## Самостоятельная работа

**1)** Упростить.

$$\sqrt{13 + 2\sqrt{22}} + \sqrt{36 - 2\sqrt{128}}$$

2) Вычислить интеграл.

$$\int \frac{3x^2 - 18x + 48}{3(x - 4)(x + 2)(x - 6)} dx$$

3) Вычислить интеграл.

$$\int \frac{4x^2 + 9x - 8}{(x^2 + 2x + 2)(x + 4)} \, dx$$

4) Найти неопределённый интеграл

$$\int \cos 6x \sin 8x \, dx$$

5) Вычислить криволинейный интеграл первого рода по отрезку прямой от точки A до точки B:

$$\int_{AB} \left(x^2 - 1 - xz - 3x\right) dl, \ A(2,1,2), \ B(-4,7,5).$$

## Самостоятельная работа

1) Упростить.

$$\sqrt{3 + 2\sqrt{2}} + \sqrt{13 - 2\sqrt{12}}$$

2) Вычислить интеграл.

$$\int \frac{-x^2 - 17x - 37}{(x+3)^2 (x-2)} \, dx$$

3) Вычислить интеграл.

$$\int \frac{-x^2 + 7x + 12}{(x+1)(x+2)(x-1)} \, dx$$

4) Найти неопределённый интеграл

$$\int \cos 8x \cos 7x \, dx$$

5) Вычислить криволинейный интеграл первого рода по отрезку прямой от точки A до точки B:

$$\int\limits_{AB} \left( 4 + z^2 + 2xy - y \right) dl, \ A(2, -1, 2), \ B(5, -3, -4).$$

$$y$$
)  $dl$ ,  $A(2,-1,2)$ ,  $B(5,-3,-4)$