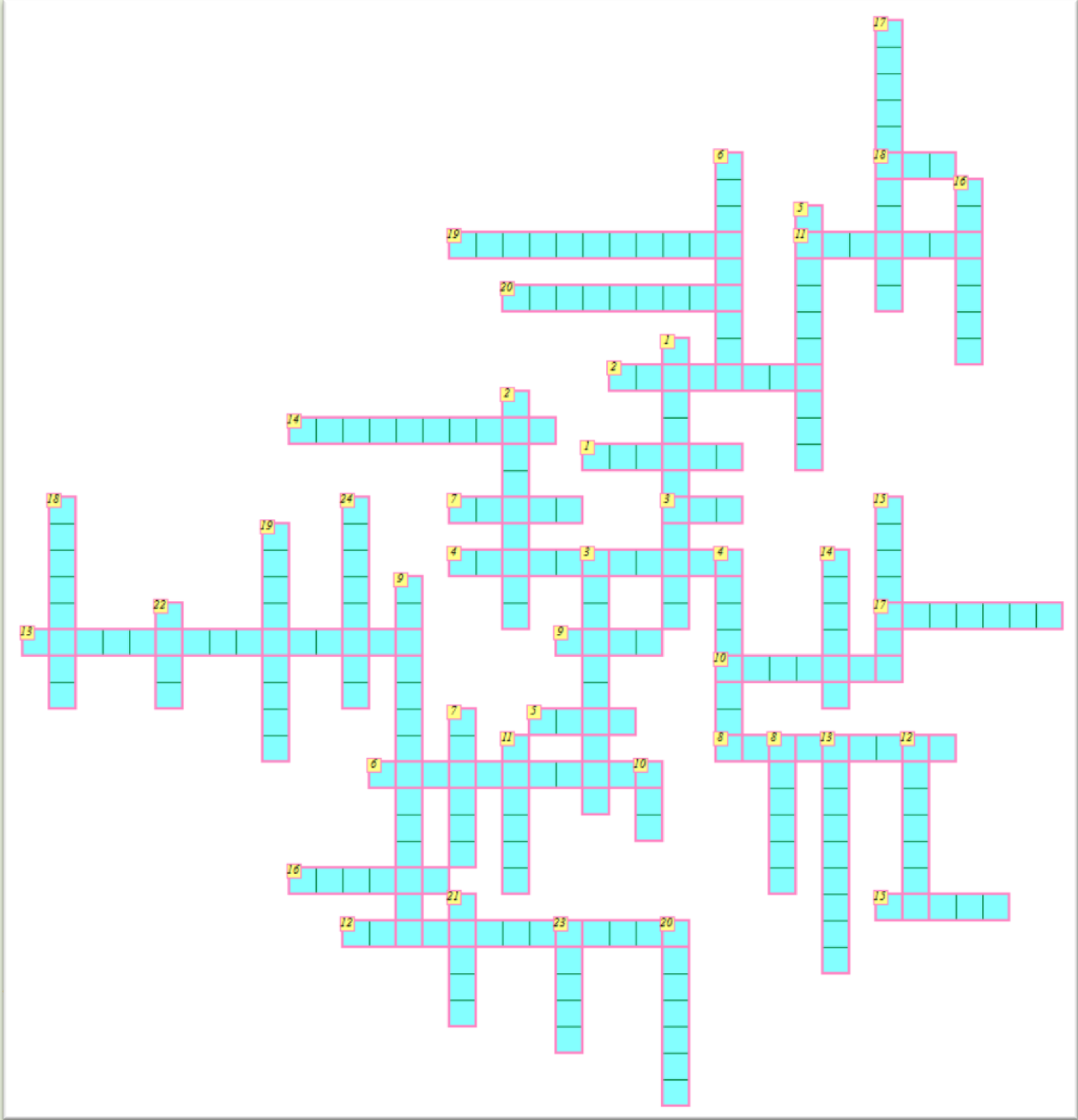


«K-44»





По горизонтали:

1. Отрезок, соединяющий две точки окружности проходящий через её центр.
2. Четырёхугольник, у которого две стороны параллельны, а две другие стороны не параллельны.
3. Прямая, имеющая начало, но не имеющая конца.
4. Три точки, не лежащие на одной прямой, соединённые отрезками.
5. Геометрическая фигура, которая состоит из точки и двух лучей, исходящих из этой точки.
6. Утверждение об относительной величине или порядке двух объектов (один из объектов меньше или не больше другого), или о том, что два объекта не одинаковы (отрицание равенства).
7. Физическая величина, числовая характеристика протяжённости линий.
8. Математические выражения, между которыми ставится знак равно.
9. Расстояние между двумя точками на окружности.
10. Отрезок, соединяющий вершину треугольника с серединой противоположной стороны.
11. Утверждение о свойствах геометрических фигур, принимаемое в качестве исходных данных, т.е. без доказательства.
12. Фигура, составленная из отрезков так, что смежные отрезки не лежат на одной прямой, а несмежные отрезки не имеют общих точек.
13. Многоугольник с четырьмя вершинами.
14. Простейший прибор для измерения углов на местности.
15. Одна из сторон прямоугольного треугольника.
16. 1/60 часа.
17. Отрезки, составляющие геометрическую фигуру.
18. Прямоугольный параллелепипед, у которого все три измерения равны.
19. Предложение, в котором разъясняется смысл того или иного выражения или названия.
20. Частное от деления одной величины на другую.

По вертикали:

1. Прямая, имеющая с окружностью только одну общую точку.
2. 1/10 сантиметра.
3. Геометрическая фигура, состоящая из всех точек, расположенных на заданном расстоянии от данной точки.
4. 1000 метров.
5. Длина перпендикуляра, проведённого из точки к прямой.
6. Нахождение значения физической величины опытным путем с помощью специальных технических средств.
7. Единица измерения углов.
8. Перпендикуляр, проведенный из вершины треугольника к прямой, содержащей противоположную сторону.
9. Рассуждение доказывающее что либо.
10. симметрии.
11. Часть окружности, ограниченная двумя радиусами и дугой соединяющей их.
12. Точка, из которой исходят два луча образующие угол.
13. Отрезок, проведённый из точки, не лежащей на данной прямой, не являющийся перпендикуляром.
14. Через любые две точки можно провести, и притом только одну.
15. Одна из прямоугольных координат, определяющих положение точки на плоскости.
16. Отрезок, соединяющий две точки окружности, проходящий через её центр.
17. Луч, исходящий из вершины угла и делящий его на два равных угла.
18. 1/10 метра.
19. Отрезок, соединяющий любые две не соседние вершины.
20. Прямоугольник, у которого все стороны равны.
21. Одно из основных понятий в геометрии, обычно принимается за, одно из исходных понятий.
22. Метрическая единица измерения длин и расстояний.
23. Вспомогательная теорема, необходимая для доказательства другой теоремы.
24. Преобразование пространства, сохраняющее геометрические свойства фигур.

