

② A_v $P(x) = x^2 - x - 4$ $\mathcal{B}$ $Q(x) = 2x + 5$ va $\theta p t i s$ i) $P(x) - Q(x)$ ii) $P(x) + Q(x)$

145H

$$i) P(x) - Q(x) = x^2 - x - 4 - (2x + 5) = x^2 - x - 4 - 2x - 5 = x^2 - 3x - 9$$

$$ii) P(x) + Q(x) = x^2 - x - 4 + 2x + 5 = x^2 + x + 1.$$