

Довжина кола основи конуса дорівнює 36π , твірна нахиlena до площини основи під кутом 30° . Установіть відповідність між відрізком (1–3) і його довжиною (А–Д).

Відрізок

1. радіус основи конуса
2. висота конуса
3. радіус сектора, що є розгорткою бічної поверхні конуса

Довжина відрізка

- А $6\sqrt{3}$
Б 18
В $12\sqrt{3}$
Г 6
Д 36

А
Б
В
Г
Д

- 1
2
3