

Das Aufgabenblatt kann gegebenenfalls zur Bewertung herangezogen werden.

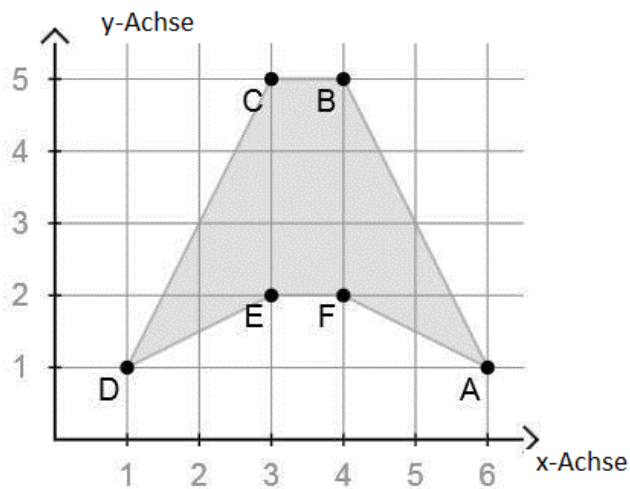
Liebe Schüler, ich wende mich heute mit der Bitte an euch, mir die gelösten Arbeitsblätter nicht in Form eines Fotos zu senden. Vielmehr solltet ihr sie sammeln und zur ersten gemeinsamen Stunde mit in den Unterricht bringen. Ich werde mit einer Verzögerung von zwei Wochen die Lösungen der ersten Arbeitsblätter in das Aufgabenportal stellen, so dass jeder sicher gehen kann, die Aufgaben richtig gelöst zu haben.

Ich möchte noch einmal daran erinnern, dass ich zum Teil Musteraufgaben vorgegeben habe. Es nützt nichts, wenn man beim schriftlichen Rechnen die Ergebnisse mit dem Taschenrechner ermittelt.

Weiterhin viel Erfolg für euch.

S. Prokof

Wiederhole bitte die Seite 103 zum Aufbau des Koordinatensystems.



1. Bestimme die Koordinaten der Punkte A bis F.

A(/) B(/) C(/)
D(/) E(/) F(/)

2. Welche Vierecke verbergen sich in dieser Figur. Gib jeweils die Eckpunkte an.

3. Miss die Strecken in der Figur.

a =	b =	c =
d =	e =	f =

4. Suche Geraden für die folgendes gilt:

- a. $EF \parallel$ und $EF \parallel$
- b. $EF \perp$ und $EF \perp$

5. Löse im Buch Seite 214 die Aufgaben 1A bis 3A auf einem Extrablatt.