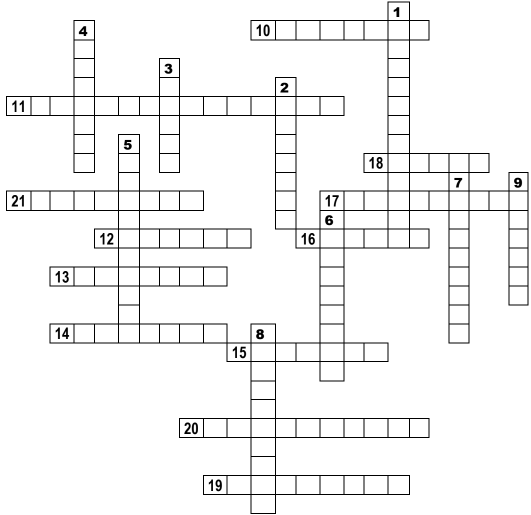
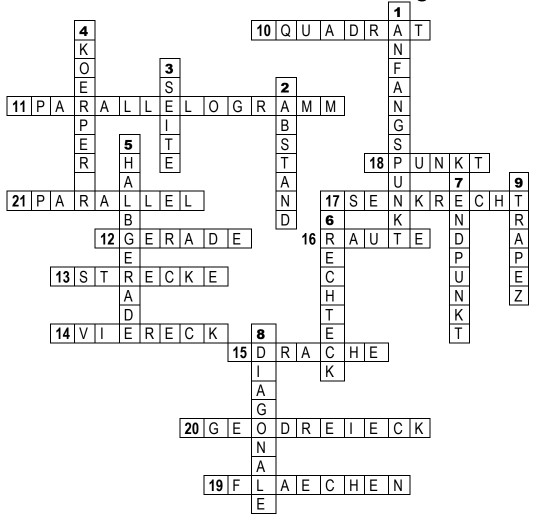
Kreuzworträtsel Geometrie



senkr	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 Eck- punkten 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 gegenüber- liegenden Punkten in einem Viereck.	
9 ↓	Viereck, zwei gegenüberliegende Seiten sind parallel, aber nicht gleich lang. Der Querschnitt eines Deiches hat diese Form.	

waagre	echt
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



conk	recht
Selik	
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 gegenüber- liegenden Punkten in einem Viereck.
9 ↓	Viereck, zwei gegenüberliegende Seiten sind parallel, aber nicht gleich lang. Der Querschnitt eines Deiches hat diese Form.

waagr	
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. Unent- behrlich zum Zeichnen von Senkrechten.
22->	Wenn alle Punkte zweier Geraden den gleichen Abstand, dann sind diese Geraden