①
$$(2a+3)+(4a+5)$$

$$(5a+3)+(5a+8)$$

$$(3)$$
 $(a+2)+(a+4)$

$$(4)$$
 $(a+4)+(3a+2)$

$$(3a+1)+(3a+2)+(3a+3)$$

$$6$$
 $(2a+2)+(3a+3)+(4a+4)$

$$\bigcirc$$
 (2a+3b)+(4a+5b)

$$(5a+3b)+(5a+8b)$$

$$9 (a+2b)+(a+4b)$$

$$\textcircled{10} (a+4b+c)+(3a+2b+2c)$$

$$(3a+b+3c)+(3a+2b+4c)+(3a+3b+5c)$$

$$(3+2a)+(2a+3)$$

$$(3+4+2a)+(4+5+2a)$$

$$(3a+2)+(2a+3)$$

①
$$(3a+2)+(2b+3)$$

$$(3b+2b)+(2+3)$$