

კონუსის ღერძული კვეთა ტოლგვერდა სამკუთხედია. რამდენჯერ მეტია ამ კონუსის გვერდითი ზედაპირის ფართობი ღერძული კვეთის ფართობზე?

- ა) 2π -ჯერ ბ) $\sqrt{3}\pi$ -ჯერ გ) $\frac{2\pi}{3\sqrt{3}}$ -ჯერ დ) $\frac{2\pi}{\sqrt{3}}$ -ჯერ