

分配法則の復習①

①  $(2a+3)+(4a+5)$

②  $(5a+3)+(5a+8)$

③  $(a+2)+(a+4)$

④  $(a+4)+(3a+2)$

⑤  $(3a+1)+(3a+2)+(3a+3)$

⑥  $(2a+2)+(3a+3)+(4a+4)$

⑦  $(2a+3b)+(4a+5b)$

⑧  $(5a+3b)+(5a+8b)$

⑨  $(a+2b)+(a+4b)$

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

$$\textcircled{11} \quad (3a+b+3c)+(3a+2b+4c)+(3a+3b+5c)$$

$$\textcircled{12} \quad (3+2a)+(2a+3)$$

$$\textcircled{13} \quad (3+4+2a)+(4+5+2a)$$

$$\textcircled{14} \quad (3a+2)+(2a+3)$$

$$\textcircled{15} \quad (3a+2)+(2b+3)$$

$$\textcircled{16} \quad (3b+2b)+(2+3)$$

