

ჰომოთეტია ცენტრით კოორდინატთა სათავეში და k კოეფიციენტით $A(-6; 2)$ წერტილს $B(2x - 1; 1 - x)$ წერტილში ასახავს. იპოვეთ k .

ა) -2

ბ) 2

გ) $\frac{1}{2}$

დ) $-\frac{1}{2}$