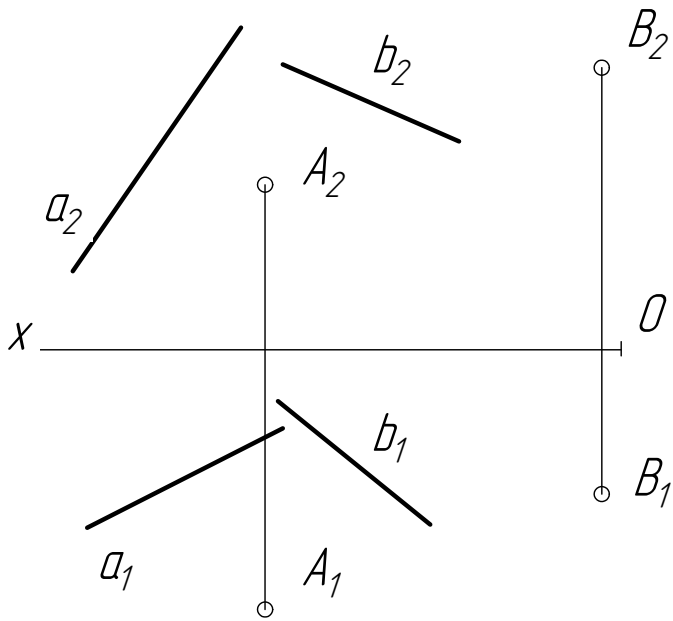


Олімпіада з нарисної геометрії 2015

Через точку A побудувати пряму l , що рівнонахилена до прямих a та b та віддалена від точки B на 30 мм.



Побудувати прямокутний трикутник ΔABC , з прямим кутом при вершині C , якщо катет BC належить площинам $\Sigma(a \parallel b)$ та $Q(h \cap f)$, вершина A розташована на прямій l і віддалена на 45 мм від осі OY та $AB = 2BC$.

