На рисунке изображена правильная треугольная пирамида, для которой известно, что угол наклона бокового ребра к плоскости равен 47°. Укажите номер верного равенства: а) $\angle PFH = 47^{\circ}$

- б) $\angle MPH = 47^{\circ}$
- B) $\angle PAH = 47^{\circ}$
- r) $\angle CPH = 47^{\circ}$

