

Відповідно до умови завдання 31 ([№ 3494](#)) сторона основи правильної трикутної піраміди дорівнює 6. Плоский кут при вершині дорівнює γ .

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