

Укажите верные утверждения, касающиеся корня покрытосеменных растений:

- 1) корнеплоды образуются у редиса и свеклы;
- 2) корень растёт в длину за счёт деления клеток корневого чехлика и луба;
- 3) основные функции корня — синтез органических веществ и транспирация;
- 4) вода, поглощённая корневыми волосками, продвигается по коре корня и поступает в сосуды древесины;
- 5) корни, которые развиваются на главном и боковых корнях, обеспечивая их ветвление, называются придаточными.

*Ответ запишите цифрами. Например: 15.*