

8. 乗法公式②③ その1

1 計算しなさい。

① $(x + 3)^2$

② $(x + 4)^2$

③ $(x - 5)^2$

④ $(x - 6)^2$

⑤ $(x + 7)^2$

⑥ $(x + 8)^2$

⑦ $(x - 9)^2$

⑧ $(x - 4y)^2$

⑨ $\left(x + \frac{1}{2}\right)^2$

⑩ $\left(x - \frac{5}{6}\right)^2$

2 計算しなさい。

① $(a + 1)^2$

② $(x - 4y)^2$

③ $(a + 12b)^2$

④ $(y - 9)^2$

⑤ $(x - 7y)^2$

⑥ $(b + 5)^2$

⑦ $\left(x - \frac{3}{8}\right)^2$

⑧ $(x - 2)^2$

⑨ $(a - 8)^2$

⑩ $\left(y - \frac{5}{12}\right)^2$