თუ $\vec{a}(x;3)$ და $\vec{b}(8;x)$ საწინააღმდეგოდ მიმართული ვექტორებია, მაშინ x ტოლია

s)
$$-2\sqrt{6}$$
 8) $-\frac{8}{3}$ 8) $\frac{8}{3}$ 9) $2\sqrt{6}$

$$\delta$$
) $-\frac{8}{3}$

a)
$$\frac{8}{3}$$

$$g$$
) $2\sqrt{6}$