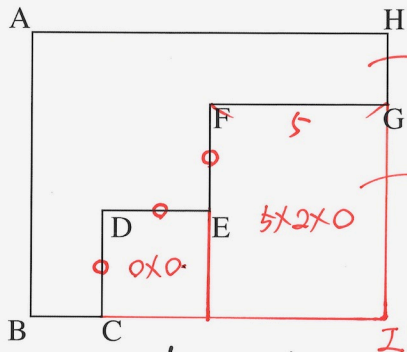


17



長方形  $ABHI$  の面積は.

$$41 + 0 \times 0 + 5 \times 2 \times 0$$

$\square ABHI$

(2)  $CD = 1 \text{ cm}$  の時.

$$\square ABHI = 41 + 1 \times 1 + 5 \times 2 \times 1 = 52 = 4 \times 13$$

$AH$  は  $6 \text{ cm}$  (だ) 大きいので,  $AB = 4 \text{ cm}$