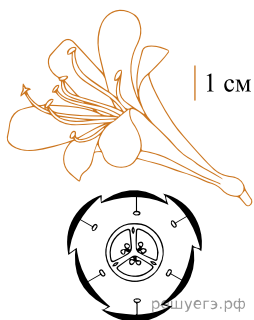


Выберите три верных ответа из шести и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

Если в процессе эволюции у растения сформировался цветок, изображённый на рисунке, то для этого растения характерны:

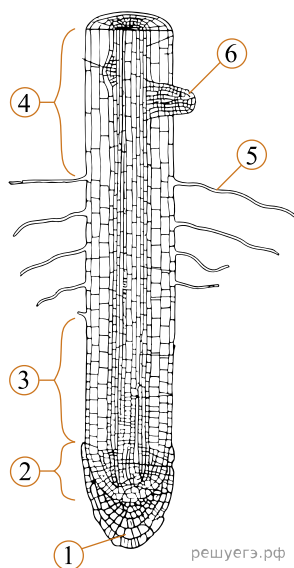


- 1) наличие одной семядоля в зародыше семени;
- 2) наличие спорогона на концах побегов;
- 3) внешнее оплодотворение;
- 4) мочковатая корневая система;
- 5) сетчатое жилкование листьев;
- 6) отсутствие камбия в стебле.

**ИЛИ**

Выберите три верно обозначенные подписи к рисунку, на котором изображено строение корня. Запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

1. Придаточный корень.
2. Зона, образованная постоянно делящимися клетками верхушечной образовательной ткани.
3. Зона растущих клеток с начальной дифференциацией.
4. Зона проведения.
5. Боковой корень.
6. Структура, обеспечивающая всасывание воды.



**ИЛИ**

Выберите три верных ответа из шести и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

Какие утверждения о реакции растения на водный режим внешних и внутренних факторов являются верными?

1. С повышением температуры транспирация увеличивается.
2. При потере тургора устьица открываются.
3. Под влиянием света устьица закрываются.
4. С уменьшением влажности почвы транспирация уменьшается.
5. Чем меньше относительная влажность воздуха, тем выше интенсивность транспирации.
6. Чем концентрированнее клеточный сок в клетках листа, тем сильнее транспирация.