მოცემულია ორი ცილინდრი. პირველი ცილინდრის მოცულობაა 5. მეორე ცილინდრის სიმაღლე 2,5-ჯერ ნაკლებია, ხოლო ფუძის რადიუსი 3-ჯერ მეტია, პირველი ცილინდრის შესაბამისად სიმაღლეზე და ფუძის რადიუსზე. იპოვეთ მეორე ცილინდრის მოცულობა.

5)9

გ) 15

გ) 18

**w**) 20