

(1) 27.

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

ა) $(-1; 3)$

ბ) $(1; -1)$

გ) $(3; 0)$

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