

Відповідно до умови завдання 31 ([№ 3486](#)) сторона основи правильної трикутної піраміди дорівнює 4. Бічні грані нахилені до основи під кутом  $\beta$ .

- а) Зобразіть на малюнку цю піраміду та побудуйте лінійний кут двогранного кута при бічному ребрі.
- б) Знайдіть цей кут.