1. Вычеркнуть ненужные слова текста в скобках:
2. Окружность – это (абстрактная, геометрическая, плоская) фигура, состоящая из (множества, всех) точек, расположенных на (одинаковом, заданном) расстоянии от (некоторой, центральной) точки.
3. Радиусом окружности называется (линия, прямая, отрезок), соединяющий центр окружности с (заданной, какой-либо) точкой окружности.
4. Диаметр окружности – это…(закончить определение):
5. Два радиуса, лежащие на одной прямой;
6. Хорда, проходящая через центр окружности;
7. Прямая, проходящая через две точки и центр окружности.
8. Центр окружности – это…(закончить определение):
9. Точка, куда ставится ножка циркуля при начертании окружности;
10. Середина окружности;
11. Точка, равноудаленная от всех точек окружности.
12. Дуга окружности – это…(закончить определение):
13. Часть окружности, выделенная точками;
14. Часть окружности, ограниченная двумя точками;
15. Часть окружности, ограниченная хордой.
16. Определить, на сколько дуг делят окружность две точки, лежащие на окружности. Выбрать правильный ответ:
17. На одну;
18. На две.
19. Как изображается хорда на чертеже окружности? Выбрать правильный ответ:
20. Прямой линей;
21. Дугой окружности;
22. Отрезком с концами, лежащими на окружности.
23. Как называется отрезок, соединяющий центр окружности с любой точкой окружности? Выбрать правильный ответ:
24. Длина окружности;
25. Радиус окружности;
26. Половина диаметра окружности.
27. Вычеркнуть ненужные слова текста в скобках:
28. Окружность – это (абстрактная, геометрическая, плоская) фигура, состоящая из (множества, всех) точек, расположенных на (одинаковом, заданном) расстоянии от (некоторой, центральной) точки.
29. Радиусом окружности называется (линия, прямая, отрезок), соединяющий центр окружности с (заданной, какой-либо) точкой окружности.
30. Диаметр окружности – это…(закончить определение):
31. Два радиуса, лежащие на одной прямой;
32. Хорда, проходящая через центр окружности;
33. Прямая, проходящая через две точки и центр окружности.
34. Центр окружности – это…(закончить определение):
35. Точка, куда ставится ножка циркуля при начертании окружности;
36. Середина окружности;
37. Точка, равноудаленная от всех точек окружности.
38. Дуга окружности – это…(закончить определение):
39. Часть окружности, выделенная точками;
40. Часть окружности, ограниченная двумя точками;
41. Часть окружности, ограниченная хордой.
42. Определить, на сколько дуг делят окружность две точки, лежащие на окружности. Выбрать правильный ответ:
43. На одну;
44. На две.
45. Как изображается хорда на чертеже окружности? Выбрать правильный ответ:
46. Прямой линей;
47. Дугой окружности;
48. Отрезком с концами, лежащими на окружности.
49. Как называется отрезок, соединяющий центр окружности с любой точкой окружности? Выбрать правильный ответ:
50. Длина окружности;
51. Радиус окружности;
52. Половина диаметра окружности.