

9. 乗法公式②③ その2

1 計算しなさい。

① $(a + 6)^2$

② $(y - 3)^2$

③ $(x + 1)^2$

④ $(x - 4y)^2$

⑤ $(b - 9c)^2$

⑥ $(5 + y)^2$

⑦ $(x + 13)^2$

⑧ $\left(a - \frac{1}{4}\right)^2$

⑨ $(x + 0.5)^2$

⑩ $(8 - y)^2$

2 計算しなさい。

① $(x - 8)^2$

② $(b + 2)^2$

③ $(x - 0.8)^2$

④ $(a + 3b)^2$

⑤ $(x + 1.4)^2$

⑥ $(x - 7y)^2$

⑦ $\left(x - \frac{5}{8}\right)^2$

⑧ $(b + 15c)^2$

⑨ $(10 + a)^2$

⑩ $(-x + 7)^2$