ამოხსენით განტოლებათა სისტემა

$$\begin{cases} \frac{x-y}{3} - x - y = 0\\ \frac{x+2y}{5} + \frac{x-2y}{4} = \sqrt{3} \end{cases}$$

s) 
$$(\sqrt{3}; 2\sqrt{3})$$

$$(-\sqrt{3}; 2\sqrt{3})$$

8) 
$$(2\sqrt{3}; \sqrt{3})$$

s) 
$$(\sqrt{3}; 2\sqrt{3})$$
 8)  $(-\sqrt{3}; 2\sqrt{3})$  8)  $(2\sqrt{3}; \sqrt{3})$  9)  $(2\sqrt{3}; \sqrt{3})$  9)  $(2\sqrt{3}; -\sqrt{3})$