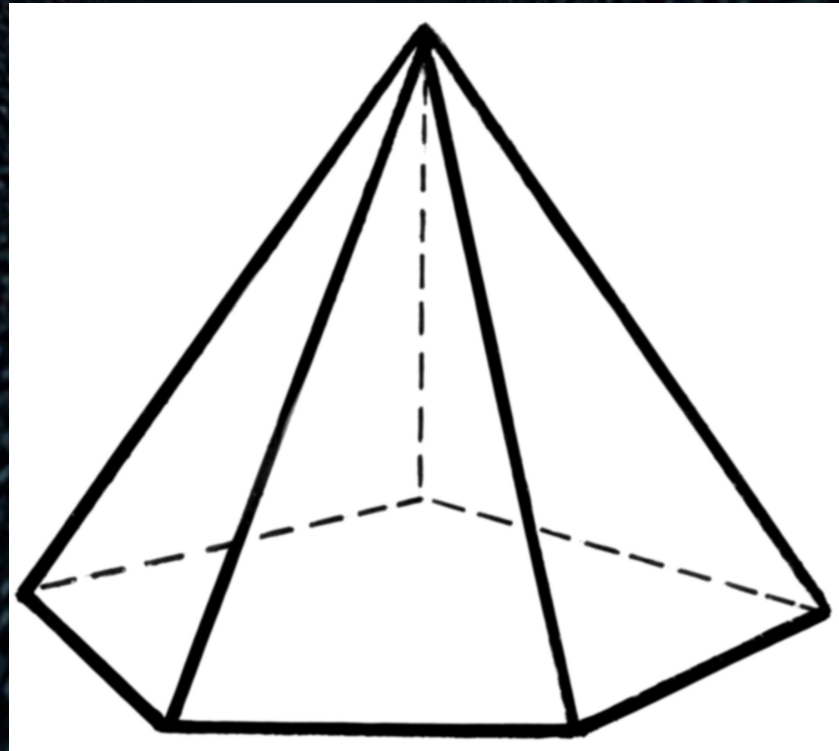
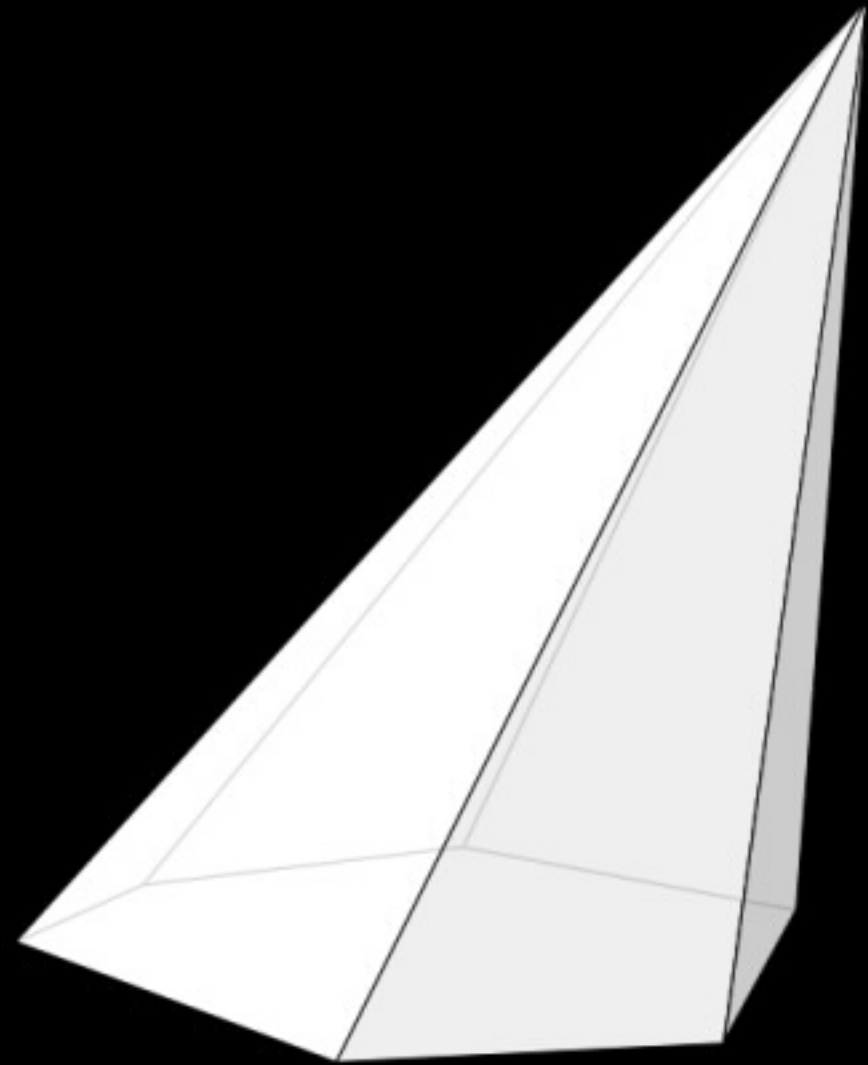


ПІРАМІДИ



Підготувала Маскаєва Анна,
11-А клас

- **Піраміда** — багатогранник, який складається з плоского багатокутника і точки (яка не лежить у площині основи) та всіх відрізків, що сполучають вершини піраміди з точками основи.
- Відрізки, що сполучають вершину піраміди з вершинами основи, називаються бічними ребрами.



Неправильна шестигранна
піраміда

- Поверхня піраміди складається з основи і бічних граней. Кожна бічна грань - трикутник.
- Однією з його вершин є вершина піраміди, а протилежною стороною - сторона основи піраміди.

