

Відповідно до умови завдання 31 ([№ 3494](#)) сторона основи правильної трикутної піраміди дорівнює  $b$ . Плоский кут при вершині дорівнює  $\gamma$ .

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

б) Знайдіть цей кут.