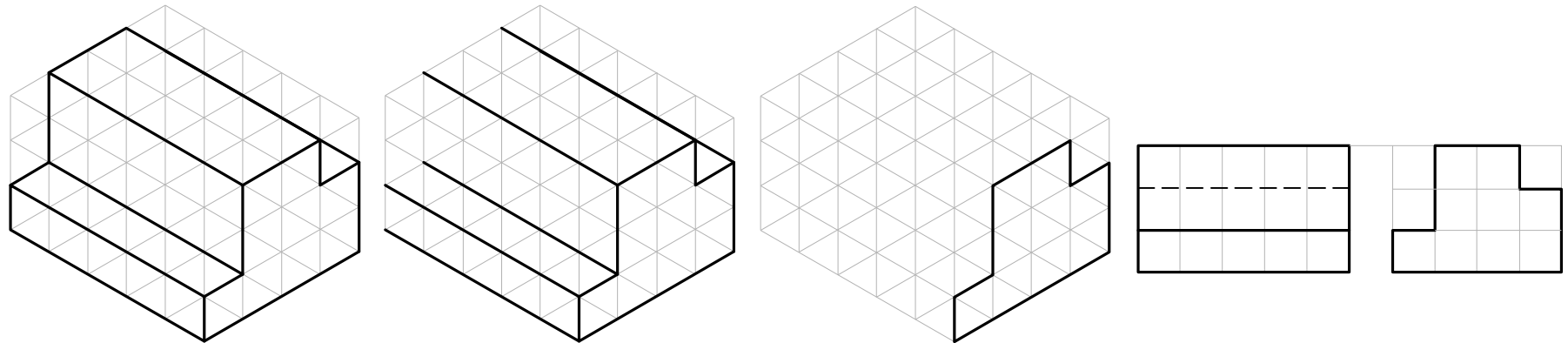


الرسم الأيزومتري

- رسم 4:** نحدد النقطتين 5 و 6 بالمسافة الرأسية 16 ملم من القاعدة في الواجهة الجانبية اليمنى. نسقط خطوطاً رأسية من النقطتين 1 و 2، كما نسقط خطوطاً أفقية من النقطتين 5 و 6 تتقاطع بمجموعها مشكلة خط القطع 43.
- رسم 5:** نعلم بقلم HB على بعض الخطوط الإنشائية المطلوب.
- رسم 6:** نكمل التعليم بقلم HB ونمحو الخطوط الإنشائية الزائدة.

تمرين محلول 1.12، شكل 4.12

- أرسم الجسم الأيزومتري الذي يمكن بناؤه من المسقطين على اليمين. الرسم على اليمين يمثل مسطتين أمامي وجانبي أيمن. نرسم المسقط الجانبي على الواجهة الجانبية اليمنى للشبكة الأيزومترية. نسحب هذا الشكل إلى اليسار بطول 5 وحدات وكطول المسقط الأمامي. نكمل رسم الجسم- الأيزومتري.



شكل 4.12 : تمرين محلول 1.12