

Сторона основи правильної чотирикутної піраміди дорівнює 5. Бічні грані нахилені до основи під кутом  $\beta$ .

1. Зобразіть на малюнку цю піраміду та кут  $\beta$ .
2. Знайдіть апофему.
3. Знайдіть площину бічної поверхні піраміди.