$Tempae\partial p$  — інакша назва трикутної піраміди — має 4 грані, 6 ребер, 4 вершини (мал. 139). Кожна грань тетраедра — трикутник. Якщо всі ребра тетраедра рівні, його називають правильним  $mempae\partial pom$ .

Перераховані вище фігури — *геометричні тіла*. Кожна з них має об'єм. Однак існують неплоскі геометричні фігури, які не є тілами. Наприклад.



Мал. 139