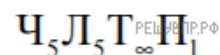


1. Какой символ в формуле цветка (см. задание 9) позволяет судить о бесконечном количестве частей цветка? Какая часть цветка обозначена данным символом?

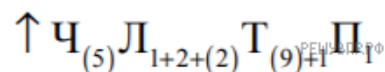


2. Какое жилкование листьев, вероятнее всего, будет у растения, корневая система которого изображена на рисунке (см. задание 9)? Почему?

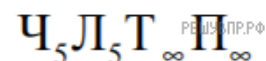


Рисунок 1 РЕШУ ВПР.РФ

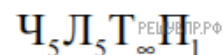
3. Какой символ в формуле цветка позволяет судить о том, что некоторые части цветка расположены в два круга? Какие это части?



4. Какой символ в формуле цветка (см. задание 9) позволяет судить о бесконечном количестве частей цветка? Что можно сказать о количестве этих частей?



5. Какой признак, показанный в формуле цветка (см. задание 9), позволяет определить принадлежность растения к этому классу? Почему?



6. Какое жилкование листьев, вероятнее всего, будет у растения, семя которого изображено на рисунке (см. задание 9)? Почему?



Рисунок 1 РЕШУ ВПР.РФ

7. Какой признак, показанный на диаграмме цветка (см. задание 9), позволяет определить принадлежность растения к этому классу? Почему?

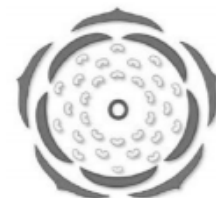


Рисунок 1 РЕШУ ВПР.РФ

8. Какой признак, показанный на диаграмме цветка (см. задание 9), позволяет определить принадлежность растения к этому классу? Почему?



Рисунок 1

9.

Какое жилкование листьев, вероятнее всего, будет у растения, корневая система которого изображена на рисунке (см. задание 9)? Почему?



Рисунок 1

10. Какое число лепестков, вероятнее всего, будет у растения, изображённого на (см. задание 9)? Почему?



Рисунок 1

11. Какой орган растения, изображённого на рисунке (см. задание 9), обеспечивает половое размножение? Почему?

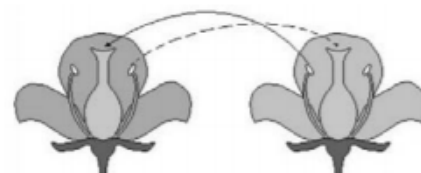


Рисунок 1

РЕШУ ВПР.РФ

12. Какое число лепестков, вероятнее всего, будет у растения, лист которого изображён на рисунке (см. задание 9)? Почему?



Рисунок 1

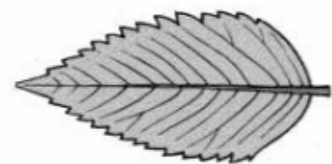
РЕШУ ВПР.РФ

13. Какой признак, показанный на диаграмме цветка (см. задание 9), позволяет определить принадлежность растения к этому классу? Почему?



РЕШУ ВПР.РФ  
Рисунок 1

14. Какое число тычинок, вероятнее всего, будет у этого растения, изображённого на (см. задание 9)? Почему?



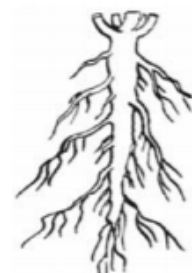
РЕШУ ВПР.РФ  
Рисунок 1

15. Какое число чашелистиков, вероятнее всего, будет у растения, корневая система которого изображена на рисунке (см. задание 9)? Почему?



РЕШУ ВПР.РФ  
Рисунок 1

16. Какое число лепестков, вероятнее всего, будет у растения, корневая система которого изображена на рисунке (см. задание 9)? Почему?



РЕШУ ВПР.РФ  
Рисунок 1

17. Какой тип корневой системы, вероятнее всего, будет у растения, лист которого изображён на рисунке (см. задание 9)? Почему?

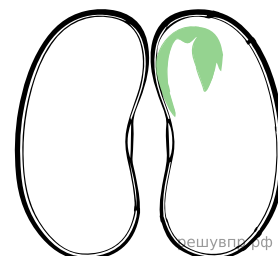


РЕШУ ВПР.РФ  
Рисунок 1

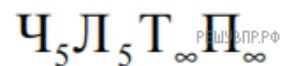
18. Какое число чашелистиков, вероятнее всего, будет у растения, семя которого изображено на рисунке (см. задание 9)? Почему?



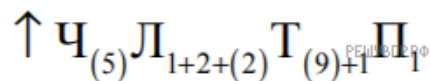
19. Какое число семядолей, вероятнее всего, будет у растения, семя которого изображено на рисунке? Почему?



20. Какой признак, показанный в формуле цветка (см. задание 9), позволяет определить принадлежность растения к этому классу? Почему?



21. Какой символ в формуле цветка (см. задание 9) позволяет судить о том, что некоторые части цветка срослись? Какие это части?



22. Какой тип опыления наблюдается у растения, изображённого на рисунке? Почему?



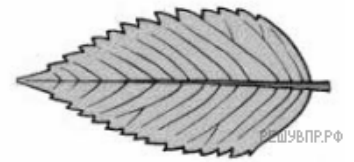
23. К какой жизненной форме относят орешник, калину, бузину? Укажите особенность этой жизненной формы.



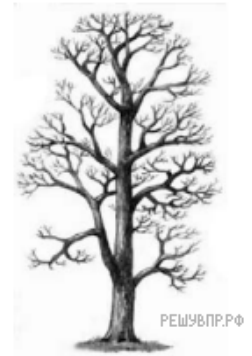
24. Какое число семядолей, вероятнее всего, будет у растения, корневая система которого изображена на рисунке? Почему?



25. Какое число тычинок, вероятнее всего, будет у растения, лист которого изображён на рисунке? Почему?



26. С помощью какой мужской клетки обеспечивается половое размножение растения, изображённого на рисунке? Какова роль этой клетки?



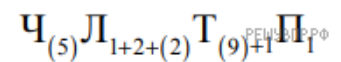
27. С помощью какой мужской клетки обеспечивается половое размножение у растения, изображённого на рисунке? Какова роль этой клетки?



28. Какое число семядолей, вероятнее всего, будет у растения, лист которого изображён на рисунке? Почему?



29. Какой признак, показанный в формуле цветка, позволяет определить принадлежность растения к этому классу? Почему?



30. Чему равно число элементов, образующих околоцветник данного в формуле цветка? Почему?

