

## Klasse 5 Mathematik

Zu den angegebenen Kapiteln liest du alle Merksätze und Beispiele (blaue Kästen) sehr aufmerksam!

Noch zu Winkel messen und zeichnen:

S. 200 Nr. 18, 19

S. 202 Nr. 3

### Drehsymmetrie S.192

Zum Beispiel: youtube: **Lehrerschmidt Drehung** eingeben, „Drehung durchführen ansehen“

S. 193 Nr. 5

S. 193 Nr. A und B (Selbstkontrolle)

Zeichne selbst ein Dreieck und drehe es um  $60^\circ$  mathematisch positiv! Einmal um einen Eckpunkt und einmal um einen selbst festgelegten Punkt Z!

Zeichne selbst ein Viereck und drehe es um  $122^\circ$  mathematisch positiv! Einmal um einen Eckpunkt und einmal um einen selbst festgelegten Punkt Z!

### Winkel an Geradenkreuzungen S. 194

Begriffe Scheitelwinkel, Nebenwinkel, Stufenwinkel, Wechselwinkel verstehen!

S. 194 Nr. 1 bis 6

### Flächeninhalt S. 206

S. 206 Nr. A und B (Selbstkontrolle)

S. 206 Nr. 1, 2

S. 207 Nr. 3

### Flächenmaße S. 208

S. 209 Nr. A und B (Selbstkontrolle)

S. 209 Nr. 2, 3 orange, 4 orange, 5 orange

S. 210 Nr. 10, 12

Flächeninhalt und Umfang des Rechtecks S. 211

...noch einmal gründlich lesen!

S. 212 Nr. A und B (Selbstkontrolle)

S. 212 Nr.1, 2, 5 orange, 4 grün, 6 grün

S. 213 Nr. 8 (selbständig)

Zusammengesetzte Figuren S. 214

S. 215 Nr. A und B (Selbstkontrolle)

S. 215 Nr. 3 orange

Zusammenfassungen gründlich durcharbeiten: S. 197, S. 217