

Aufgaben für die Zeit vom 16.03 - 20.03.20**1. Abstände messen**

Ins Heft:

Überschrift: Abstände messen

S. 150, Nr. 2: Antwort ins Heft schreiben

S. 150, Nr. 3, a und b

S. 150 Merksätze im orangenen Kasten ins Heft schreiben

AH, S. 18, Nr. 1

Nr. 2

Nr. 3

Nr. 4

*Nr. 5

Wichtig!!! Beim Einzeichnen der Abstände unbedingt auf **senkrechte** Linien achten!
Nur dann ist es wirklich der Abstand – die kürzeste Verbindung!

*AH, S. 20, Kompetenztest ☺

2. Koordinatensystem

S. 144, Nr. 1 lesen und die Zeichnung/das Koordinatensystem daneben genau anschauen.

Ins Heft: Überschrift: Koordinatensystem

Das Koordinatensystem mit Bleistift ins Heft zeichnen, Gitterpunkt mit rot einzeichnen. Vorsicht! Sehr genau arbeiten und – wie beim Zahlenstrahl – immer die Zahlen genau neben die kleinen Striche (Achseneinteilung) schreiben.

S. 144, Merksätze im orangenen Kasten in Heft schreiben. Den Punkt A (5/6) in euer Koordinatensystem schreiben. Ist es derselbe Punkt wie der rot eingezeichnete Gitterpunkt?

In eurem Koordinatensystem ergänzen:

Rechtsachse = x-Achse**Hochachse = y-Achse**

S. 145, Nr. 1a) und b) - Vorsicht: Immer zuerst den Wert auf der x-Achse ablesen (Tipp: kommt zuerst im Alphabet!)

S. 145, Nr. 2

S. 145, Nr. 3

AH, S. 47, Nr. 1 (Unbedingt beschriften mit x- und y-Achse!)

AH, S. 47, Nr. 2

*S. 145, Nr. 4

Viel Spaß!!!

Und bleibt
gesund!