

Gegeben sind die Scheitelpunkte folgender Funktionen!

- | | | | | | |
|----|---------------|----|---------------|----|-----------------|
| a) | $S(-2 -2)$ | c) | $(1 0,1)$ | e) | $(-2,5 -2,4)$ |
| b) | $S(-0,5 5)$ | d) | $(-8 -4,2)$ | f) | $(-4,4 3,5)$ |

- a) Markiere die Scheitelpunkte in ROT, die unterhalb der x-Achse liegen!
- b) Die so markierten Funktionen haben also Nullstellen! Wahr oder falsch?
- c) Notiere die Funktionsvorschriften zu den Funktionen!
- d) Zeichne die Funktionen mit der Schablone in ein gemeinsames KS!
Beim Zeichnen dieser Funktionen erwartet man in der Prüfung von Dir, dass Du die gesamte Länge deiner Schablone ausnutzt!
- e) Notiere die Funktionsvorschriften!

