E. А. Ширяева Задачник (**ОГЭ 2024**)

19. Анализ геометрических высказываний Блок 1. ФИПИ

Задание. Укажите (обведите) номера верных утверждений.

I) Начальные геометрические сведения (отрезки, прямые и углы)

- **1.** Точка, лежащая на серединном перпендикуляре к отрезку, равноудалена от концов этого отрезка.
- 2. Существуют три прямые, которые проходят через одну точку.
- 3. Смежные углы всегда равны.
- 4. Вертикальные углы равны.
- 5. Всегда один из двух смежных углов острый, а другой тупой.
- 6. Через заданную точку плоскости можно провести только одну прямую.
- **7.** Если точка лежит на биссектрисе угла, то она равноудалена от сторон этого угла.
- 8. Если угол острый, то смежный с ним угол также является острым.

II) Параллельные и перпендикулярные прямые

- 9. Две прямые, параллельные третьей прямой, перпендикулярны.
- 10. Две прямые, перпендикулярные третьей прямой, перпендикулярны.
- **11.** Две различные прямые, перпендикулярные третьей прямой, параллельны.
- **12.** Через точку, не лежащую на данной прямой, можно провести прямую, перпендикулярную этой прямой.
- **13.** Через точку, не лежащую на данной прямой, можно провести прямую, параллельную этой прямой.

III) Треугольник

- **14.** Если в треугольнике есть один острый угол, то этот треугольник остроугольный.
- 15. В любом тупоугольном треугольнике есть острый угол.
- 16. В тупоугольном треугольнике все углы тупые.
- **17.** В остроугольном треугольнике все углы острые.
- 18. В треугольнике против большего угла лежит большая сторона.
- **19.** Внешний угол треугольника больше не смежного с ним внутреннего угла.
- 20. Внешний угол треугольника равен сумме его внутренних углов.

- 21. Один из углов треугольника всегда не превышает 60 градусов.
- **22.** Медиана треугольника делит пополам угол, из вершины которого проведена.
- 23. Отношение площадей подобных треугольников равно коэффициенту подобия.
- 24. Площадь треугольника меньше произведения двух его сторон.
- 25. Сумма углов любого треугольника равна 360 градусам.
- 26. Треугольник со сторонами 1, 2, 4 существует.
- 27. Треугольника со сторонами 1, 2, 5 не существует.
- **28.** Биссектриса треугольника делит пополам сторону, к которой проведена.
- **29.** Если два угла одного треугольника равны двум углам другого треугольника, то такие треугольники подобны.
- **30.** Если две стороны и угол одного треугольника равны соответственно двум сторонам и углу другого треугольника, то такие треугольники равны.
- **31.** Если две стороны одного треугольника соответственно равны двум сторонам другого треугольника, то такие треугольники равны.
- **32.** Если три угла одного треугольника равны соответственно трём углам другого треугольника, то такие треугольники равны.
- **33.** Биссектрисы треугольника пересекаются в точке, которая является центром окружности, вписанной в треугольник.
- **34.** Серединные перпендикуляры к сторонам треугольника пересекаются в точке, являющейся центром окружности, описанной около треугольника.
- 35. Все равнобедренные треугольники подобны.
- 36. Всякий равнобедренный треугольник является остроугольным.
- **37.** Каждая из биссектрис равнобедренного треугольника является его высотой.
- **38.** Каждая из биссектрис равнобедренного треугольника является его медианой.
- 39. Сумма углов равнобедренного треугольника равна 180 градусам.
- 40. Все высоты равностороннего треугольника равны.
- 41. Всякий равносторонний треугольник является равнобедренным.
- 42. Всякий равносторонний треугольник является остроугольным.
- 43. Любые два равносторонних треугольника подобны.
- 44. Все равносторонние треугольники подобны.
- 45. В прямоугольном треугольнике гипотенуза равна сумме катетов.

- 46. Все прямоугольные треугольники подобны.
- **47.** В прямоугольном треугольнике квадрат гипотенузы равен разности квадратов катетов.
- **48.** Длина гипотенузы прямоугольного треугольника меньше суммы длин его катетов.
- **49.** Площадь прямоугольного треугольника равна произведению длин его катетов.
- **50.** Косинус острого угла прямоугольного треугольника равен отношению гипотенузы к прилежащему к этому углу катету.
- 51. Сумма углов прямоугольного треугольника равна 90 градусам.
- 52. Тангенс любого острого угла меньше единицы.
- 53. Сумма острых углов прямоугольного треугольника равна 90 градусам.

<u>IV) Четырехугольник</u>

- 54. В любой четырёхугольник можно вписать окружность.
- **55.** Если стороны одного четырёхугольника соответственно равны сторонам другого четырёхугольника, то такие четырёхугольники равны.
- 56. Сумма углов выпуклого четырёхугольника равна 360 градусам.

<u>V)</u> Параллелограмм

- 57. Диагонали параллелограмма равны.
- 58. В параллелограмме есть два равных угла.
- **59.** Площадь любого параллелограмма равна произведению длин его сторон.
- **60.** Площадь параллелограмма равна половине произведения его диагоналей.
- 61. Диагональ параллелограмма делит его на два равных треугольника.

VI) Квадрат, прямоугольник

- 62. В любой прямоугольник можно вписать окружность.
- **63.** Диагонали любого прямоугольника делят его на четыре равных треугольника.
- 64. Диагонали прямоугольника точкой пересечения делятся пополам.
- **65.** Существует прямоугольник, диагонали которого взаимно перпендикулярны.

- 66. Если диагонали параллелограмма равны, то это прямоугольник.
- 67. Любой прямоугольник можно вписать в окружность.
- 68. Все углы прямоугольника равны.
- 69. В любом прямоугольнике диагонали взаимно перпендикулярны.
- 70. Площадь прямоугольника равна произведению длин всех его сторон.
- **71.** Площадь прямоугольника равна произведению длин его смежных сторон.
- **72.** Если в параллелограмме диагонали равны и перпендикулярны, то этот параллелограмм является квадратом.
- **73.** Если диагонали параллелограмма равны, то этот параллелограмм является квадратом.
- **74.** Если диагонали выпуклого четырёхугольника равны и перпендикулярны, то этот четырёхугольник является квадратом.
- 75. Любой квадрат является прямоугольником.
- 76. Площадь квадрата равна произведению двух его смежных сторон.
- 77. Площадь квадрата равна произведению его диагоналей.
- 78. Существует квадрат, который не является прямоугольником.
- 79. Все квадраты имеют равные площади.

VII) Трапеция

- 80. Основания любой трапеции параллельны.
- 81. Основания равнобедренной трапеции равны.
- **82.** Площадь трапеции равна произведению основания трапеции на высоту.
- 83. Средняя линия трапеции параллельна её основаниям.
- 84. Средняя линия трапеции равна сумме её оснований.
- 85. Средняя линия трапеции равна полусумме её оснований.
- 86. Боковые стороны любой трапеции равны.
- 87. В любой прямоугольной трапеции есть два равных угла.
- **88.** Диагонали трапеции пересекаются и делятся точкой пересечения пополам.
- 89. Диагонали прямоугольной трапеции равны.
- 90. Диагонали равнобедренной трапеции равны.
- **91.** Диагональ равнобедренной трапеции делит её на два равных треугольника.
- 92. Диагональ трапеции делит её на два равных треугольника.

VIII) Ромб

- 93. В любой ромб можно вписать окружность.
- 94. Все углы ромба равны.
- 95. Диагонали ромба перпендикулярны.
- 96. Диагонали ромба равны.
- 97. Диагонали ромба точкой пересечения делятся пополам.
- **98.** Если в ромбе один из углов равен 90 градусам, то этот ромб является квадратом.
- **99.** Если диагонали параллелограмма равны, то этот параллелограмм является ромбом.
- **100.** Если диагонали параллелограмма перпендикулярны, то этот параллелограмм является ромбом.
- **101.** Площадь ромба равна произведению двух его смежных сторон на синус угла между ними.
- **102.** Площадь ромба равна произведению его стороны на высоту, проведённую к этой стороне.
- **103.** Если в параллелограмме две соседние стороны равны, то этот параллелограмм является ромбом

IX) Окружность

- 104. Вписанный угол, опирающийся на диаметр окружности, прямой.
- 105. Все диаметры окружности равны между собой.
- 106. Все хорды одной окружности равны между собой.
- **107.** Две окружности пересекаются, если радиус одной окружности больше радиуса другой окружности.
- **108.** Касательная к окружности параллельна радиусу, проведённому в точку касания.
- **109.** Касательная к окружности перпендикулярна радиусу, проведённому в точку касания.
- 110. Любой параллелограмм можно вписать в окружность.
- 111. Любые два диаметра окружности пересекаются.
- **112.** Расстояние от точки, лежащей на окружности, до центра окружности равно радиусу.
- **113.** Точка пересечения двух окружностей равноудалена от центров этих окружностей.

- **114.** Угол, вписанный в окружность, равен соответствующему центральному углу, опирающемуся на ту же дугу.
- **115.** Центр описанной около треугольника окружности всегда лежит внутри этого треугольника.
- **116.** Центры вписанной и описанной окружностей равностороннего треугольника совпадают.
- **117.** Через любую точку, лежащую вне окружности, можно провести две касательные к этой окружности.

E. А. Ширяева Задачник (**ОГЭ 2024**)

19. Анализ геометрических высказываний Блок 2. ФИПИ. Расширенная версия

Задание. Укажите номера верных утверждений.

I) Начальные геометрические сведения (отрезки, прямые, углы и фигуры)

- **1.** На плоскости существует единственная точка, равноудалённая от концов отрезка.
- 2. Через две различные точки на плоскости проходит единственная прямая.
- **3.** Точка, равноудалённая от концов отрезка, лежит на серединном перпендикуляре к этому отрезку.
- 4. Смежные углы равны.
- **5.** Сумма смежных углов равна 180°.

II) Параллельные и перпендикулярные прямые

- **6.** Если две различные прямые на плоскости перпендикулярны третьей прямой, то эти две прямые параллельны.
- **7.** Внутренние накрест лежащие углы, образованные двумя параллельными прямыми и секущей, равны.
- **8.** Если при пересечении двух прямых третьей прямой внутренние накрест лежащие углы равны, то эти прямые параллельны.
- **9.** Если при пересечении двух прямых третьей прямой внутренние накрест лежащие углы равны 90°, то эти две прямые параллельны.
- **10.** Если при пересечении двух прямых третьей прямой накрест лежащие углы равны, то прямые параллельны.
- **11.** Если при пересечении двух прямых третьей прямой сумма внутренних односторонних углов равна 180°, то эти прямые параллельны.

III) Треугольник

- 12. Сумма углов остроугольного треугольника равна 180°.
- **13.** Сумма углов тупоугольного треугольника равна 180°.
- **14.** Если две стороны треугольника равны, то равны и противолежащие им углы.
- **15.** Если два угла треугольника равны, то равны и противолежащие им стороны.
- **16.** Треугольник с углами 40°, 70°, 70° равнобедренный.
- **17.** Биссектриса равнобедренного треугольника, проведённая из вершины, противолежащей основанию, делит основание на две равные части.

- **18.** Биссектриса равнобедренного треугольника, проведённая из вершины, противолежащей основанию, перпендикулярна основанию.
- **19.** Любая биссектриса равнобедренного треугольника является его медианой.
- **20.** Любая высота равнобедренного треугольника является его биссектрисой.
- **21.** Любая медиана равнобедренного треугольника является его биссектрисой.
- **22.** Медиана равнобедренного треугольника, проведённая из вершины угла, противолежащего основанию, делит этот угол пополам.
- **23.** Медиана равнобедренного треугольника, проведённая из вершины, противолежащей основанию, перпендикулярна основанию.
- **24.** Медиана равнобедренного треугольника, проведённая к его основанию, является его высотой.
- 25. У равнобедренного треугольника есть ось симметрии.
- 26. У равнобедренного треугольника есть центр симметрии.
- 27. У равностороннего треугольника есть центр симметрии.
- 28. У равностороннего треугольника три оси симметрии.
- **29.** Если один из углов треугольника прямой, то треугольник прямоугольный.
- **30.** Если гипотенуза и острый угол одного прямоугольного треугольника соответственно равны гипотенузе и углу другого прямоугольного треугольника, то такие треугольники равны.
- 31. Площадь треугольника не превышает произведения двух его сторон.
- 32. Против большей стороны треугольника лежит больший угол.
- 33. Против равных сторон треугольника лежат равные углы.
- **34.** Сумма углов любого треугольника равна 180°.
- **35.** Если две стороны одного треугольника пропорциональны двум сторонам другого треугольника и углы, образованные этими сторонами, равны, то треугольники подобны.
- **36.** Если три стороны одного треугольника пропорциональны трём сторонам другого треугольника, то треугольники подобны.
- **37.** Если три угла одного треугольника соответственно равны трём углам другого треугольника, то такие треугольники подобны.
- 38. В любой треугольник можно вписать окружность.

IV) Параллелограмм, прямоугольник, квадрат

- **39.** В любом параллелограмме диагонали точкой пересечения делятся пополам.
- 40. Существует параллелограмм, который не является прямоугольником.
- 41. Диагонали любого прямоугольника равны.
- 42. Существует прямоугольник, который не является параллелограммом.
- **43.** Не существует прямоугольника, диагонали которого взаимно перпендикулярны.
- 44. Диагонали квадрата взаимно перпендикулярны.
- 45. Диагонали квадрата точкой пересечения делятся пополам.
- **46.** Квадрат диагонали прямоугольника равен сумме квадратов двух его смежных сторон.
- 47. Квадрат является прямоугольником.
- 48. Любой квадрат можно вписать в окружность.
- **49.** Сумма квадратов диагоналей прямоугольника равна сумме квадратов всех его сторон.

<u>V)</u> Трапеция

- 50. Площадь трапеции равна произведению средней линии на высоту.
- 51. У любой трапеции боковые стороны равны.
- 52. У любой трапеции основания параллельны.

VI) Ромб

- **53.** Если в четырёхугольнике диагонали перпендикулярны, то этот четырёхугольник ромб.
- **54.** Если в параллелограмме две смежные стороны равны, то такой параллелограмм является ромбом
- 55. Существует квадрат, который не является ромбом.
- 56. Ромб не является параллелограммом.
- 57. Любой квадрат является ромбом.
- 58. Существует ромб, который не является квадратом.

VII) Окружность

59. В плоскости все точки, равноудалённые от заданной точки, лежат на одной окружности.

- **60.** В плоскости для точки, лежащей вне круга, расстояние до центра круга больше его радиуса.
- 61. Вокруг любого треугольника можно описать окружность.
- 62. Вокруг любого параллелограмма можно описать окружность.
- **63.** Для точки, лежащей внутри круга, расстояние до центра круга меньше его радиуса.
- **64.** Если из точки М проведены две касательные к окружности и А и В точки касания, то отрезки МА и МВ равны.
- **65.** Из двух хорд окружности больше та, середина которой находится дальше от центра окружности.
- 66. Площадь круга меньше квадрата длины его диаметра.
- **67.** Центр вписанной окружности равнобедренного треугольника лежит на высоте, проведённой к основанию треугольника.
- **68.** Центр описанной окружности равнобедренного треугольника лежит на высоте, проведённой к основанию треугольника.
- **69.** Центром вписанной в треугольник окружности является точка пересечения его биссектрис.
- **70.** Центром описанной окружности треугольника является точка пересечения серединных перпендикуляров к его сторонам.
- **71.** Центры вписанной и описанной окружностей равнобедренного треугольника совпадают.