

第35回 1次式の加法・減法 演習編1

問題

① $-8x - 8 - 7 + x$

② $4 - 4x + 7 - 6x$

③ $(11 - 4x) + (4x - 9)$

④ $-5x - (5 - 5x)$

⑤ $\left(\frac{4}{5}x + \frac{1}{3}\right) - \left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{6}\right)$

⑥ $3x + 8$
 $+) 4x - 5$

⑦ $-3x + 4$
 $-) -x - 4$