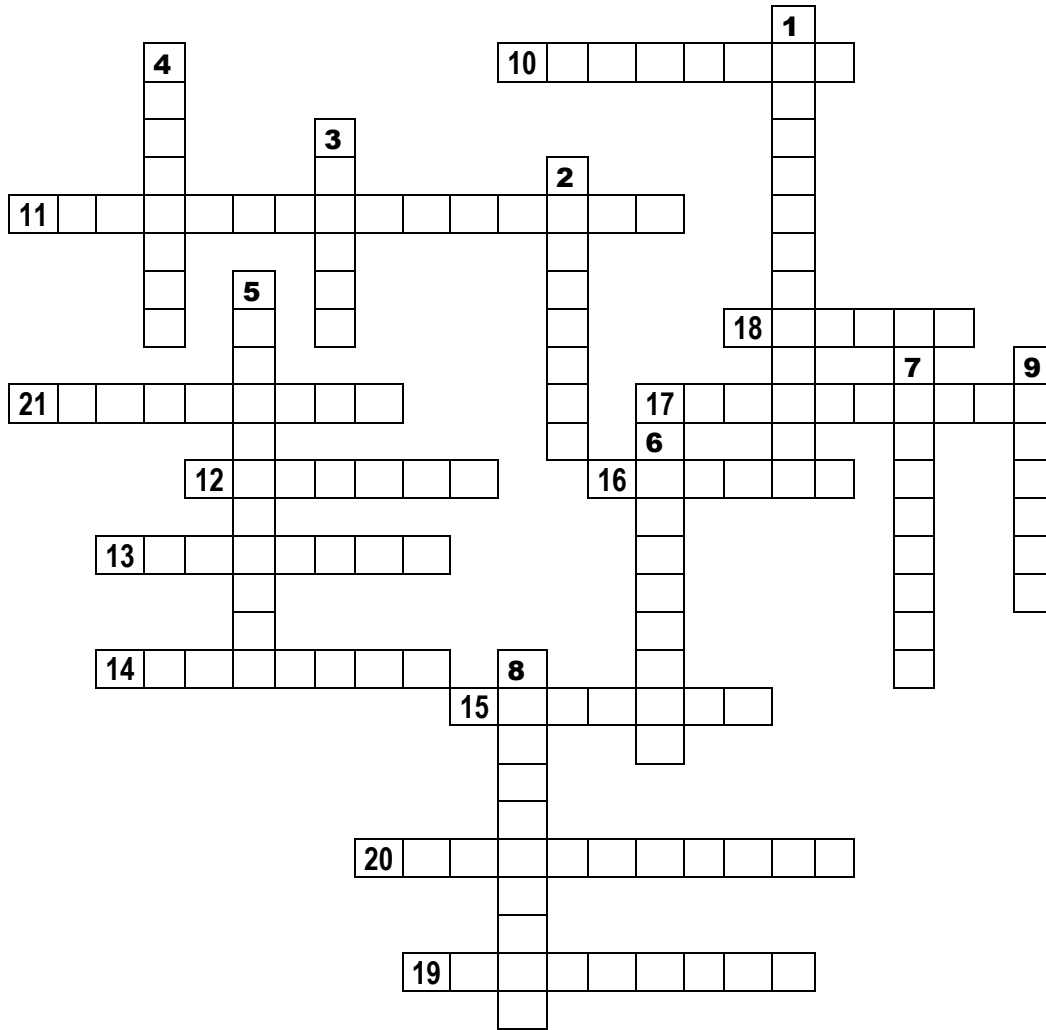


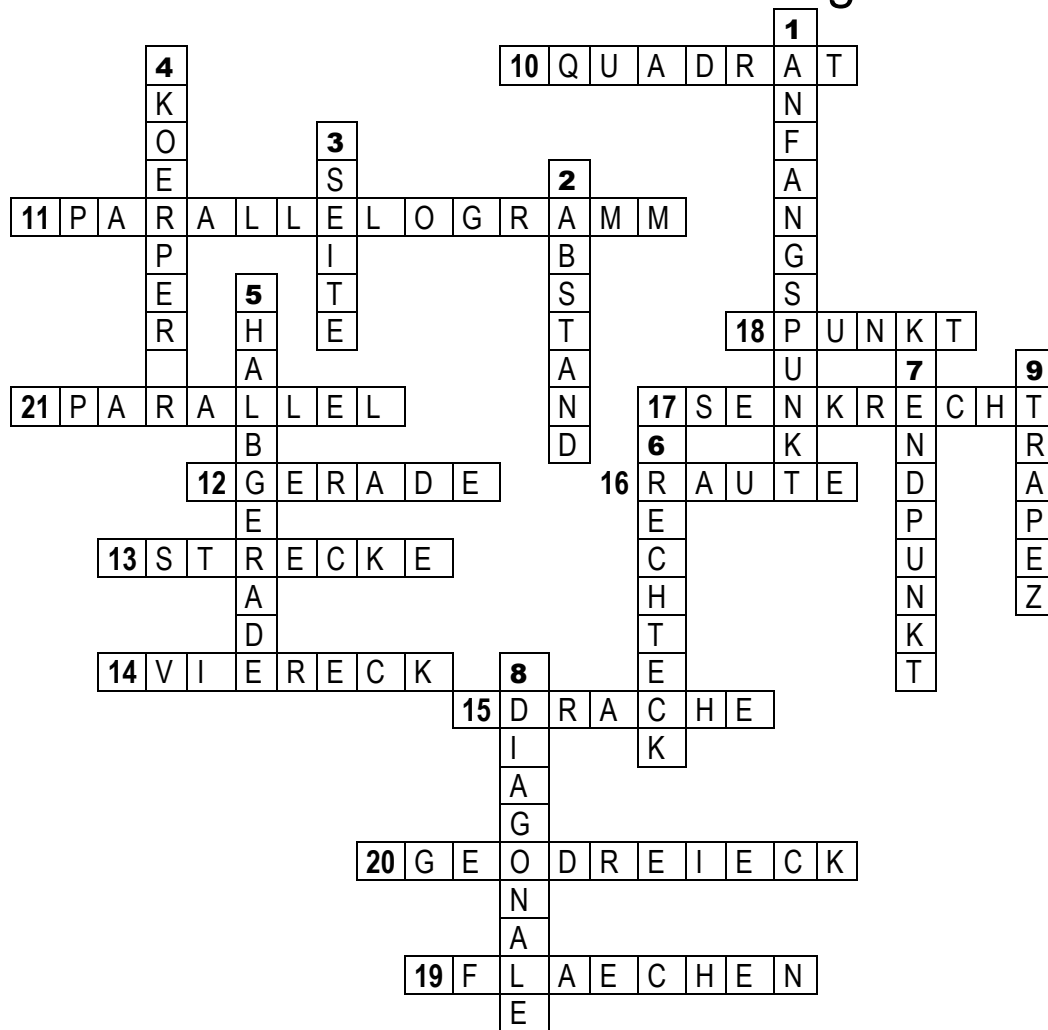
Kreuzworträtsel Geometrie



senkrecht	
1↓	Die Halbgerade hat einen, aber keinen Endpunkt.
2↓	Das ist die kleinste Entfernung zwischen zwei parallelen Linien.
3↓	Die Strecken zwischen zwei benachbarten Eckpunkten ist die einer Figur.
4↓	Ein Würfel, ein Quader, eine Pyramide, ein Zylinder – das alles sind
5↓	Hat einen Anfangspunkt, aber keinen Endpunkt. Z.B. Sonnenstrahl, Winkelschenkel,
6↓	Die gegenüberliegenden Seiten sind gleich lang und parallel. Die Nachbarseiten stehen senkrecht zueinander.
7↓	Jede Strecke hat einen Anfangspunkt und einen
8↓	Das ist die Strecke zwischen zwei gegenüberliegenden Punkten in einem Viereck.
9↓	Viereck, zwei gegenüberliegende Seiten sind parallel, aber nicht gleich lang. Der Querschnitt eines Deiches hat diese Form.

waagrecht	
10→	Ein Viereck, alle Seiten gleich lang, die Nachbarseiten stehen senkrecht zueinander.
11→	Viereck, die gegenüberliegende Seiten sind gleich lang und parallel.
12→	Gerade Linie ohne Anfangs- und Endpunkt.
13→	Gerade Linie mit einem Anfangspunkt und einem Endpunkt.
14→	Figur mit 4 Ecken.
15→	Viereck: die Diagonalen stehen senkrecht, sind aber nicht gleich lang. Je zwei Nachbarseiten sind gleich lang, aber nicht parallel.
16→	Viereck, alle Seiten sind gleich lang. Die Nachbarseiten stehen aber nicht senkrecht zueinander.
17→	Zwei Geraden stehen zueinander im Winkel von 90°
18→	Gitterzahl (2/3), das ist ein
19→	Dreieck, Viereck, Rechteck, Quadrat, Raute, Parallelogramm, Trapez, Fünfeck, Sechseck usw., das alles sind
20→	Wichtiges Arbeitsinstrument in der Geometrie. Unentbehrlich zum Zeichnen von Senkrechten.
22→	Wenn alle Punkte zweier Geraden den gleichen Abstand haben, dann sind diese Geraden

Kreuzworträtsel Geometrie - Lösung



senkrecht	
1↓	Die Halbgerade hat einen, aber keinen Endpunkt.
2↓	Das ist die kleinste Entfernung zwischen zwei parallelen Linien.
3↓	Die Strecken zwischen zwei benachbarten Eckpunkten ist die einer Figur.
4↓	Ein Würfel, ein Quader, eine Pyramide, ein Zylinder – das alles sind
5↓	Hat einen Anfangspunkt, aber keinen Endpunkt. Z.B. Sonnenstrahl, Winkelschenkel,
6↓	Die gegenüberliegenden Seiten sind gleich lang und parallel. Die Nachbarseiten stehen senkrecht zueinander.
7↓	Jede Strecke hat einen Anfangspunkt und einen
8↓	Das ist die Strecke zwischen zwei gegenüberliegenden Punkten in einem Viereck.
9↓	Viereck, zwei gegenüberliegende Seiten sind parallel, aber nicht gleich lang. Der Querschnitt eines Deiches hat diese Form.

waagrecht	
10→	Ein Viereck, alle Seiten gleich lang, die Nachbarseiten stehen senkrecht zueinander.
11→	Viereck, die gegenüberliegende Seiten sind gleich lang und parallel.
12→	Gerade Linie ohne Anfangs- und Endpunkt.
13→	Gerade Linie mit einem Anfangspunkt und einem Endpunkt.
14→	Figur mit 4 Ecken.
15→	Viereck: die Diagonalen stehen senkrecht, sind aber nicht gleich lang. Je zwei Nachbarseiten sind gleich lang, aber nicht parallel.
16→	Viereck, alle Seiten sind gleich lang. Die Nachbarseiten stehen aber nicht senkrecht zueinander.
17→	Zwei Geraden stehen zueinander im Winkel von 90°
18→	Gitterzahl (2/3), das ist ein
19→	Dreieck, Viereck, Rechteck, Quadrat, Raute, Parallelogramm, Trapez, Fünfeck, Sechseck usw., das alles sind
20→	Wichtiges Arbeitsinstrument in der Geometrie. Unentbehrlich zum Zeichnen von Senkrechten.
22→	Wenn alle Punkte zweier Geraden den gleichen Abstand, dann sind diese Geraden