

**Піраміда** (грец. вогонь на середині) (також рогівниця, гостриця, остриця) — багатогранник, який складається з плоского багатокутника і точки (яка не лежить у площині основи) та всіх відрізків, що сполучають \_\_\_\_\_ піраміди з точками \_\_\_\_\_. Відрізки, що сполучають вершину піраміди з вершинами основи, називаються \_\_\_\_\_ ребрами.

Кожна бічна грань піраміди є...

- Трикутник
- Прямокутник
- Трапеція

Радіус основи циліндра дорівнює 3, а висота – 5. Знайдіть об'єм циліндра.

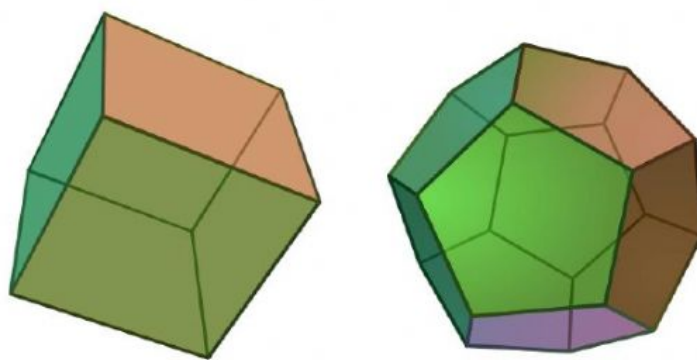
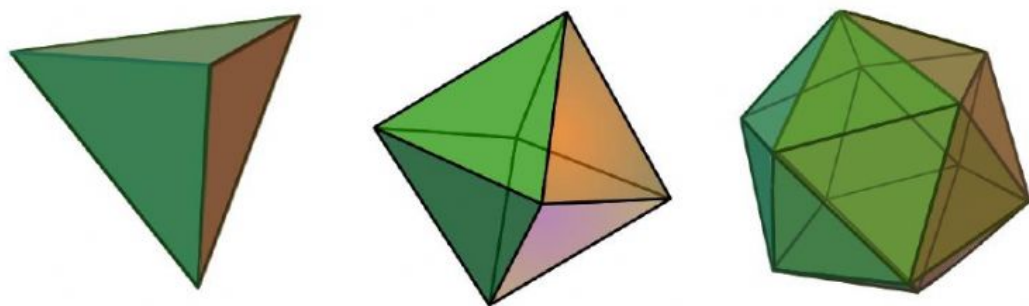
$45\pi$      $15\pi$      $75\pi$

Знайдіть об'єм конуса, у якого радіус основи дорівнює 4, а висота – 3.

$16\pi$      $9\pi$      $12\pi$

Заповніть таблицю

	Кількість ребер	Кількість граней
Трикутна піраміда		
Трикутна призма		
Куб		



Тетраедр

Гексаедр

Октаедр

Ікосаедр

Додекаедр