

## 問題用紙

### 機械科

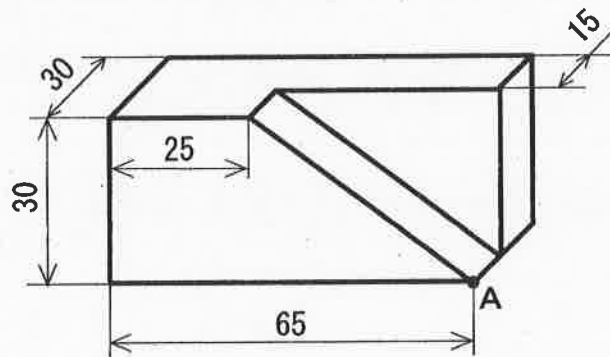
- 【1】 基準線ABから矢印の方向へ15mm, 30mm, 55mm, 60mm, 75mm離れた位置に基準線ABと平行な線をかきなさい。

ただし、平行な線は基準線ABと長さ・太さ・濃さが等しいものとし、上端の位置は基準線ABにそろえなさい。

- 【2】 下の図のような立体（キャビネット図）があります。この立体をすでに記入されている点Aを使って等角図でかきなさい。

ただし、寸法の単位はmmとします。

なお、かくれて直接見えない線はかかなくてもかまいません。



- 【3】 下の図のような立体（等角図）があります。この立体の展開図を解答用紙のA面を基準にかきなさい。

ただし、寸法は斜眼紙の1目盛りを10mmとします。

