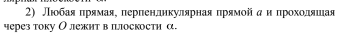
- **1.** Выберите три верных утверждения, если известно, что прямая a перпендикулярна плоскости α и пересекает ее в точке O.
- 1) Любая прямая, перпендикулярная плоскости α , параллельна прямой a.
- 2) Любая прямая, перпендикулярная прямой a, лежит в плоскости α .

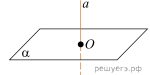


- 3) Прямая a перпендикулярна любой прямой плоскости α .
- 4) Через прямую a проходит единственная плоскость, перпендикулярная плоскости α .
- 5) Существует множество плоскостей, перпендикулярных прямой а.
- 6) Существует единственная прямая, параллельная прямой a и перпендикулярная плоскости α .

Ответ запишите в виде последовательности цифр в порядке возрастания. Например: 123.

- **2.** Выберите три верных утверждения, если известно, что прямая a перпендикулярна плоскости α и пересекает ее в точке O.
- 1) Если прямая b параллельная прямой a, то она перпендикулярная плоскости α .





- 3) Существует единственная прямая, параллельная прямой a и перпендикулярная плоскости α .
 - 4) Любая прямая, перпендикулярная прямой a, лежит в плоскости α .
 - 5) Через прямую a проходит единственная плоскость, перпендикулярная плоскости α .

Существует множество плоскостей, перпендикулярных прямой а.

6) Существует множество плоскостей, перпендикулярных прямой а.

Ответ запишите в виде последовательности цифр в порядке возрастания. Например: 123.