

Примерные вопросы теоретической части теста по теме

«Линии, окружности, углы, многоугольники»

1. Какая линия является замкнутой?
2. Какая линия является самопересекающейся?
3. Какая линия является незамкнутой?
4. Сколько прямых можно провести через две точки?
5. В чем отличие между прямой и отрезком?
6. В чем отличие между прямой и лучом?
7. Что называют вершинами ломаной?
8. Что называют звеньями ломаной?
9. Чему равна длина ломаной?
10. Что называют расстоянием между двумя точками?
11. Что называют окружностью?
12. Что называют кругом?
13. Что называют радиусом?
14. Что называют диаметром?
15. Что называют дугами окружности?
16. Чему равен диаметр?
17. Какая геометрическая фигура называется углом?
18. Какие углы называют равными?
19. Какой угол называется острым?
20. Какой угол называется тупым?
21. Какой угол называется прямым?
22. Какой угол называется развернутым?
23. Какой может быть градусная мера острого угла?
24. Какой может быть градусная мера тупого угла?
25. Чему равна градусная мера прямого угла?
26. Чему равна градусная мера развернутого угла?
27. Что называют биссектрисой угла?
28. Какую фигуру называют многоугольником?
29. Какой отрезок называют диагональю многоугольника?
30. Чему равен периметр многоугольника?