

次の計算をなさい。

$$(21) \quad \sqrt{50} - \sqrt{8}$$

$$(22) \quad (\sqrt{7} - 1)^2$$

$$(23) \quad \sqrt{63} + \frac{42}{\sqrt{7}}$$

$$(24) \quad (\sqrt{3} + 4)(\sqrt{3} - 1)$$

$$(25) \quad \sqrt{3}(\sqrt{5} - 3) + \sqrt{27}$$

$$(26) \quad \sqrt{32} - \sqrt{8} - \sqrt{2}$$

$$(27) \quad (\sqrt{7} - 2\sqrt{5})(\sqrt{7} + 2\sqrt{5})$$

$$(28) \quad \sqrt{27} + \frac{12}{\sqrt{3}}$$

$$(29) \quad (3 - \sqrt{5})^2 + \frac{10}{\sqrt{5}}$$

$$(30) \quad \sqrt{27} + \sqrt{24} \times \sqrt{8}$$