**Тест по теме «Отношения понятий»**

1. Все существенные признаки объекта, это:
2. Объём понятия
3. Пример понятия
4. Содержание понятия
5. Отношения между понятиями
6. Форма мышления
7. Если объёмы понятий совпадают, то речь идёт об:
8. Отношении тождества
9. Отношении пересечения
10. Отношении подчинения
11. Отношения соподчинения
12. Отношении противоположности
13. Если объём одного понятия целиком входит в объём другого понятия, то речь идёт об:
14. Отношении тождества
15. Отношении пересечения
16. Отношении подчинения
17. Отношения соподчинения
18. Отношении противоположности
19. Если объёмы понятий можно выразить словами-антонимами, то речь идёт об:
20. Отношении тождества
21. Отношении пересечения
22. Отношении подчинения
23. Отношения соподчинения
24. Отношении противоположности
25. Понятия «треугольник» и «квадрат» находятся в:
26. Отношении тождества
27. Отношении пересечения
28. Отношении подчинения
29. Отношения соподчинения
30. Отношении противоположности

**Тест по теме «Отношения понятий»**

1. Все существенные признаки объекта, это:
2. Объём понятия
3. Пример понятия
4. Содержание понятия
5. Отношения между понятиями
6. Форма мышления
7. Если объёмы понятий совпадают, то речь идёт об:
8. Отношении тождества
9. Отношении пересечения
10. Отношении подчинения
11. Отношения соподчинения
12. Отношении противоположности
13. Если объём одного понятия целиком входит в объём другого понятия, то речь идёт об:
14. Отношении тождества
15. Отношении пересечения
16. Отношении подчинения
17. Отношения соподчинения
18. Отношении противоположности
19. Если объёмы понятий можно выразить словами-антонимами, то речь идёт об:
20. Отношении тождества
21. Отношении пересечения
22. Отношении подчинения
23. Отношения соподчинения
24. Отношении противоположности
25. Понятия «треугольник» и «квадрат» находятся в:
26. Отношении тождества
27. Отношении пересечения
28. Отношении подчинения
29. Отношения соподчинения
30. Отношении противоположности

Ключ:

1. 3
2. 1
3. 3
4. 5
5. 4