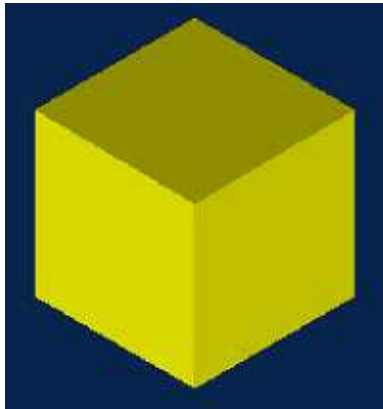
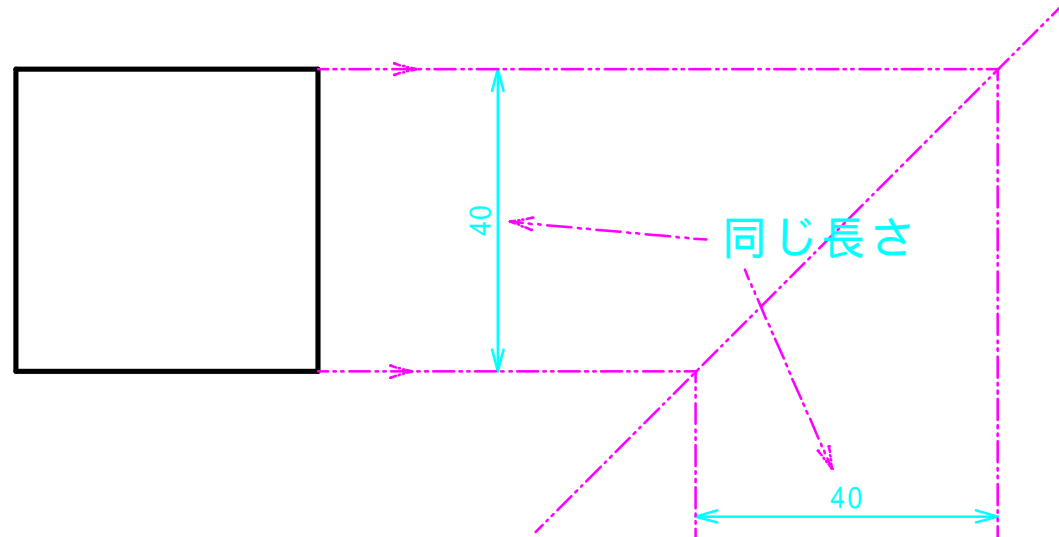


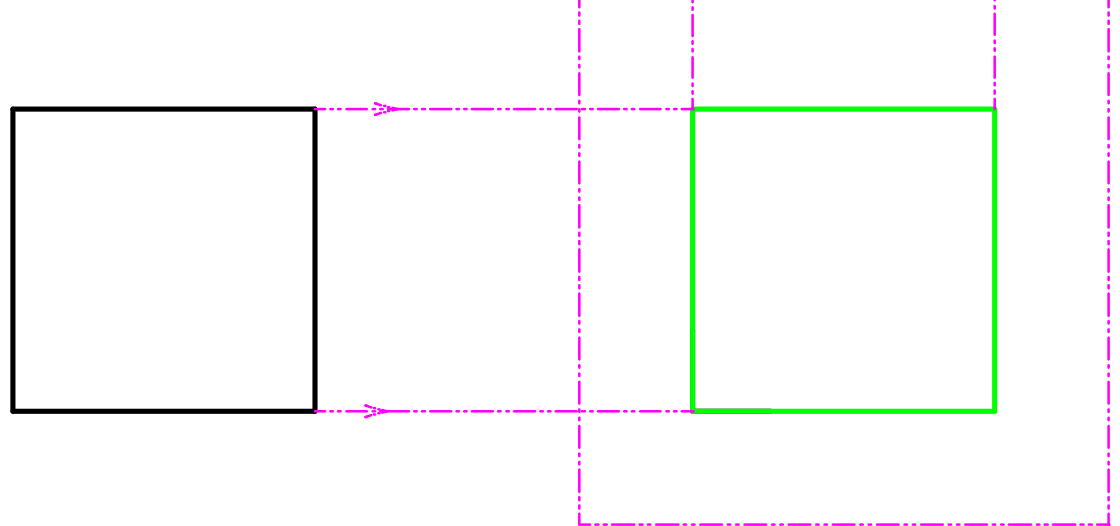
1-例題.右側面図を描いてください。



平面図（上から見た図）

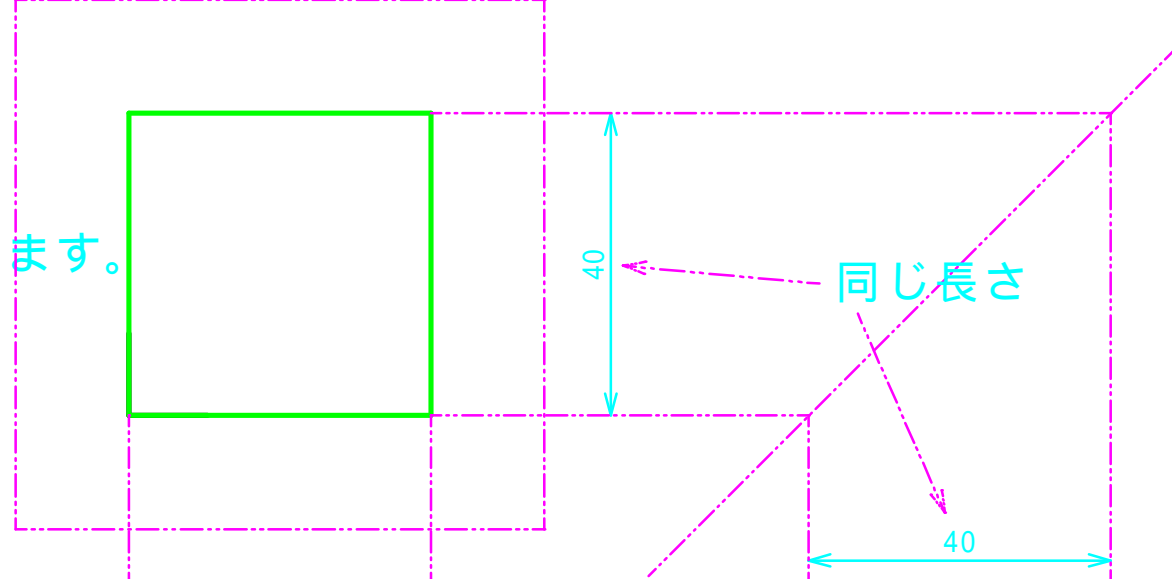


正面図（正面から見た図） 右側面図（右から見た図）

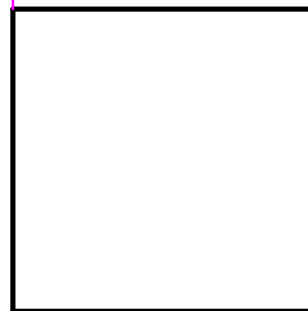


2-例題.平面図を描いてください。
立体図はありません。
回答は複数考えられる場合があります。

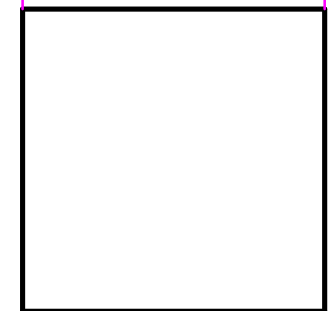
平面図（上から見た図）



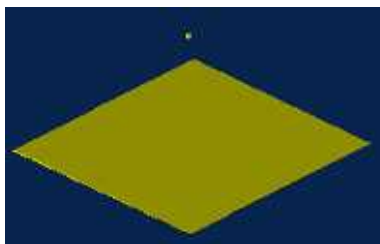
正面図（正面から見た図）



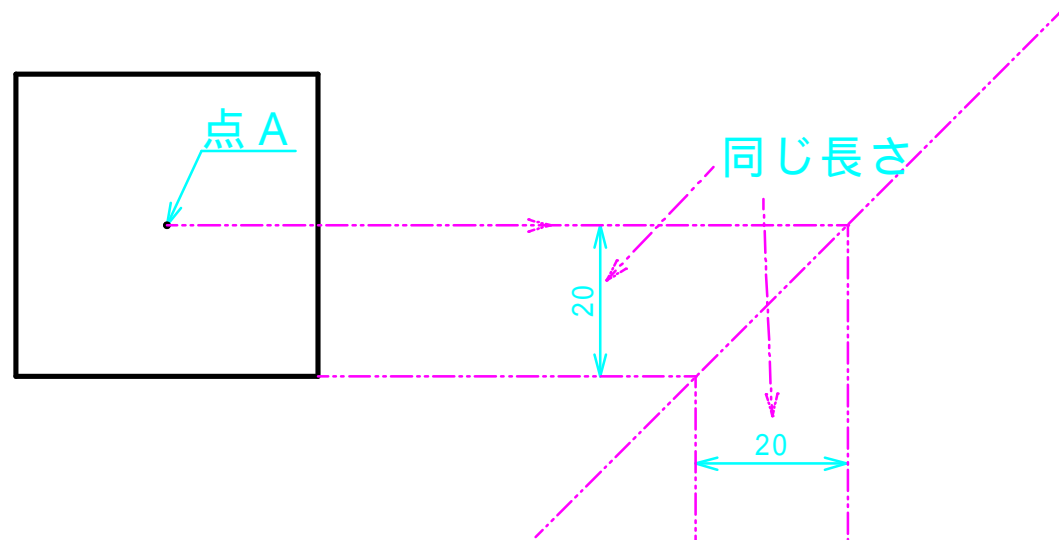
右側面図（右から見た図）



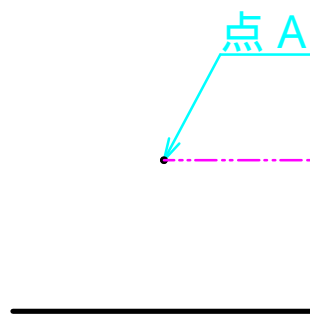
3-例題. 右側面図に点 A を描いて
ください。



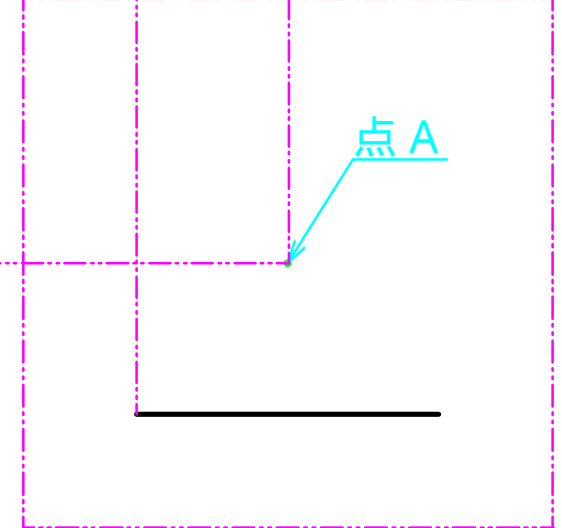
平面図（上から見た図）



正面図（正面から見た図）



右側面図（右から見た図）

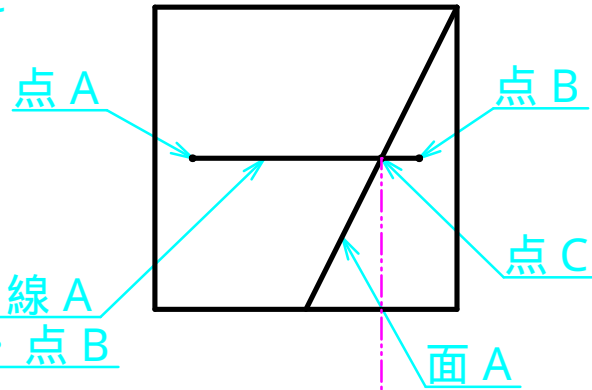


平面図（上から見た図）

4-例題. 正面図に、直線 A と、点 C

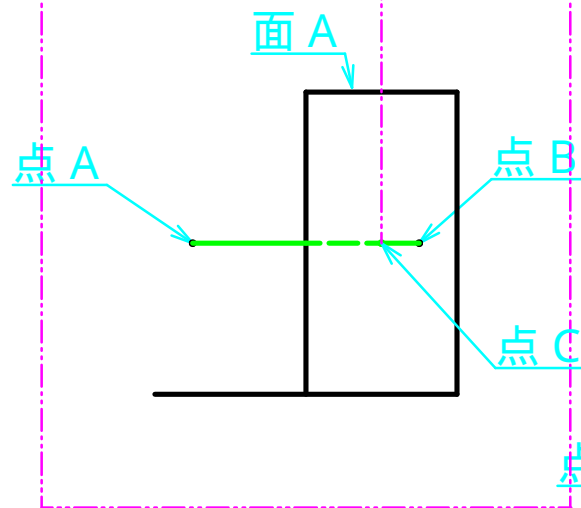
（面 A と直線 A の交点）

を描いてください。

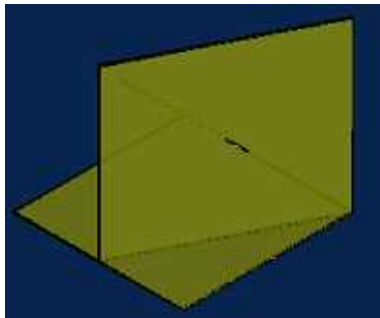
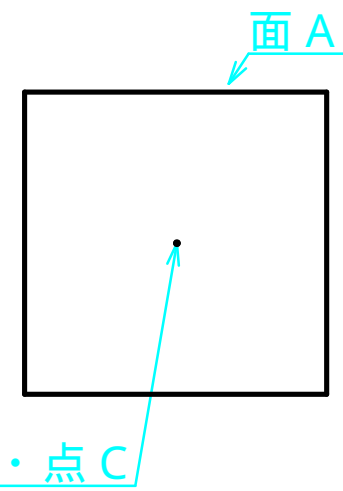


直線 A の端点は、点 A ・ 点 B

正面図（正面から見た図）



右側面図（右から見た図）



5-1. 不足している線を描いてください。
隠れ線がある場合は、全ての隠れ線を描いてください。
形状が複数考えられる場合がありますが、一般的な形状を選択してください。

