

- 1.** Прямая  $a$  перпендикулярна плоскости  $\beta$ . Определите все верные утверждения:
- а) прямая  $a$  перпендикулярна любой прямой, лежащей в плоскости  $\beta$ ;
  - б) прямая  $a$  перпендикулярна только тем прямым плоскости  $\beta$ , которые проходят через точку пересечения прямой  $a$  и плоскости  $\beta$ ;
  - в) прямая  $a$  может не пересекать плоскость  $\beta$ ;
  - г) любая плоскость, проходящая через прямую  $a$ , перпендикулярна плоскости  $\beta$ .