კონუსის სიმაღლე მსახველთან 30°-ის ტოლ კუთხეს ადგენს. იპოვეთ კონუსის ფუძის რადიუსი, თუ მისი მოცულობაა $24\sqrt{3}\ \pi$.

s) $2\sqrt[3]{9}$ 8) $2\sqrt{2}$ 8) $3\sqrt[3]{3}$ 9) $\sqrt{3}$