

平方根の計算一発展 1

☆『展開公式』①

$$\star (\sqrt{5} + \sqrt{2})(\sqrt{5} - \sqrt{2})$$

$$\star (\sqrt{3} - \sqrt{5})^2$$

1, 次の計算をなさい。

$$\textcircled{1} (\sqrt{6} + \sqrt{2})(\sqrt{6} - \sqrt{2})$$

$$\textcircled{2} (\sqrt{2} - \sqrt{3})^2$$

$$\textcircled{3} (\sqrt{3} + \sqrt{7})(\sqrt{3} - \sqrt{7})$$

$$\textcircled{4} (\sqrt{3} + \sqrt{6})^2$$