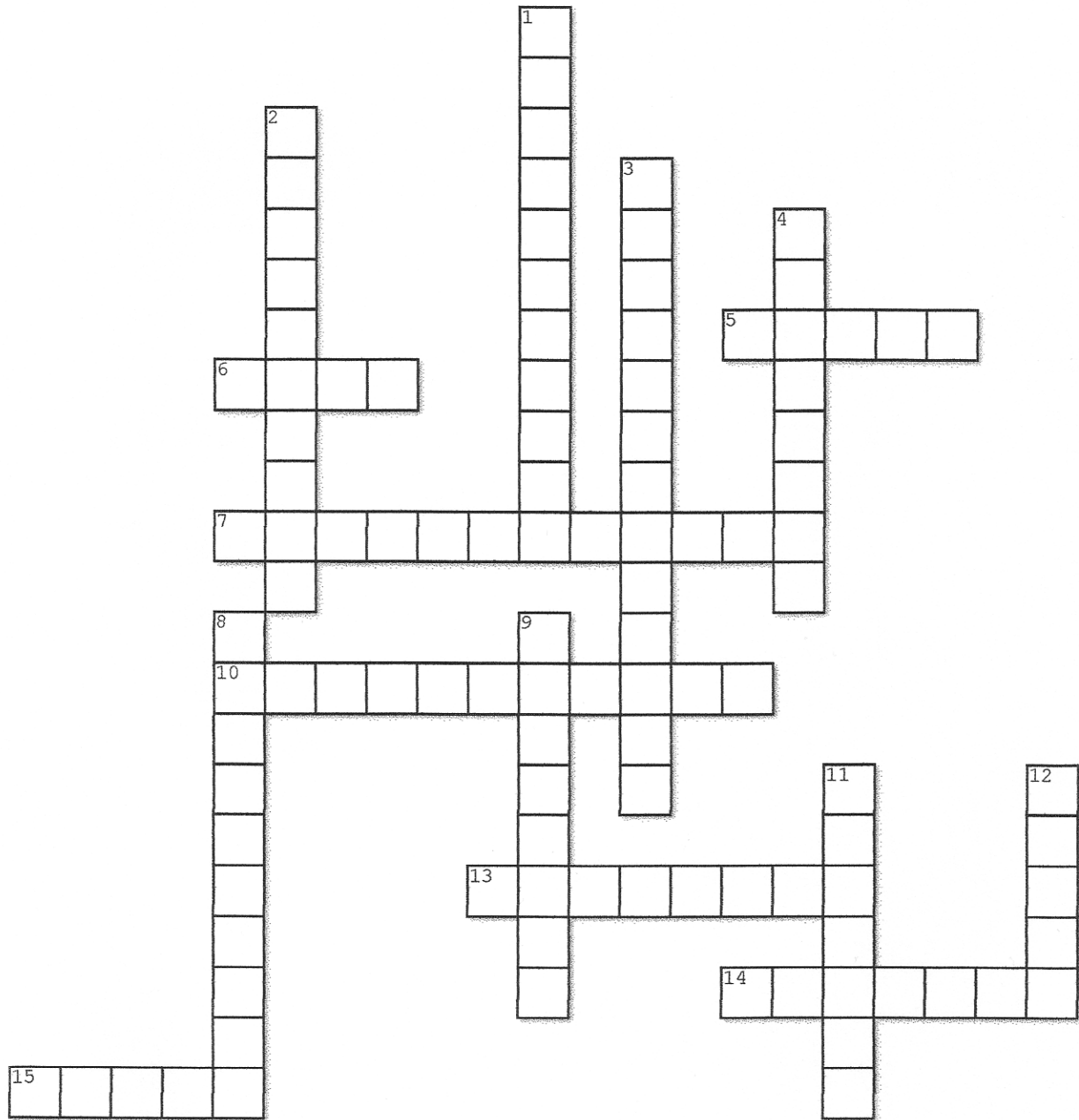


Name: _____

Geometric crossword

Complete the crossword below



Created on [TheTeachersCorner.net](http://www.theteacherscorner.net) Crossword Maker

Horizontal

5. the name of 90° angle.
6. geometrical entity with one dimension: length
7. it's the common point between two straight line
10. it's the name of two segments with one extreme in common
13. it's how we call two straight line without any common point
14. it is a portion of straight line between two points
15. the name of this entity is a greek letter

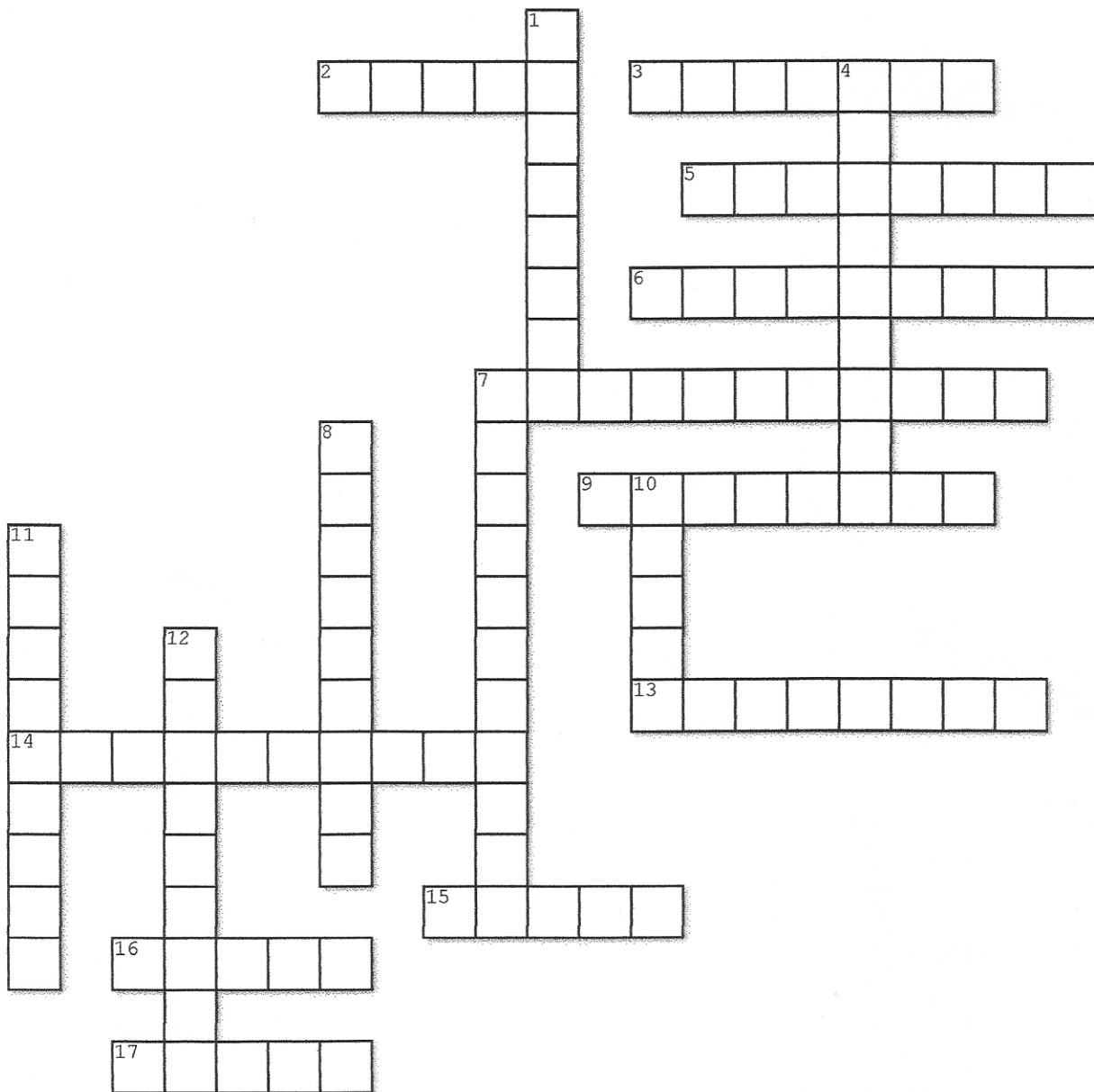
Vertical

1. vertical axis of the coordinate plane
2. it's how we call two straight line with two or more common points.
3. you need two points to define it
4. it's how we call two consecutive segments that lie on a straight line
8. horizontal axis of the coordinate plane
9. the coordinate plane is divided in four
.....
11. geometric figure made by a close broken line
12. dimensionless geometrical entity

Name: _____

cruciverba geometrico

Complete the crossword below



Created on [TheTeachersCorner.net](http://www.theteacherscorner.net) Crossword Maker

Horizontal

2. Si indica con una lettera dell'alfabeto greco.
3. Asse orizzontale del piano cartesiano
5. parte di retta compresa tra due estremi
6. Così è diviso il piano cartesiano dagli assi.
7. Così si chiamano due segmenti aventi un estremo in comune.
9. linea formata da più segmenti consecutivi.
13. Asse verticale del piano cartesiano
14. Individuano un punto sul piano cartesiano
15. ente geometrico la cui unica dimensione è la lunghezza
16. così si chiama l'angolo di 90° .
17. Bastano due punti per definirne una e una sola.

Vertical

1. Figura geometrica formata da una linea spezzata chiusa.
4. Ente Geometrico che ha una origine ma non una fine.
7. così si chiamano due rette che hanno tutti i punti in comune
8. così se chiamano due rette aventi un solo punto in comune.
10. Ente geometrico privo di dimensione.
11. lo sono due segmenti consecutivi che giacciono sulla stessa retta.
12. così si chiamano due rette che non hanno alcun punto in comune