

1 Найдите значение выражения $20ab + 5(-2a + b)^2$ при $a = \sqrt{5}$, $b = \sqrt{7}$.

Ответ: _____.

2 Найдите значение выражения $10ab + (-5a + b)^2$ при $a = \sqrt{10}$, $b = \sqrt{5}$.

Ответ: _____.

3 Найдите значение выражения $10ab - (a + 5b)^2$ при $a = \sqrt{10}$, $b = \sqrt{14}$.

Ответ: _____.

4 Найдите значение выражения $-16ab + 8(a + b)^2$ при $a = \sqrt{14}$, $b = \sqrt{5}$.

Ответ: _____.

5 Найдите значение выражения $24ab + 2(-2a + 3b)^2$ при $a = \sqrt{3}$, $b = \sqrt{6}$.

Ответ: _____.