

Thema Kreis, Winkel, Dreieck

Die folgende Übersicht zeigt dir, welche Kompetenzen du in diesem Kapitel erworben haben solltest.

Ich kann...	Erklärung im Buch	Basis-Aufgaben	Aufbau-Aufgaben	Könnern-Aufgaben	Überprüfungsaufgabe
einen Kreis zeichnen	S. 10 Beispiel a)	S. 11 A1, A2, A4 li, S. 12 A6 li, F 1	S. 11 A5 li		S. 27 A1, S. 28 A9,
den Radius aus dem Durchmesser berechnen und umgekehrt	S. 10 Beispiel b)	S. 11 A3 li	S. 11 A3 re		S. 27 A2
eine Figur mit mehreren Kreislinien entsprechend der Vorgaben zeichnen		S.12 A7 li, F 2, KV01, KV02	S. 12 A8 li, A9 li, A6 re, A7 re, KV01, KV02	S. 11 A5 re, KV01, KV02	S. 27 A3
Kreise im Koordinatensystem zeichnen	S. 10 Beispiel b)		S. 12 A10 li, S. 11 A4 re		S. 28 A12, A13
Gelerntes üben und festigen		AH S. 8	AH S. 8	AH S. 8	
Winkel zeichnen und beschriften	S. 13	S. 13 A1, S. 14 A2 li, A3 li			S. 27 A4,
Winkel in Alltagsbeispielen erkennen	S. 13 Text oben	S. 14 A4 li, KV 03	S. 14 A6 li, KV 03	S. 14 A5 re	S. 28 A15, S. 29 A22, A24, A25

Thema Kreis, Winkel, Dreieck

Die folgende Übersicht zeigt dir, welche Kompetenzen du in diesem Kapitel erworben haben solltest.

Ich kann...	Erklärung im Buch	Basis-Aufgaben	Aufbau-Aufgaben	Könnner-Aufgaben	Überprüfungsaufgabe
Winkelgrößen vergleichen			S. 14 A 5 li, A2 re, A3 re, A4 re		S. 28 A15, A16
Gelerntes üben und festigen		AH S. 9	AH S. 9	AH S. 9	
die verschiedenen Winkelarten lesen und entsprechend zuordnen,	S. 15	SP 01, SP 02	SP01, SP02	SP01, SP02	S. 27 A4
Winkelarten angeben		S.15 A1, A2, S. 16 A6 li, A7 li, KV 04	S.16 A5 re, KV04	KV04	
Winkelgrößen schätzen	S. 15 Beispiel b)		S. 17 A8 li, A9 li, A9 re	S. 17 A11 re	S. 28 A16
Winkelgrößen in einem Anwendungsbeispiel ablesen			S. 17 A10 li, A10 re		
Gelerntes üben und festigen		AH S. 9	AH S. 9	AH S. 9	

Thema Kreis, Winkel, Dreieck

Die folgende Übersicht zeigt dir, welche Kompetenzen du in diesem Kapitel erworben haben solltest.

Ich kann...	Erklärung im Buch	Basis-Aufgaben	Aufbau-Aufgaben	Können-Aufgaben	Überprüfungsaufgabe
Winkel messen,	S. 18 Beispiel a)	S. 19 A1, A2, S. 20 A5 li, F 3, KV 05	S.20 A7 li, A8 re, S. 21 A10 li, S. 20 A5 re, S. 21 10 re, KV 05	KV 05	S. 28 A16, A17
Winkel schätzen und messen,	S. 18 oben	KV 06, KV 07, KV 08	S. 20 A6 li, S 21 A9 li, A11 li, S. 20 A6 re, S. 21 A9 re KV 06, KV 07, KV 08	KV 06, KV 07, KV 08	S. 27 A6
Winkel zeichnen	S. 18 Beispiel b)	S. 19 A3, A4 li, KV 09, KV 10, KV 11	S. 21 A8 li, S. 19 A4 re, S. 20 A7 re, S. 21 A11 re, KV 09, KV 10, KV 11, KV 12	KV 09, KV 10, KV 11, KV 12	S. 27 A5, S. 29 A18
Gelerntes üben und festigen		AH S. 10	AH S. 10	AH S. 10	

Thema Kreis, Winkel, Dreieck

Die folgende Übersicht zeigt dir, welche Kompetenzen du in diesem Kapitel erworben haben solltest.

Ich kann...	Erklärung im Buch	Basis-Aufgaben	Aufbau-Aufgaben	Könnern-Aufgaben	Überprüfungsaufgabe
themenspezifische Fachbegriffe verwenden	S. 23	SP 03	SP 03	SP 03	
Dreiecke nach Vorgaben (von z.B. Winkeln) zeichnen, beschriften und nach Winkelarten einteilen	S. 23 Beispiele	S. 23 A1, A2	S. 24 A 5 li, A3 re, A4 re		S. 29 A25, A26
Winkel in Dreiecken messen		S. 24 A3 li, A4 li	S. 24 A3 re		S. 27 A7, A8
die Winkelsumme in Dreiecken berechnen,			S. 24 A3 re, A4 re		
Winkeleigenschaften von Dreiecken beschreiben,				S. 24 A 5 re	S. 29 A23
Gelerntes üben und festigen		AH S. 11	KV 13, AH S. 11	AH S. 11	