# Klapptest - Schnittwinkel von Geraden 1

Falte zuerst das Blatt entlang der Linie und löse danach die Aufgaben.

Der Schnittwinkel ist immer positiv und liegt zwischen 0° und 90°.

Berechne den Schnittwinkel der Geraden. Runde auf 2 Dezimalen.

# 1. Aufgabe:

$$f(x) = 3,5x - 1$$
 und  $g(x) = x + 2$ 

$$q(x) = x + 2$$

 $\alpha_1 = \tan^{-1} (3,5) \approx 74,05^{\circ}$ 

$$\alpha_2 = \tan^{-1} (1) = 45^{\circ}$$

$$\alpha = \alpha_1 - |\alpha_2| = 29,05^{\circ}$$

Der Schnittwinkel beträgt °.

### 2. Aufgabe:

$$f(x) = 2,5x + 3$$
 und

$$g(x) = 0,5x +$$

$$g(x) = 0,5x + 1 \alpha_1 = tan^{-1} (2,5) \approx 68,20^{\circ}$$

$$\alpha_2 = \tan^{-1} (0,5) = 26,57^{\circ}$$

$$\alpha = \alpha_1 - |\alpha_2| = 41,63^{\circ}$$

Der Schnittwinkel beträgt °.

## 3. Aufgabe:

$$f(x) = 5x - 3$$
 und  $g(x) = x + 3$ 

$$\alpha(v) - v + 3$$

 $\alpha_1 = \tan^{-1} (5) \approx 78,69^{\circ}$  $\alpha_2 = \tan^{-1} (1) = 45^{\circ}$ 

$$\alpha = \alpha_1 - |\alpha_2| = 33,69^{\circ}$$

Der Schnittwinkel beträgt °.

#### 4. Aufgabe:

$$f(x) = 4x + 2$$
 und

$$g(x) = x - 3$$

 $\alpha_2 = \tan^{-1} (1) = 45^{\circ}$  $\alpha = \alpha_1 - |\alpha_2| = 30,96^{\circ}$ 

 $\alpha_1 = \tan^{-1} (4) \approx 75,96^{\circ}$ 

$$\alpha = \alpha_1 - |\alpha_2| = 30,9$$

Der Schnittwinkel beträgt \_\_\_\_\_o.

Ergebnis:

/ 12 P.