

(3) (1) (2) が譲渡になつてはるのはよからずです。

つまり、まともに図を書いてはいけません。

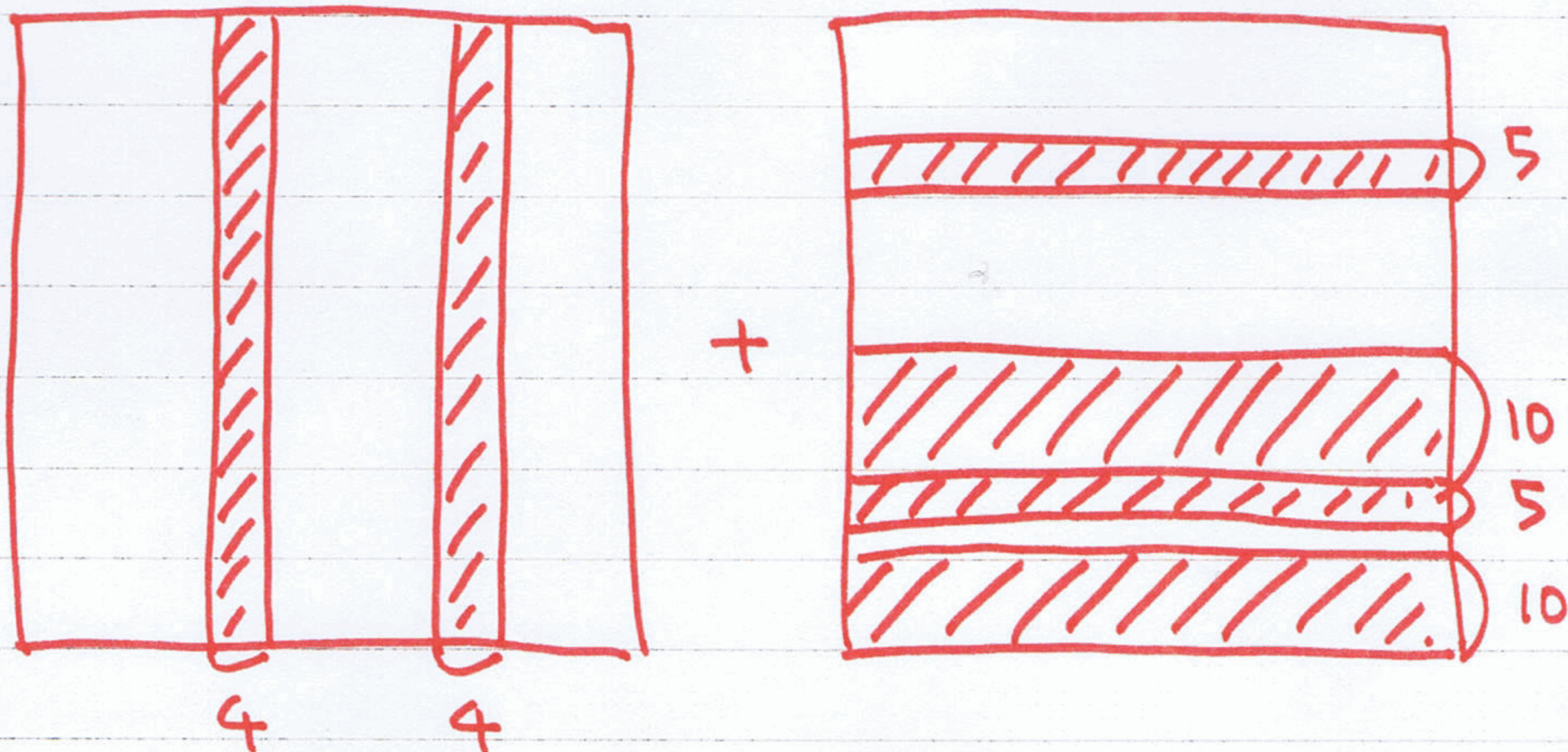
そしてほとんど全て黒くなるので白とグレーの部分を求めます。

① (1)の無色 + (2)の無色 + 灰色
 0×4 0×4 か 0

② (1)の灰色 + (2)の無色
 0 0×4

この重なりを求めます。

①は



$$8 \times 30 = 240 \text{ mm}^2$$

それと②は $(8 + 12 + 8) \times 10 = 280 \text{ mm}^2$ と図を書かないで

わかれますね。全体の $60 \times 60 = 3600 \text{ mm}^2$ から ① + ② をひくので

$$3600 - (240 + 280) = 3080 \text{ mm}^2 //$$