(1) 27.

მართკუთხედის სამი წვეროს კოორდინატებია (-3; 2), (5; -4) და (1; 4). იპოვეთ ამ მართკუთხედის სიმეტრიის ცენტრის კოორდინატები.

$$\mathfrak{Q})\left(\frac{\sqrt{3}}{2}; -\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$