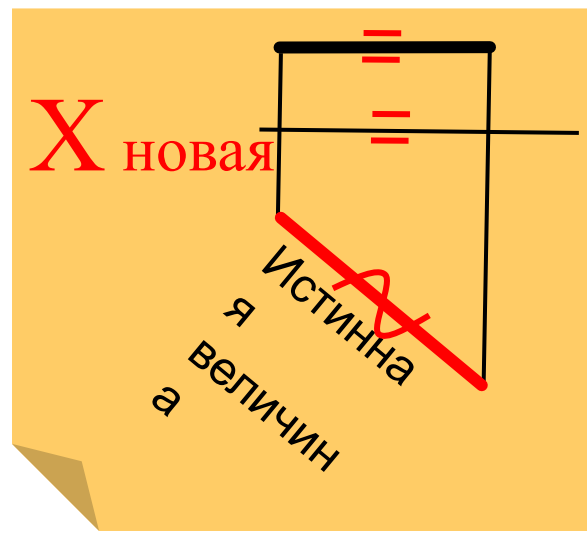
Ж Е Л А Е М

41
Пр

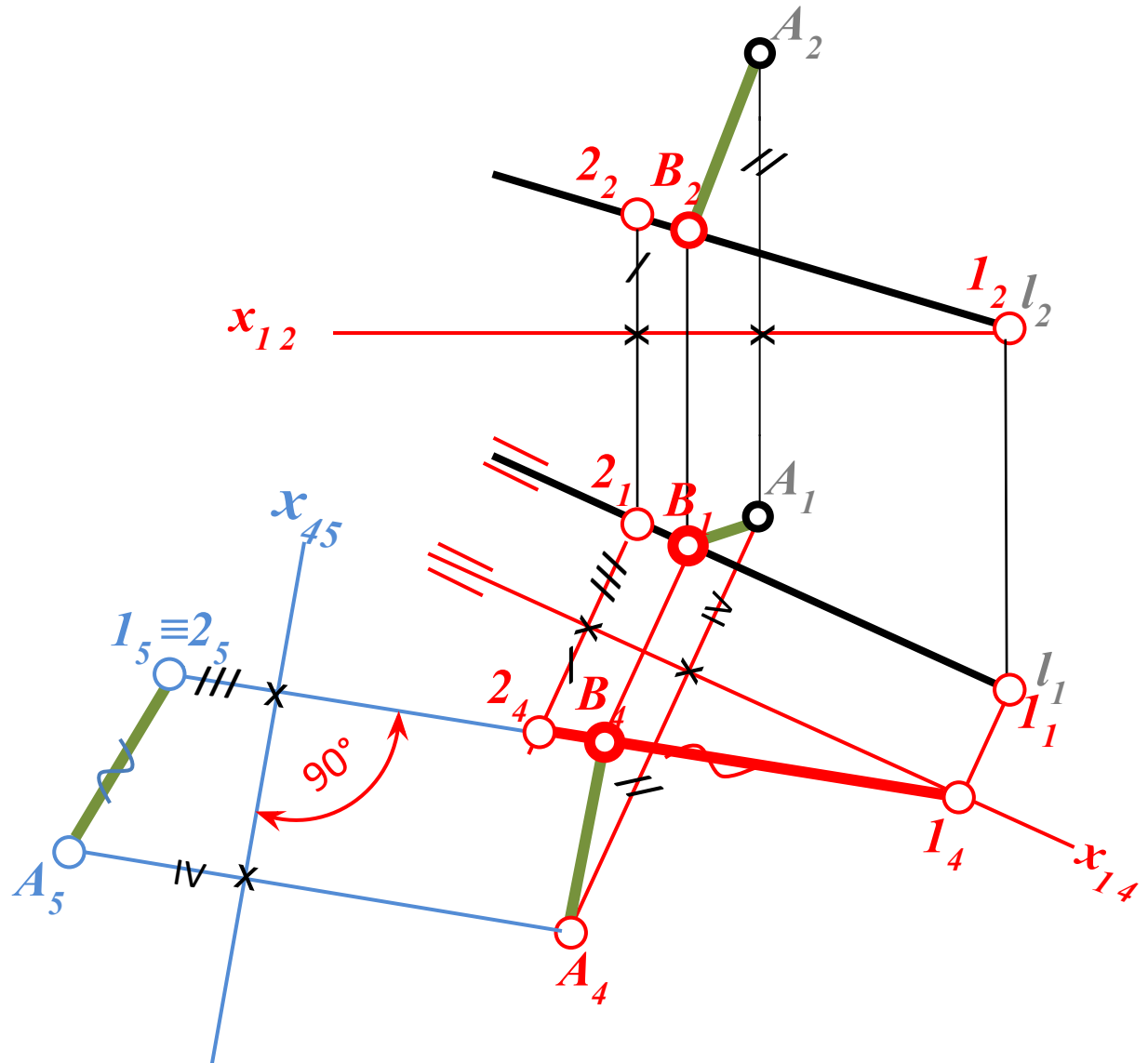
очки A до прямой l и построить
его этому расстоянию



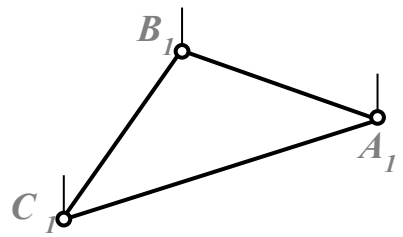
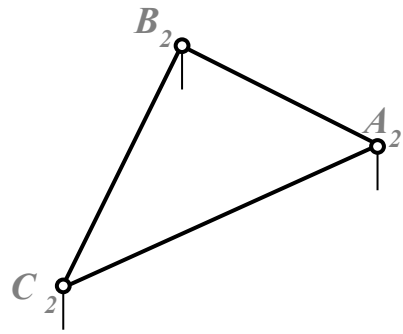
41. Определить расстояние от точки A до прямой l и построить проекции отрезка, соответствующего этому расстоянию.



41. Определить расстояние от точки A до прямой l и построить проекции отрезка, соответствующего этому расстоянию.

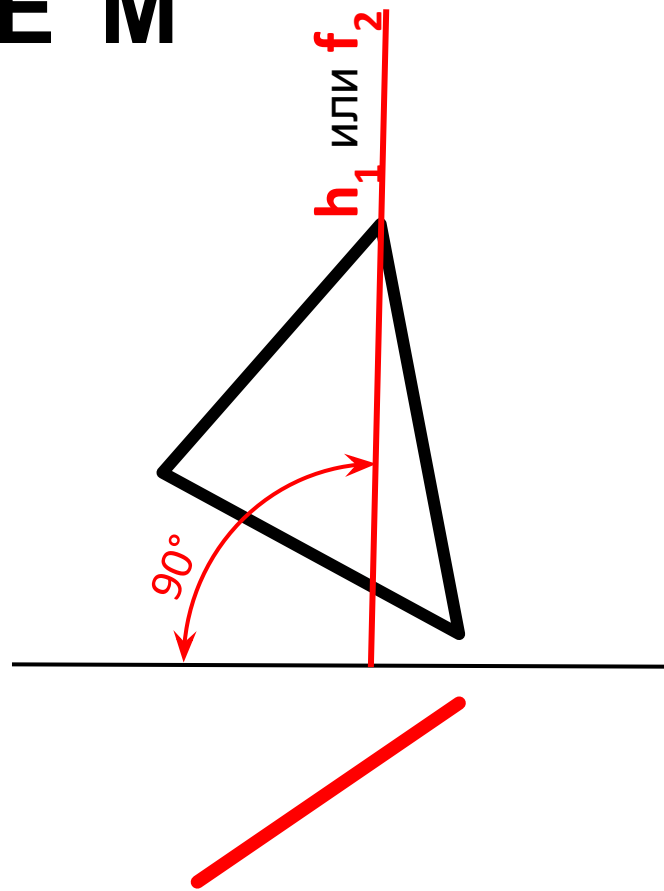


44. Через точку A провести отрезок перпендикуляра к плоскости α ($\triangle ABC$) длиной 30 мм.



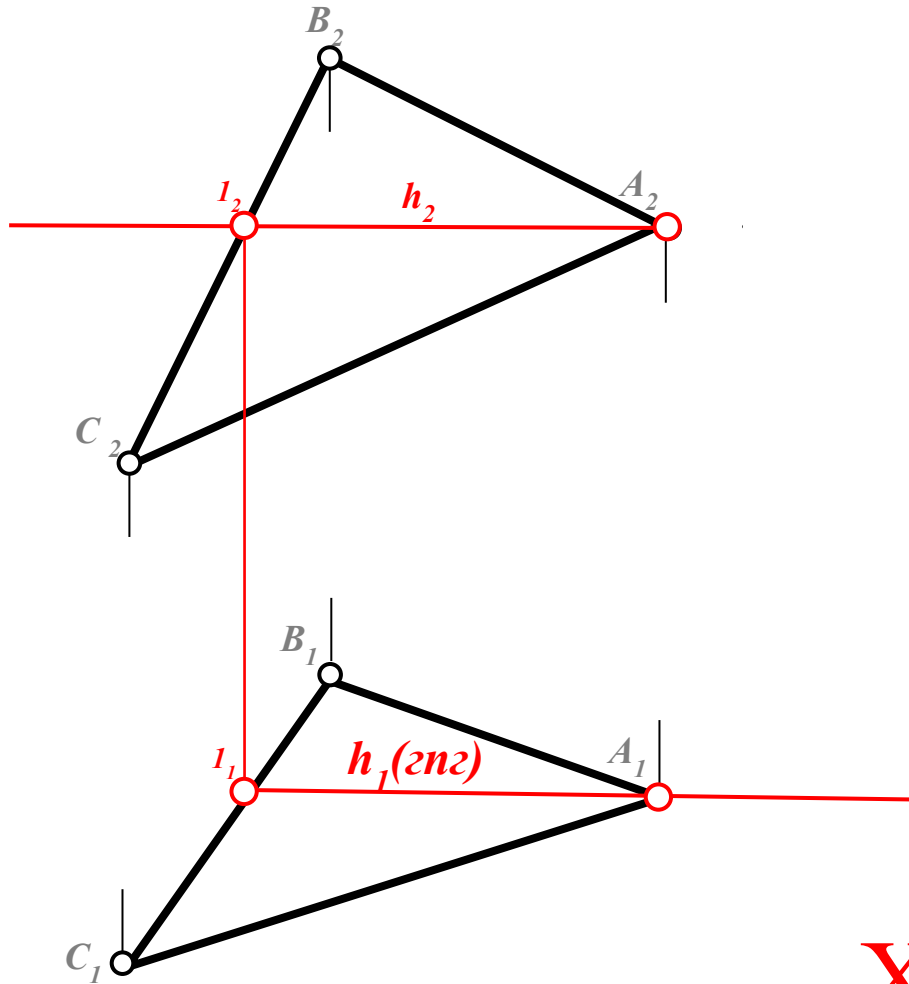
И М Е Е М

Х_{Новая}

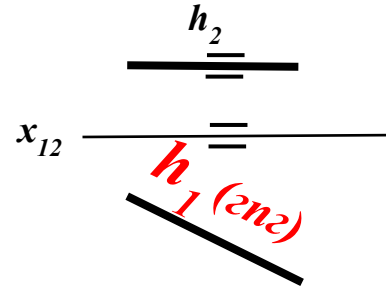


Ж Е Л А Е М

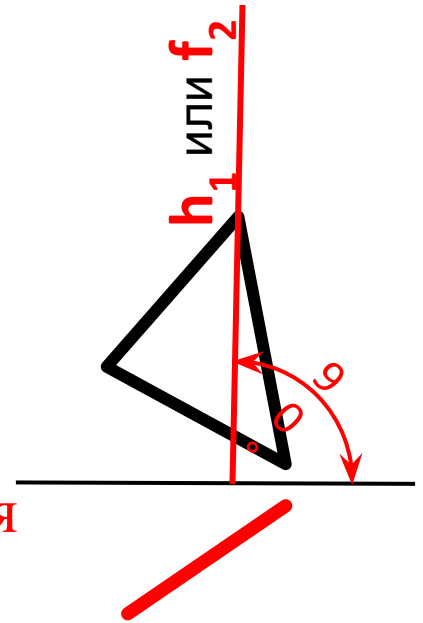
44. Через точку A провести отрезок перпендикуляра к плоскости α ($\triangle ABC$) длиной 30 мм.



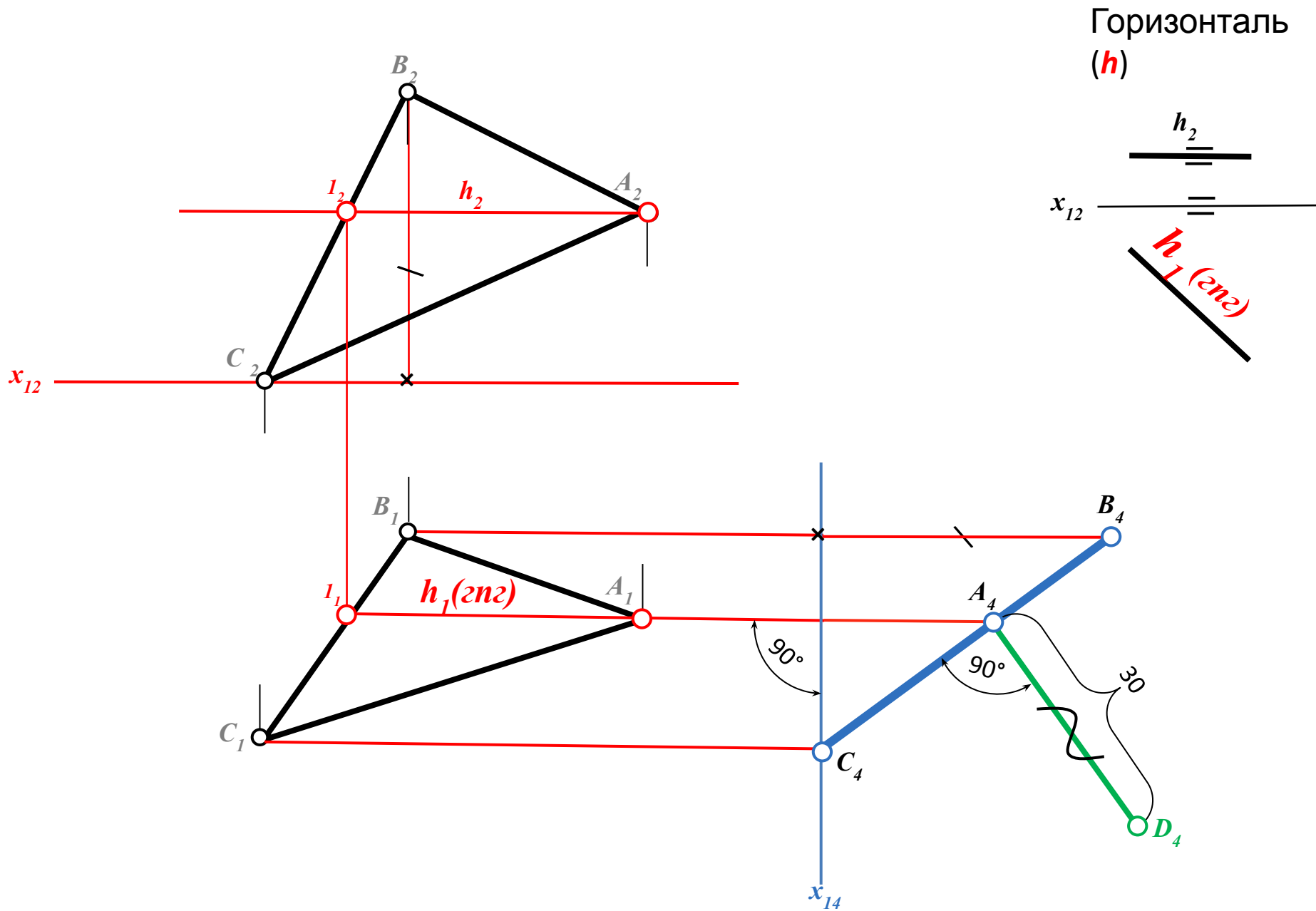
Горизонталь
(h)



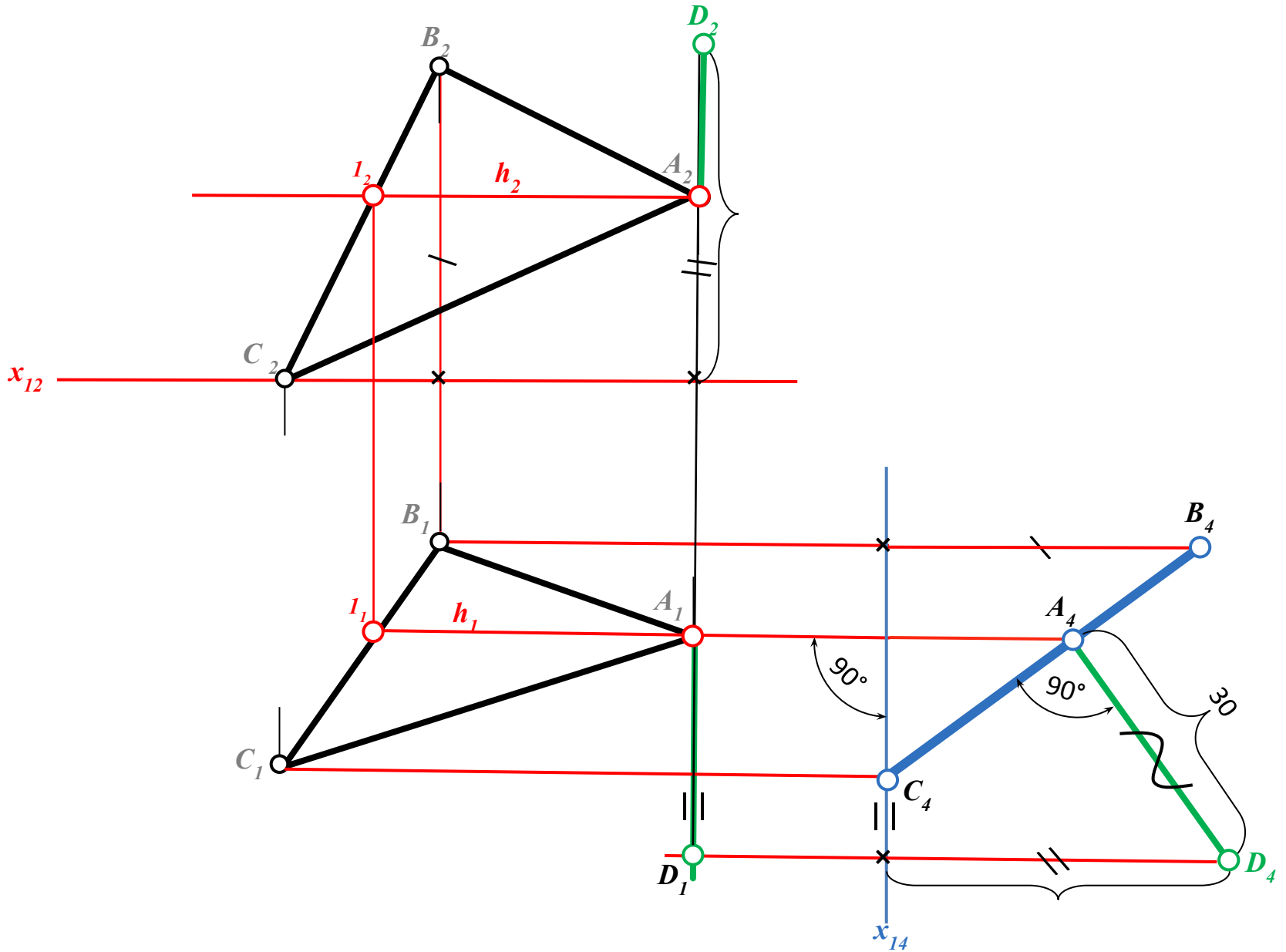
X новая



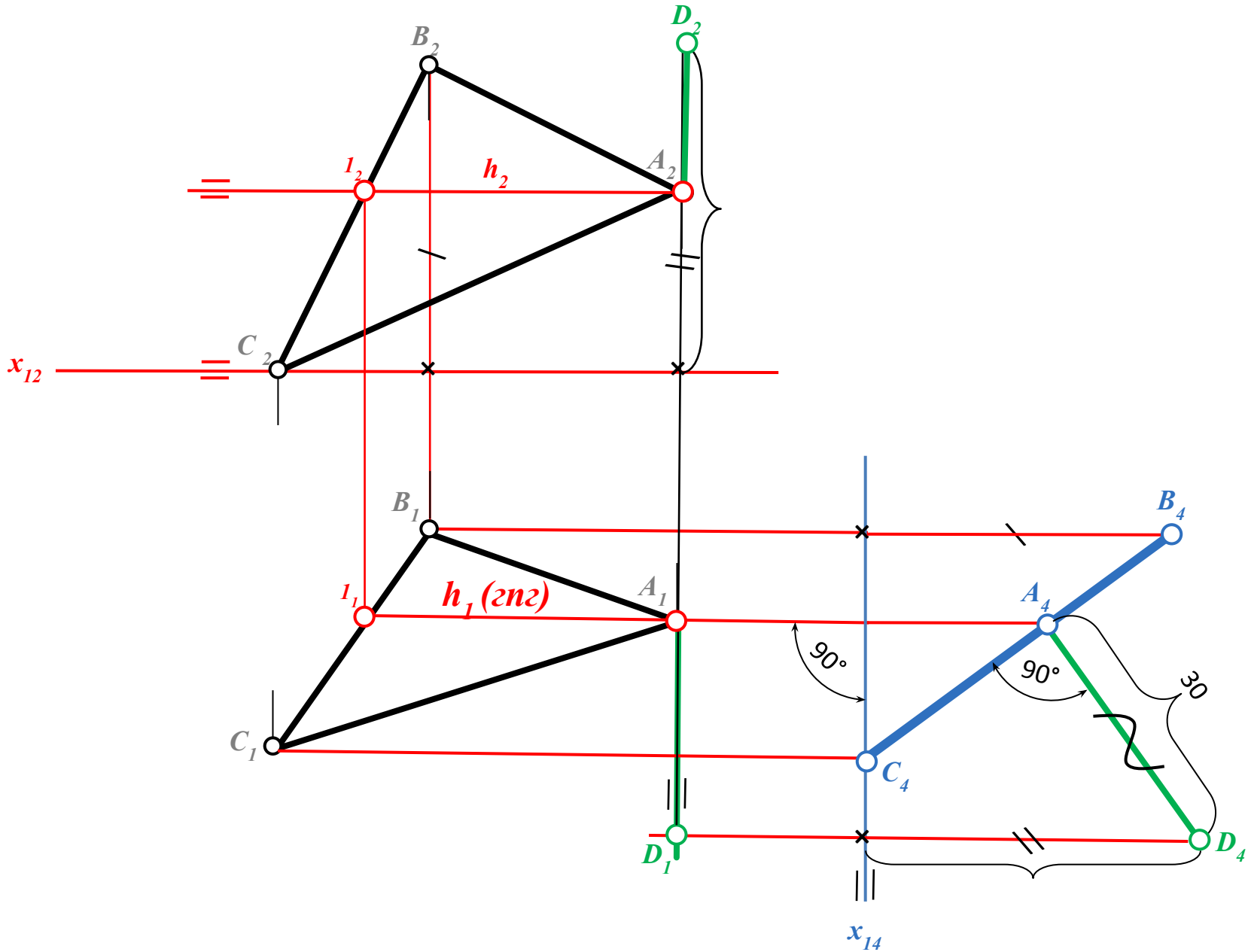
44. Через точку A провести отрезок перпендикуляра к плоскости α ($\triangle ABC$) длиной 30 мм.



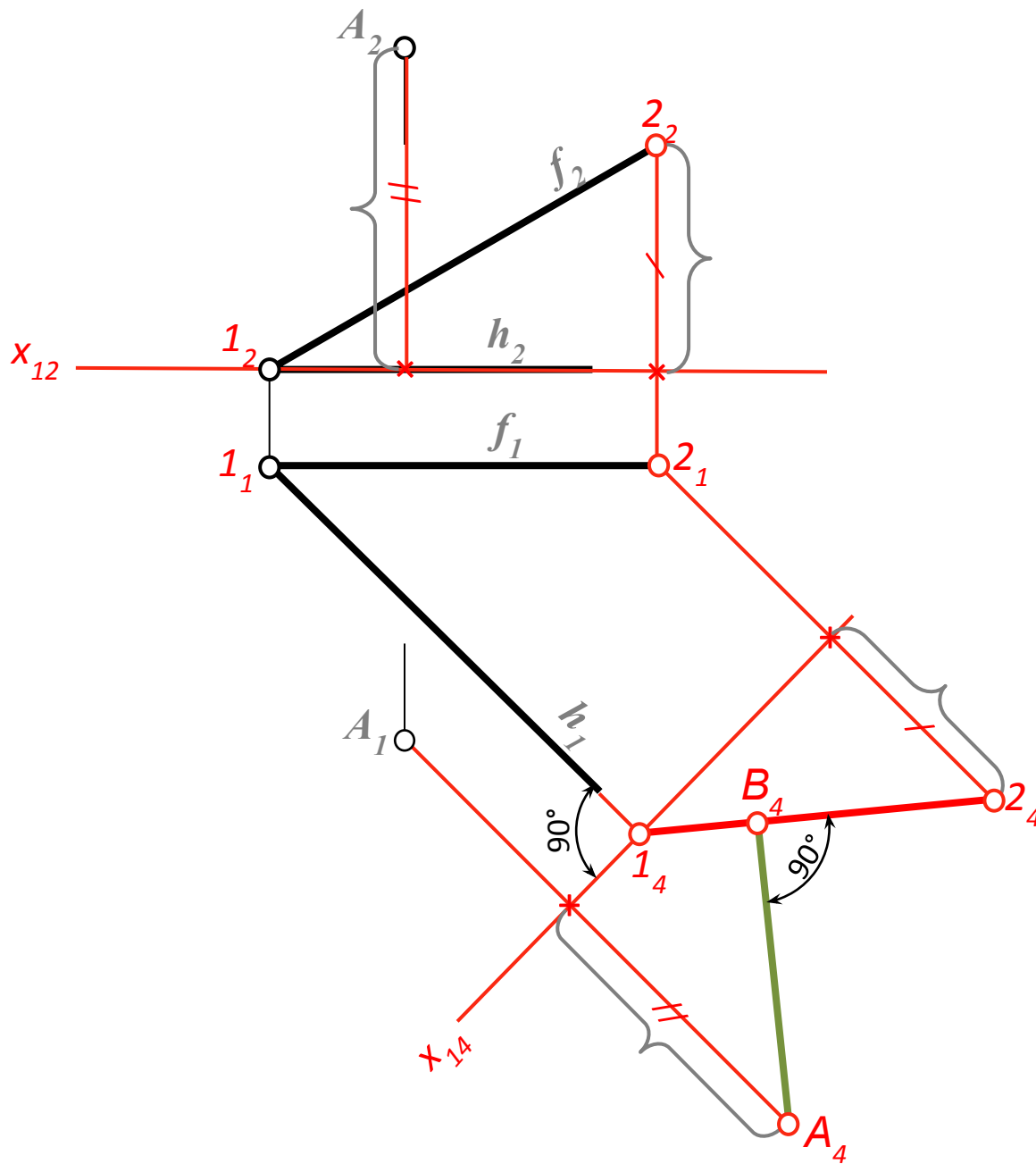
44. Через точку A провести отрезок перпендикуляра к плоскости α ($\triangle ABC$) длиной 30 мм.



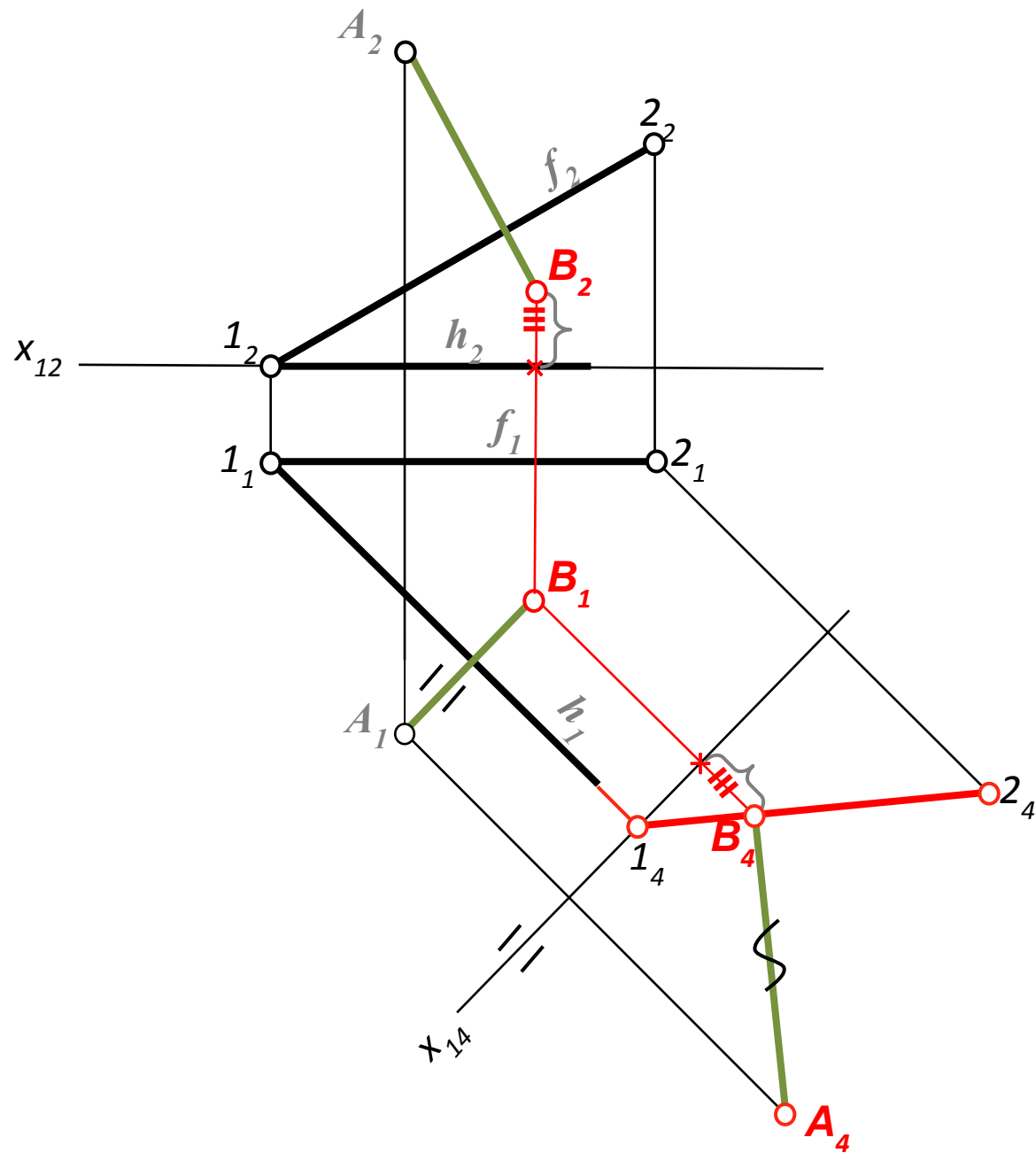
44. Через точку A провести отрезок перпендикуляр к плоскости α ($\triangle ABC$) длиной 30 мм.



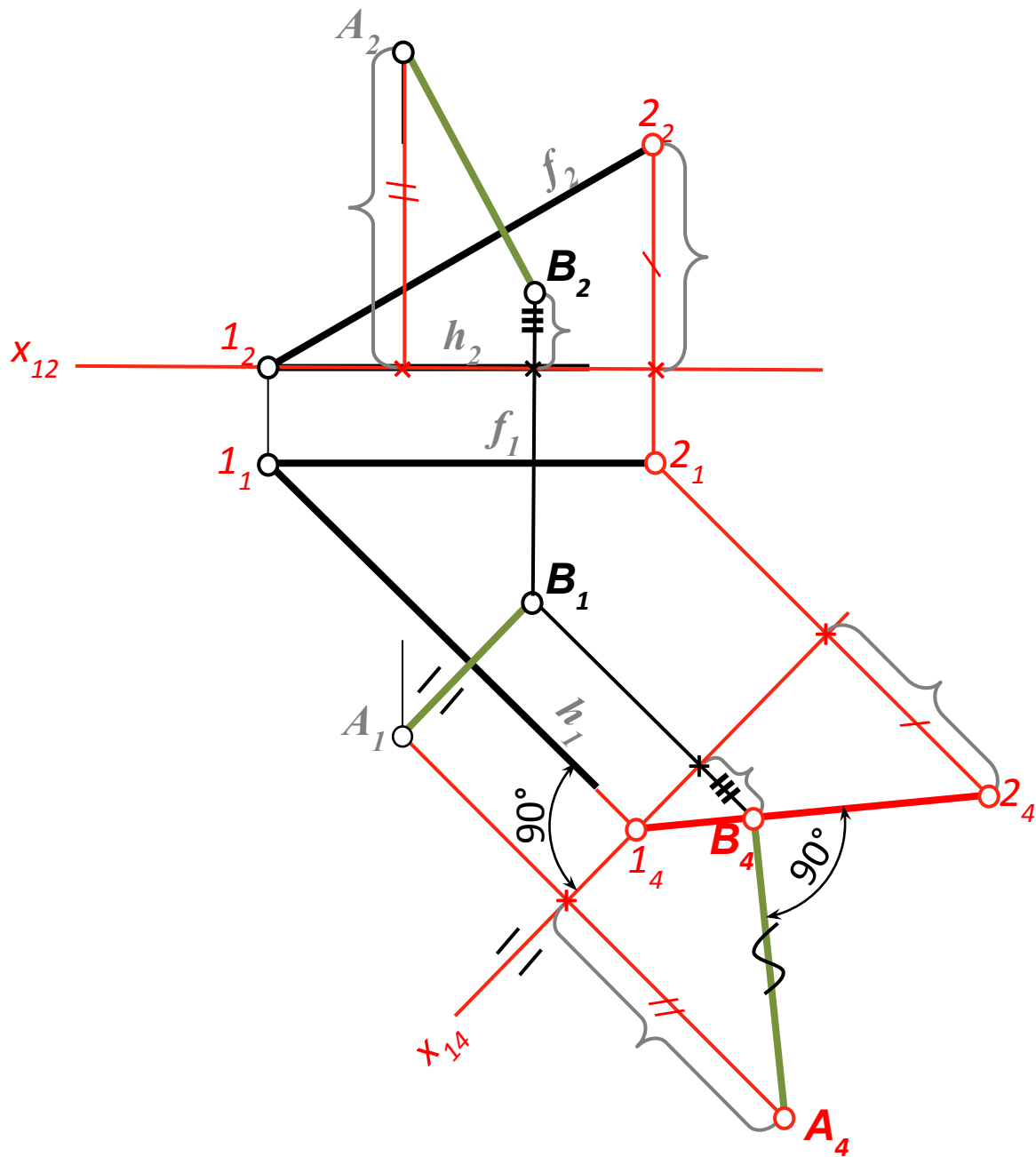
45. Из точки A опустить перпендикуляр на плоскость α (f, h) и определить его длину.



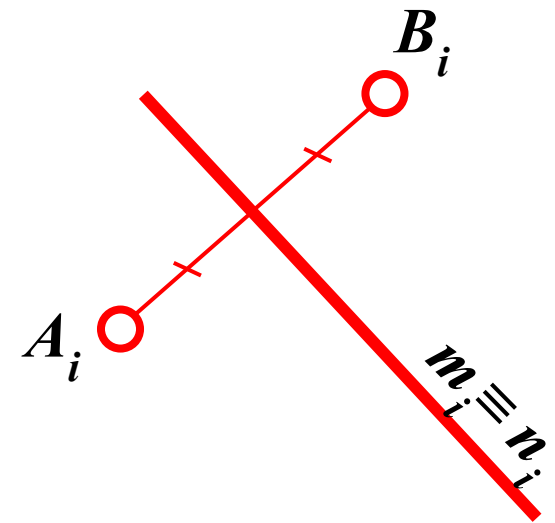
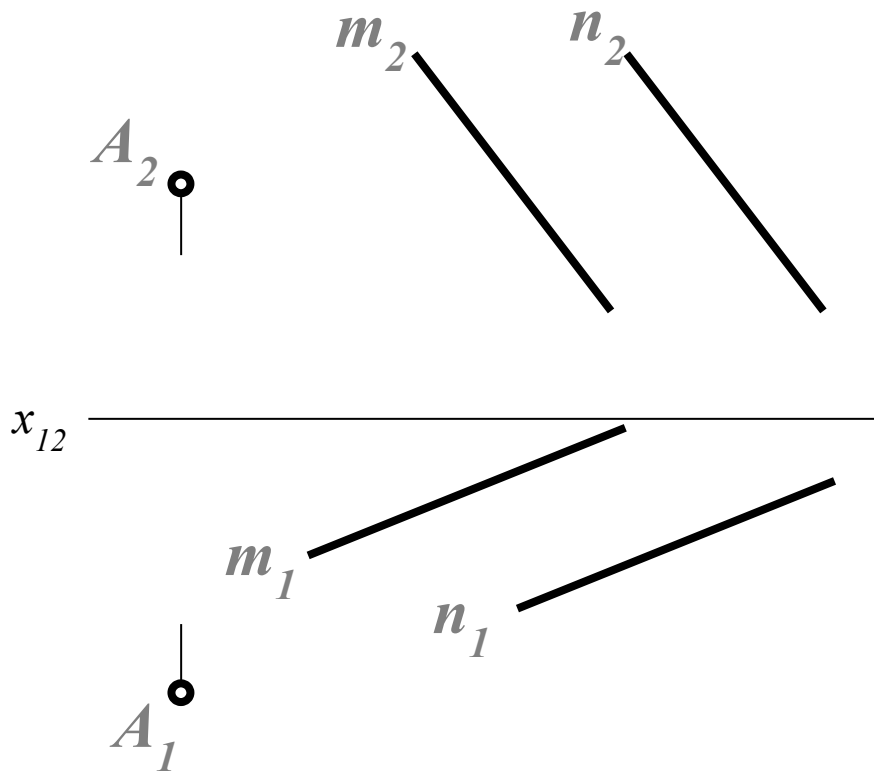
45. Из точки A опустить перпендикуляр на плоскость α (f, h) и определить его длину.



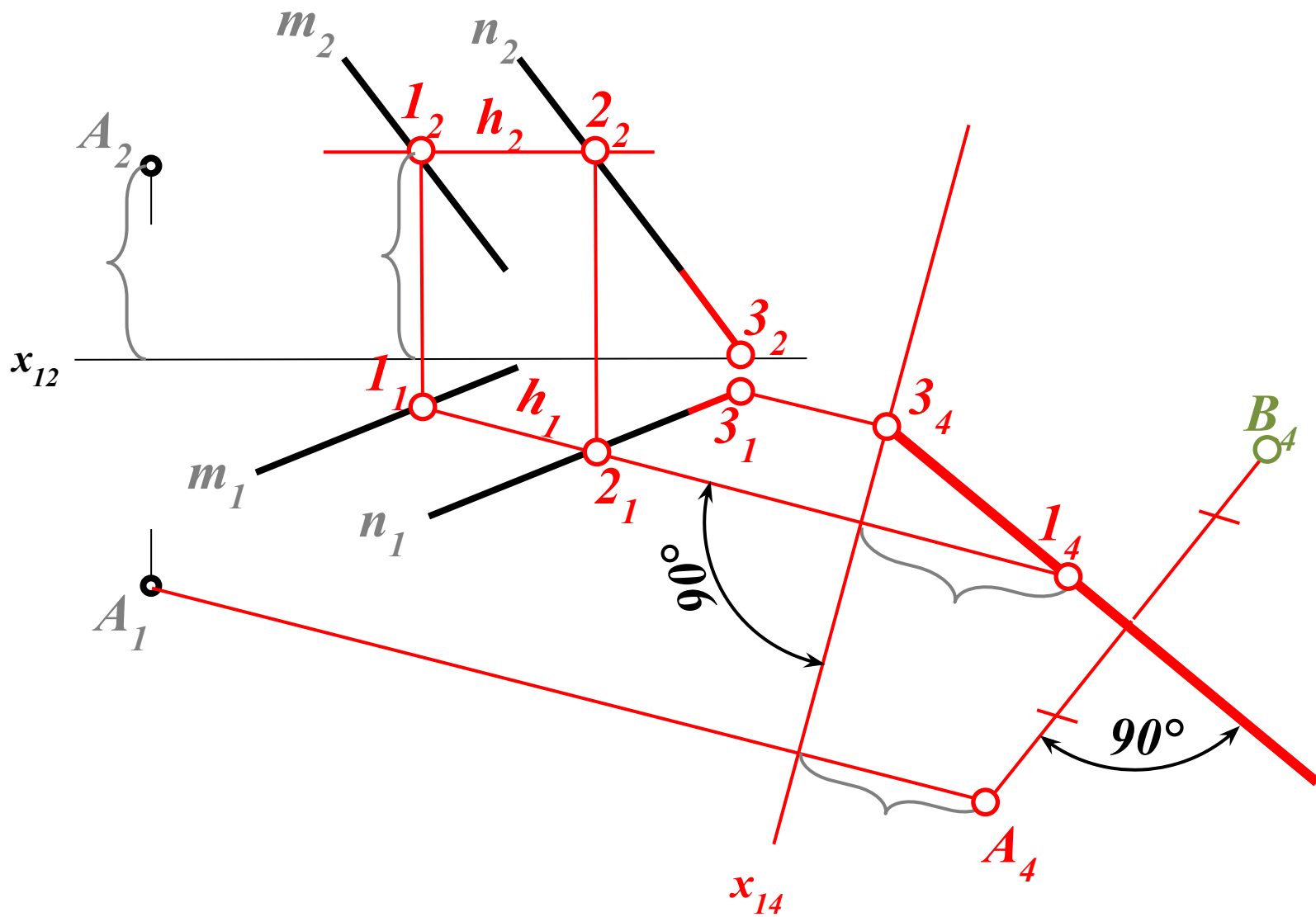
45. Из точки A опустить перпендикуляр на плоскость α (f, h) и определить его длину.



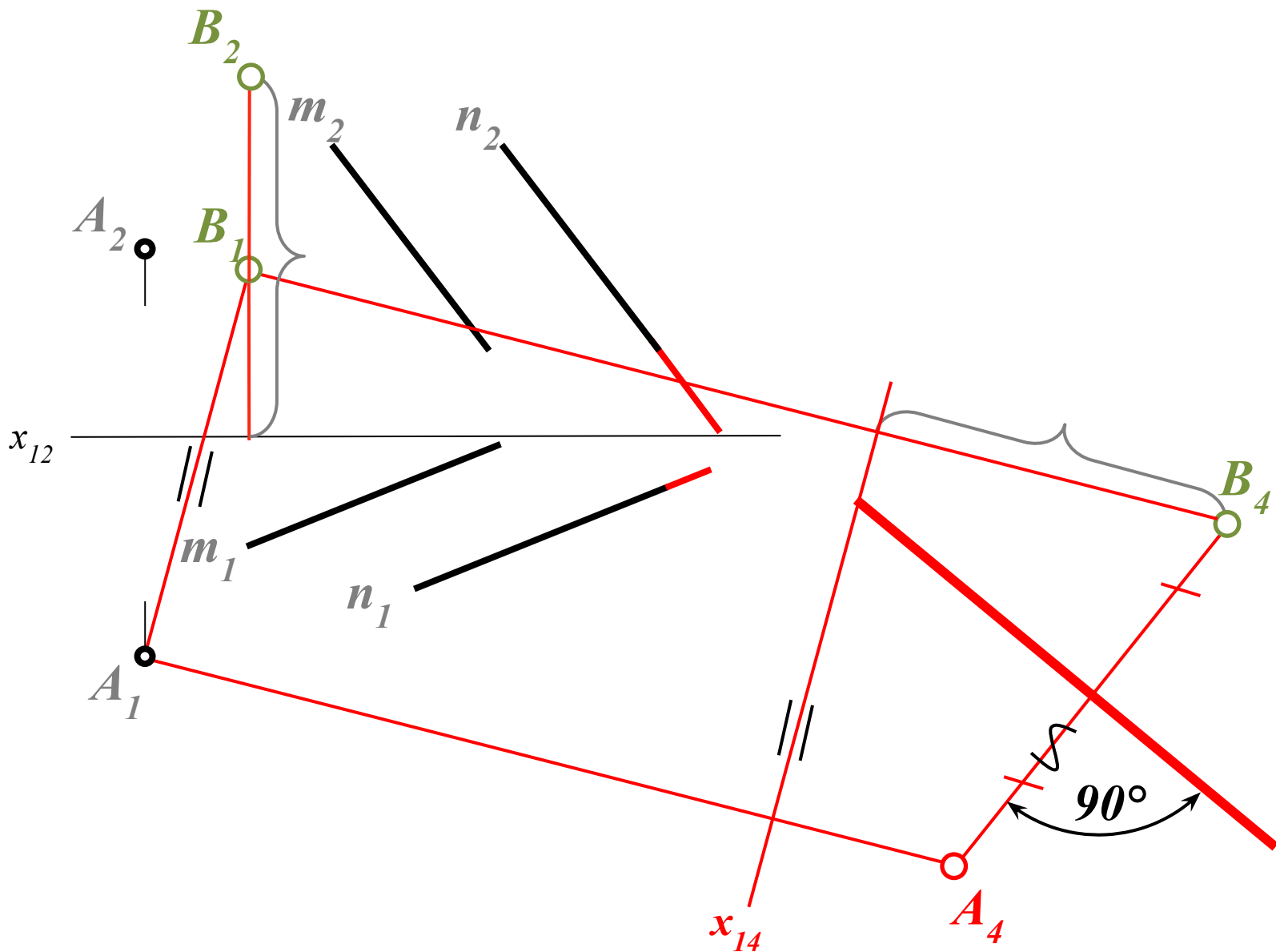
46. Определить точку B , симметричную точке A , относительно плоскости $\alpha (m, n)$.



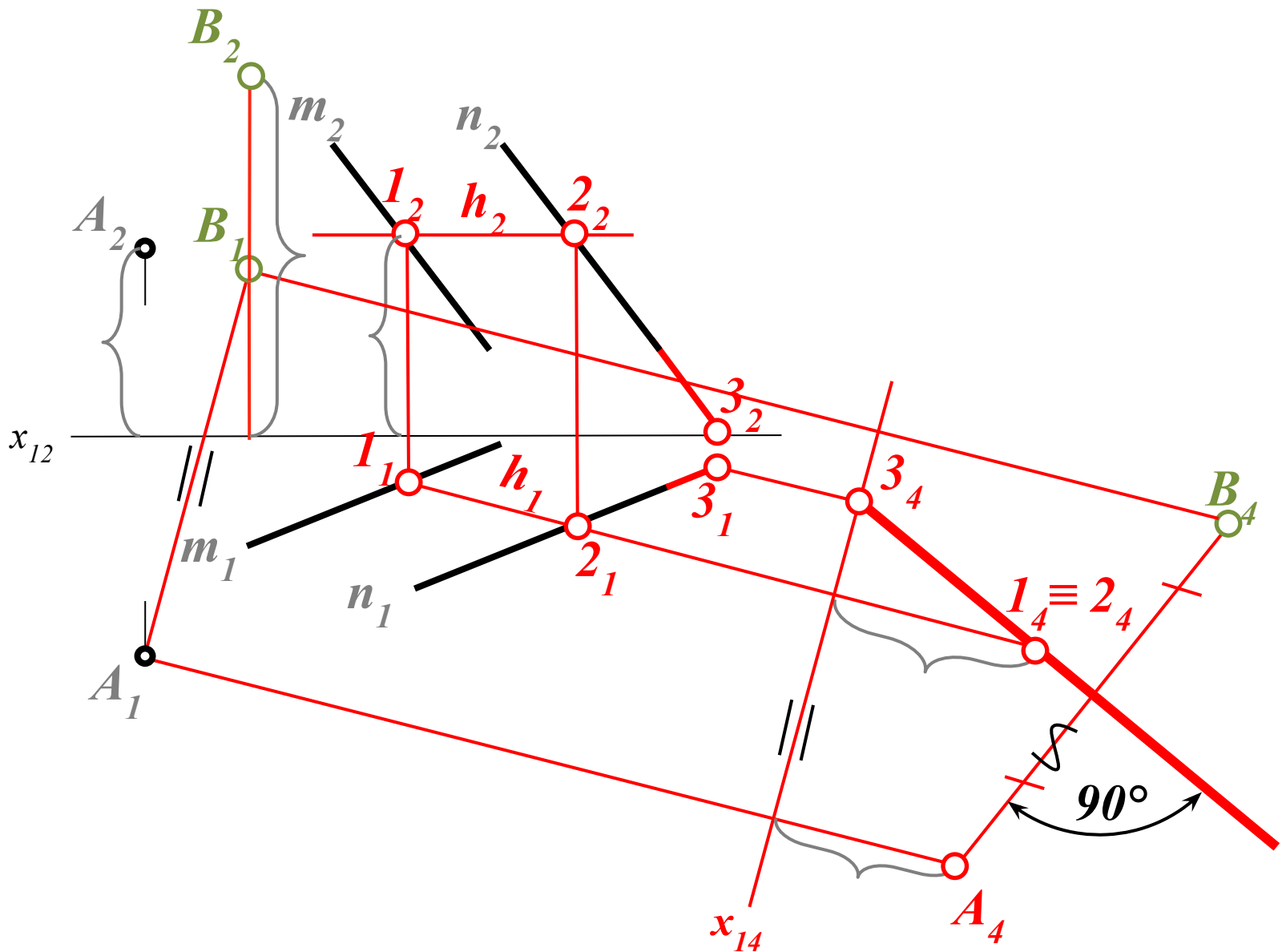
46. Определить точку B , симметричную точке A , относительно плоскости $\alpha (m, n)$.



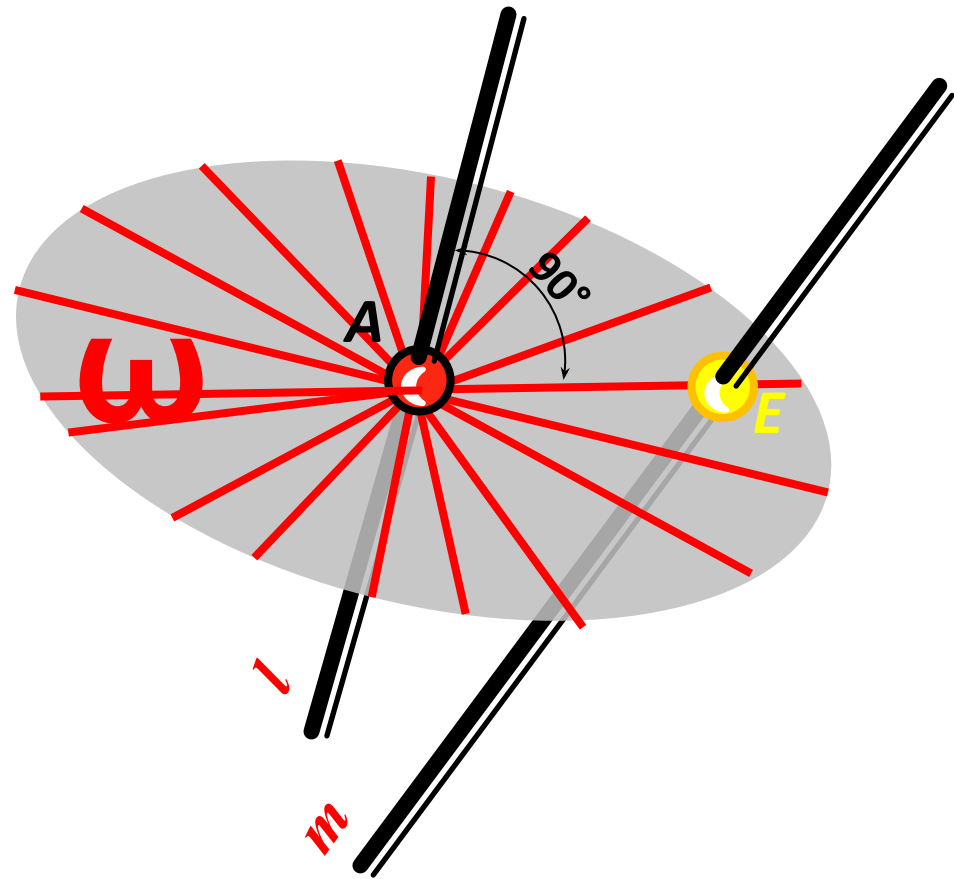
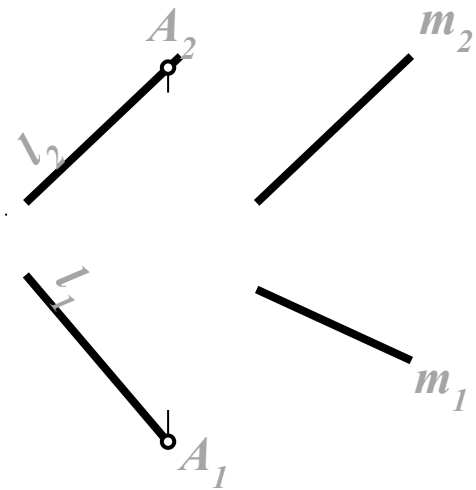
46. Определить точку B , симметричную точке A , относительно плоскости α (m, n).



46. Определить точку B , симметричную точке A , относительно плоскости $\alpha (m, n)$.



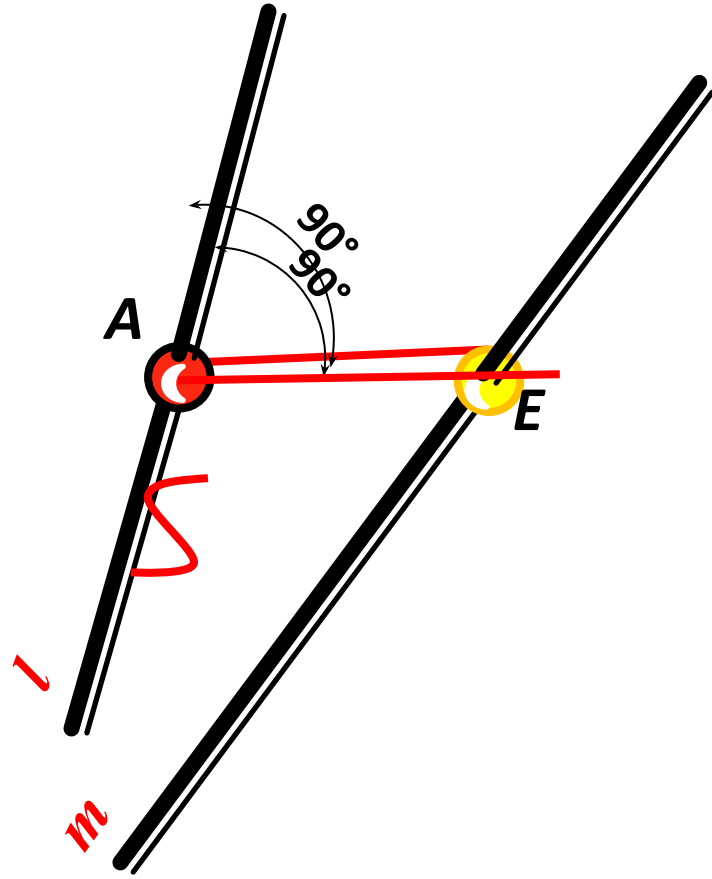
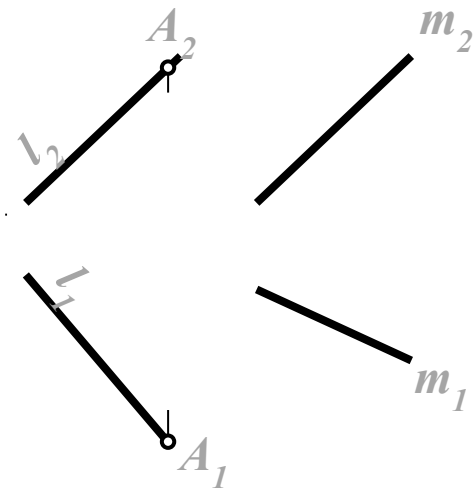
47. Через точку $A \in l$ провести прямую, перпендикулярную прямой l и пересекающую прямую m .



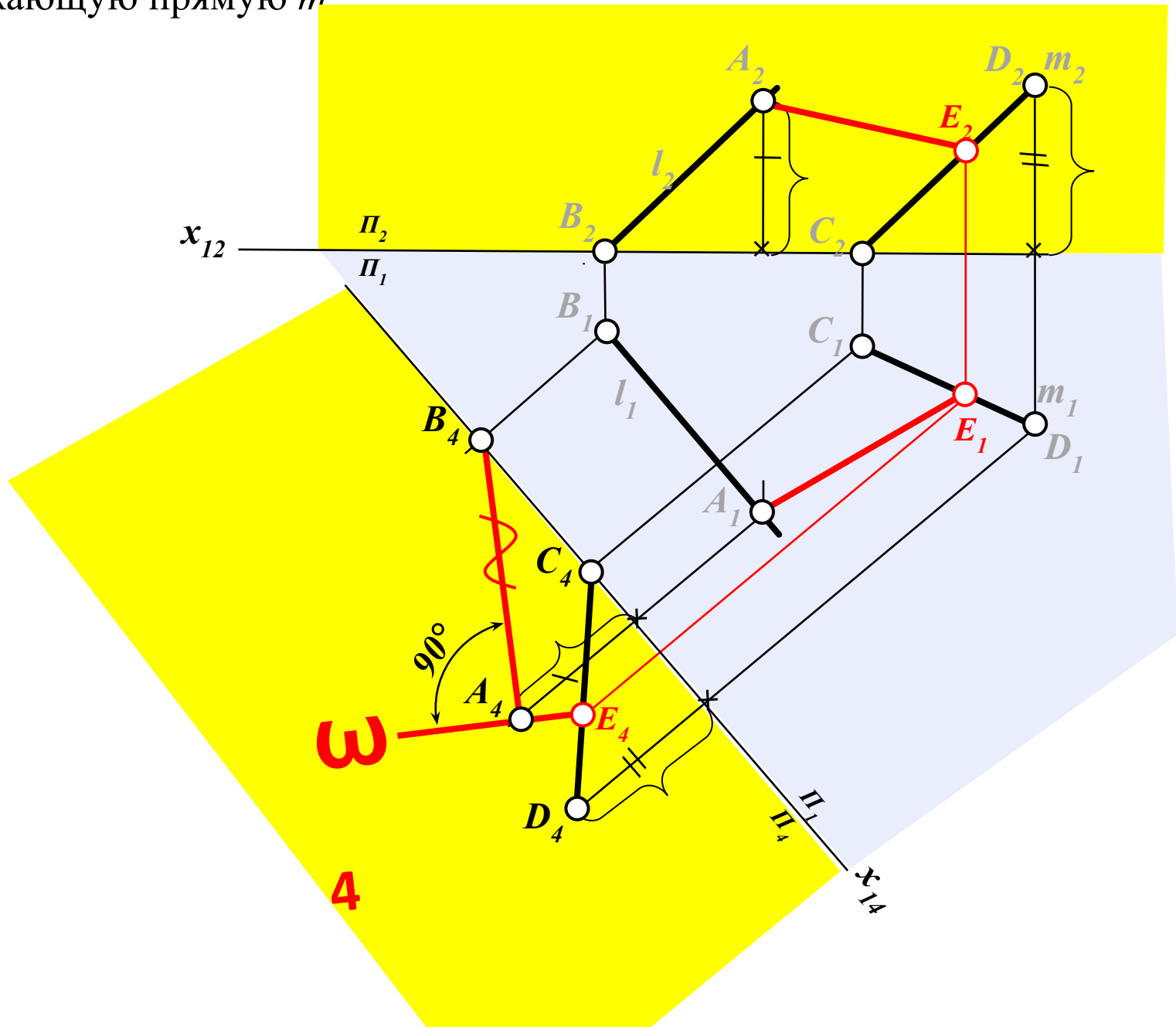
$\omega \perp$

m

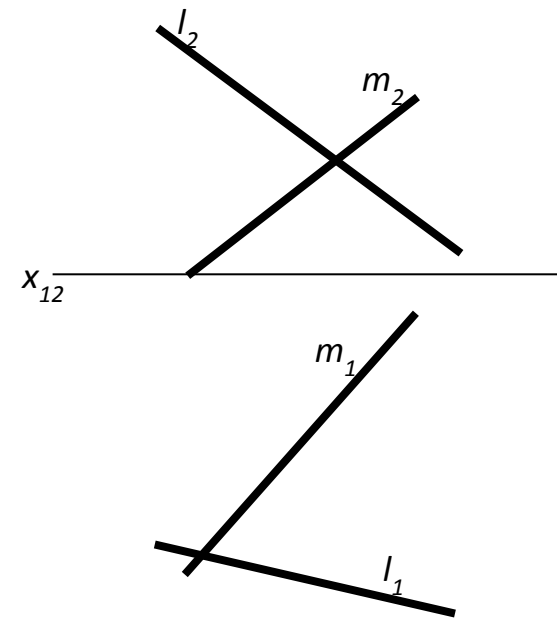
47. Через точку $A \in l$ провести прямую, перпендикулярную прямой l и пересекающую прямую m .



47. Через точку $A \in l$ провести прямую, перпендикулярную прямой l и пересекающую прямую m



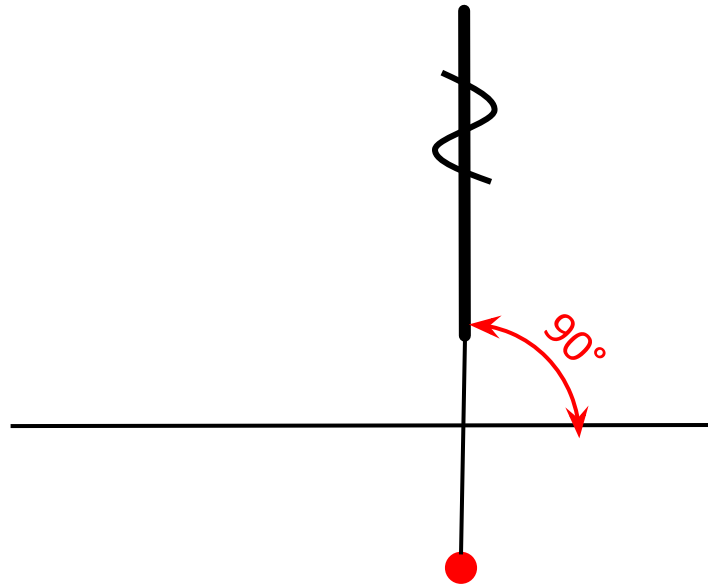
49. Определить ~~величину угла~~ между прямыми l и m .
расстояние



И М Е Е М

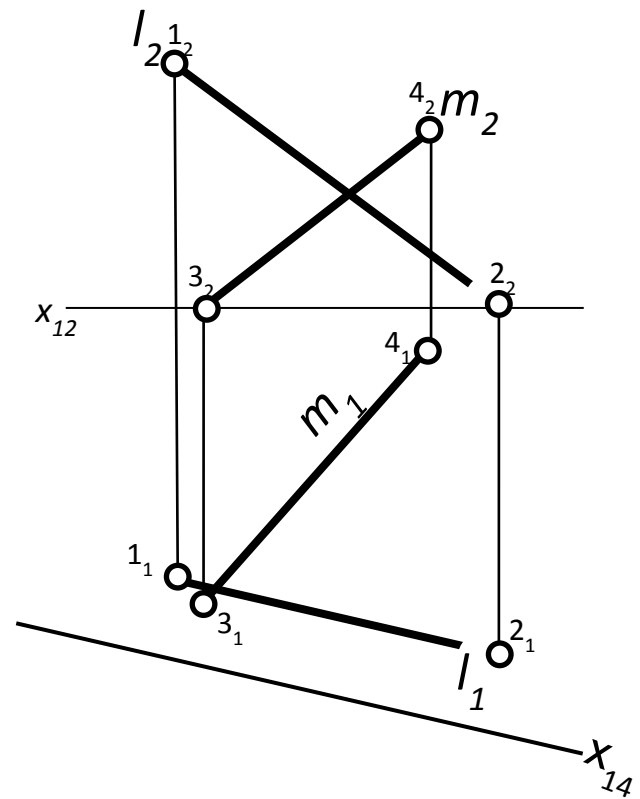
Х НОВАЯ

Вс

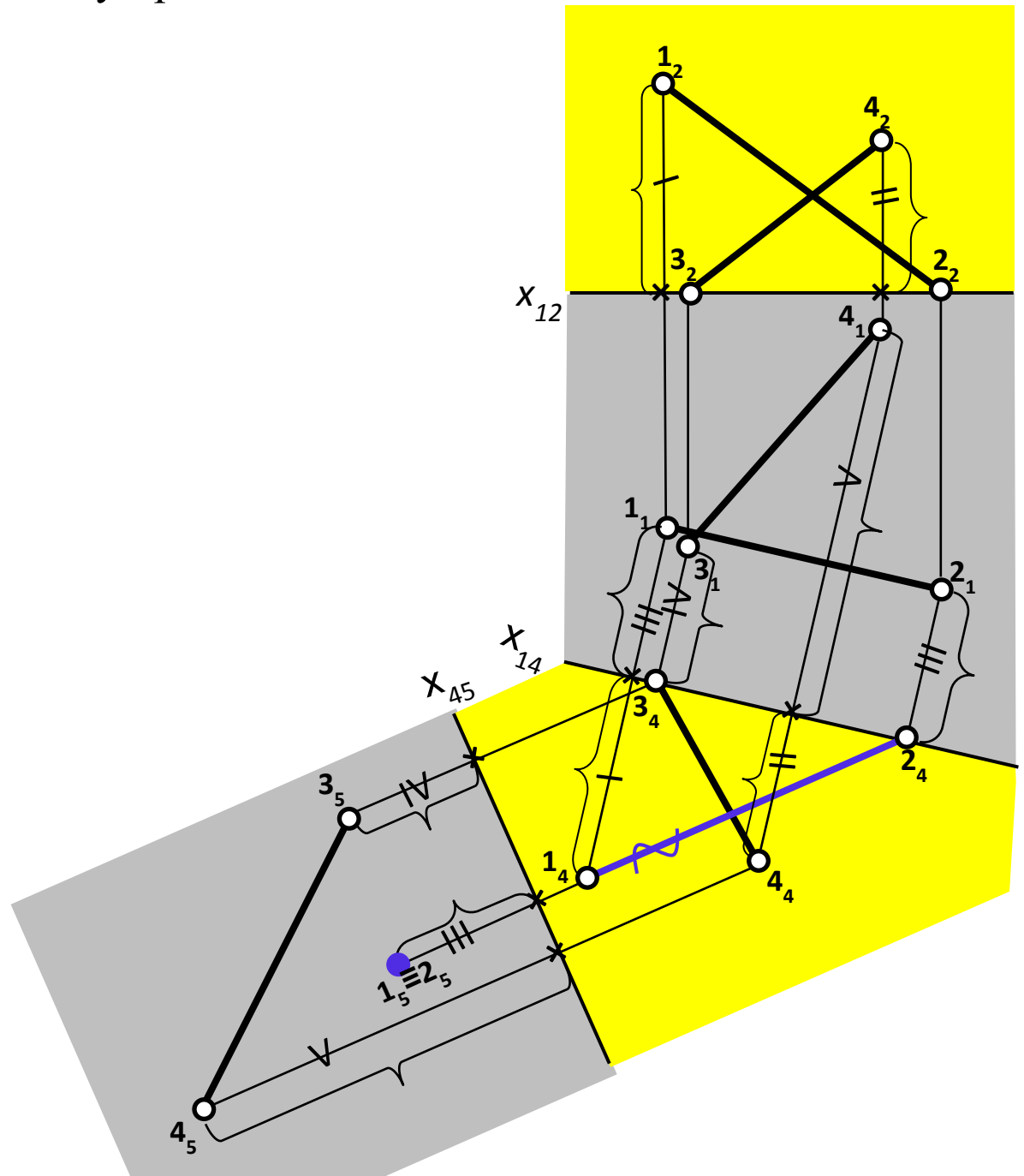


Ж Е Л А Е М

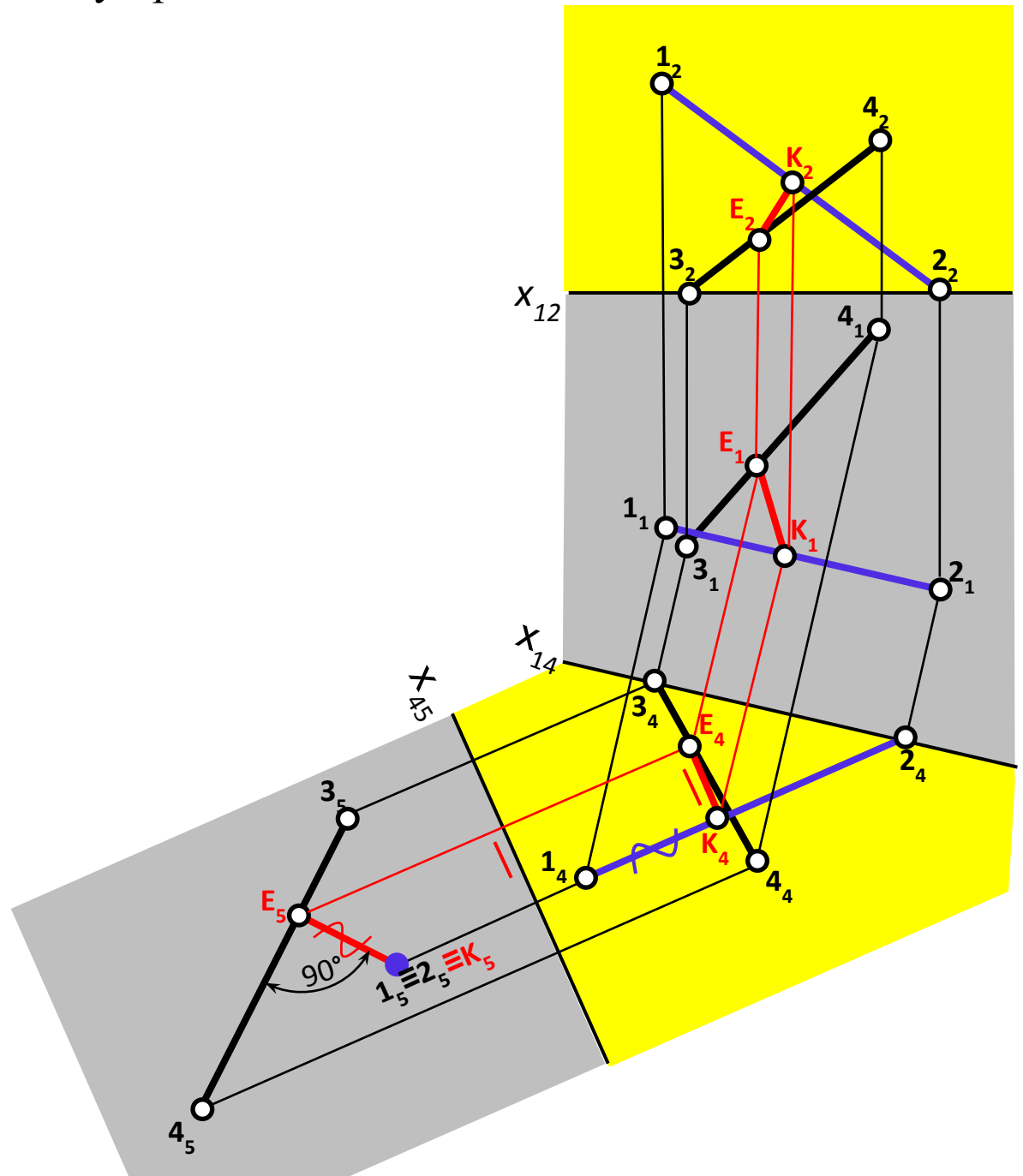
49. Определить расстояние между прямыми l и m .



49. Определить расстояние между прямыми l и m .



49. Определить расстояние между прямыми l и m .



49. Определить расстояние между прямыми l и m .

