

Planungsblatt Mathematik für die 3E

Datum: 17.02 - 21.02

Stoff

Wichtig !!! Nach dieser Woche verstehst du:

- (a) Verhältnisse
- (b) Ähnliche Figuren
- (c) geometrische Konstruktionen

Schulübungen.

- (a) Besprechung der HÜ: siehe unten!
- (b) Montag: (i) Besprechung der Arbeitsaufträge A und B, (ii) Verhältnisse Vergleichen: Vortrag, (iii) Strahlensatz Arbeitsblätter abgeben, (iv) Arbeitsblatt zum Verbessern der vorigen 2.
- (c) Mittwoch: (i) HÜ-Bespr, (ii) Arbeitsblatt zum Verbessern erledigen, (iii) Erklärung des Skriptums Geometrie
- (d) Donnerstag: (i) HÜ-Bespr. (ii) (iv) Koordinatensystem: 834 ICH (a) IHR (b)

Hausaufgaben

Bis Mittwoch 19.02:

- (i) 834(b)
- (ii) Zeichne ein Rechteck mit Seitenlängen $a = 3\text{cm}$ und $b = 4\text{cm}$. Zeichne ein ähnliches Rechteck dazu, aber so, dass sich die korrespondierenden Seiten wie $2 : 5$ verhalten. Berechne die Umfänge von beiden.

Bis Donnerstag 20.02:

Das Arbeitsblatt C bekomme ich am Anfang der Stunde von ALLEN, und achte darauf, dass ich alles gut lesen kann!

Bis Montag 24.02:

Suche das Skriptum auf der Homepage und lies die Anforderungen und Lernziele durch. Blättere es durch und kontrolliere, ob du verstehst, was wir dann in den kommenden Wochen damit machen werden.

Alle Unterlagen auch auf
www.mat.univie.ac.at/~westra/edu.html