იპოვეთ b-ს მწიშვნელობა, თუ  $(3p-4q)^3=27\,p^3+bp^2q+144\,pq^2-64q^3$  ტოლობა სამართლიანია ნეზისმიერი p და q ნამდვილი რიცხვეზისათვის.

s) -108

ბ) 48

გ) –48

დ) 108