

$\sim A \sim$

1 次の式を簡単にしなさい。

(1)  $3\sqrt{5} + 4\sqrt{5}$

(2)  $8\sqrt{2} - 5\sqrt{2}$

(3)  $6\sqrt{3} - 2\sqrt{3} - 3\sqrt{3}$

(4)  $\sqrt{7} - 4\sqrt{7} + 3\sqrt{7}$

(5)  $3\sqrt{2} - 4\sqrt{3} + 7\sqrt{2} + \sqrt{3}$

(6)  $\sqrt{10} - \sqrt{5} - \sqrt{10} - 2\sqrt{5}$

(7)  $3 - 2\sqrt{2} + 5\sqrt{2} - 5 - 4\sqrt{2} + 2$

$\sim B \sim$

1 次の式を簡単にしなさい。

(1)  $\sqrt{5} + 3\sqrt{5}$

(2)  $2\sqrt{3} - 4\sqrt{3}$

(3)  $4\sqrt{3} + 6\sqrt{3} - 9\sqrt{3}$

(4)  $\sqrt{11} - 6\sqrt{11} - 6\sqrt{11}$

(5)  $6\sqrt{3} - \sqrt{5} - 7\sqrt{5} - 5\sqrt{3}$

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

(7)  $2\sqrt{2} + 3\sqrt{3} + 5\sqrt{5} - 5\sqrt{2} - 3\sqrt{3} - 2\sqrt{5}$