

- (1) 縦と横の長さの比が 1:4 の長方形 A と、縦と横の長さの比が 4:9 の長方形 B がある。  
この 2 つの長方形の面積が等しいとき、長方形 A と長方形 B の周りの長さの比を求め  
なさい。

- (2)  $(3 \times \textcircled{a}) : (8 \times \textcircled{b}) = 7 : 6$  を成り立たせる整数の  $\textcircled{a}, \textcircled{b}$  中で最も小さいものを求めな  
さい。