

Mit den Übungen dieses Heftes können Sie Ihr Hauptschulwissen updaten und, wenn nötig, Wissenslücken schließen.

Inhaltsverzeichnis:

Linien

Linienübung, Fadenbild Karo	1	*	<input type="checkbox"/>
Linienübung , Quadrat	2	*	<input type="checkbox"/>
Linienübung, Deckel	3	**	<input type="checkbox"/>
Parallelverschiebungsübung 1	4	*	<input type="checkbox"/>
Parallelverschiebungsübung 2	5	**	<input type="checkbox"/>
Parallelverschiebungsübung 3	6	**	<input type="checkbox"/>
Parallelverschiebungsübung 4	7	***	<input type="checkbox"/>

Winkel

Bestandteile eines Winkels	8	*	<input type="checkbox"/>
Grundlagen der Winkelmessung	9	*	<input type="checkbox"/>
Winkelarten	10	*	<input type="checkbox"/>
Winkelarten 2	11	**	<input type="checkbox"/>
Winkel messen	12	*	<input type="checkbox"/>
Winkel messen 2	13	***	<input type="checkbox"/>
Zeichnen bestimmter Winkel	14	*	<input type="checkbox"/>
Zeichnen bestimmter Winkel 2	15	**	<input type="checkbox"/>
Zeichnen bestimmter Winkel 3	16	***	<input type="checkbox"/>

Platonische Körper

Einführung in die Platonischen Körper	17	*	<input type="checkbox"/>
Tetraedernetz	18	**	 <input type="checkbox"/>
Netz des Hexaeders (Würfel), Punktezuordnung	19	***	<input type="checkbox"/>
Netz des Hexaeders (Würfel)	20	**	<input type="checkbox"/>
Oktaederwürfel	21	**	<input type="checkbox"/>
Netz des Oktaeders	22	**	 <input type="checkbox"/>
Dodekaederschälchen	23	**	 <input type="checkbox"/>
Dodekaedernetz, Seitenzuordnung	24	**	<input type="checkbox"/>
Dodekaedernetz für einen Würfel	25	**	<input type="checkbox"/>
Ikosaederschälchen	26	*	 <input type="checkbox"/>
Ikosaedernetz, Seitenzuordnung	27	**	<input type="checkbox"/>
Ikosaedernetz als Würfel	28	***	<input type="checkbox"/>

Lösungen

29

Benötigte Materialien: Bleistift, Buntstifte, Lineal, Geodreieck, Schere, Radiergummi, Anspitzer

Zeichenerklärung:

. Ein Extrablatt, Zeichenkarton oder bunter Karton wird benötigt

*, **, *** Hinweis auf den Schwierigkeitsgrad der Aufgaben