

ნებისმიერი ერთმანეთის ანალოგიური  $x$  და  $y$  ნამდვილი რიცხვებისთვის  $\frac{x-y}{\sqrt[3]{x}-\sqrt[3]{y}} =$

ა)  $(\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{y})^2$

ბ)  $\sqrt[3]{x^2} - \sqrt[3]{xy} + \sqrt[3]{y^2}$

გ)  $\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{y}$

დ)  $\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{xy} + \sqrt[3]{y^2}$