

問題1 次の計算をなさい。

①
$$\begin{array}{r} 3x+8 \\ +) 5x-6 \\ \hline 8x+2 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} -2x+5 \\ +) 4x-2 \\ \hline 2x+3 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 6x-8 \\ +) -7x+9 \\ \hline -x+1 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 5x-9 \\ +) 8x-5 \\ \hline 13x-14 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} -4x+12 \\ +) 4x-3 \\ \hline 9 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} -3x+4 \\ +) -2x-4 \\ \hline -5x \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 3x+8 \\ -) 5x-6 \\ \hline \square \\ -2x+14 \\ +) \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} -2x+5 \\ -) 4x-2 \\ \hline \square \\ -6x+7 \\ +) \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 6x-8 \\ -) -7x+9 \\ \hline \square \\ 13x-17 \\ +) \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 5x-9 \\ -) 8x-5 \\ \hline \square \\ -3x-4 \\ +) \end{array}$$

⑪
$$\begin{array}{r} -4x+12 \\ -) 4x-3 \\ \hline \square \\ -8x+15 \\ +) \end{array}$$

⑫
$$\begin{array}{r} -3x+4 \\ -) -2x-4 \\ \hline \square \\ -x+8 \\ +) \end{array}$$

問題2 次の2つの式を加えなさい。また、左の式から右の式をひきなさい。

① $5x-6, 3x+8$
和 $8x+2$ 差 $2x-14$

② $-4a-3, 3a-3$
和 $-a-6$ 差 $-7a$

③ $2x-6, 7x+4$
和 $9x-2$ 差 $-5x-10$

④ $-x+8, 9x-5$
和 $8x+3$ 差 $-10x+13$

⑤ $-5y+7, -y-8$
和 $-6y-1$ 差 $-4y+15$

⑥ $-4a-1, -5a+2$
和 $-9a+1$ 差 $a-3$

⑦ $-a-1, -2a+11$
和 $-3a+10$ 差 $a-12$