## Klapptest - Funktionen zeichnen 3

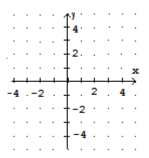
Falte zuerst das Blatt entlang der Linie und löse danach die Aufgaben.

1. Zeichne die Geraden:

a) 
$$y = \frac{1}{2}x - 3$$

b) 
$$y = -\frac{5}{2}x + 3$$

Der Schnittpunkt ist: S ( | )

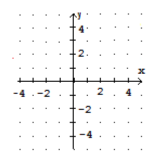


2. Zeichne die Geraden:

a) 
$$y = -4x + 3$$

b) 
$$y = 2x - 3$$

Der Schnittpunkt ist: S ( )

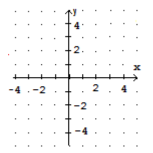


3. Zeichne die Geraden:

a) 
$$y = -3x + 3$$

b) 
$$y = x - 1$$

Der Schnittpunkt ist: S ( )

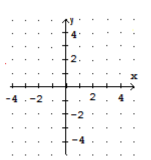


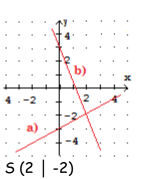
4. Zeichne die Geraden:

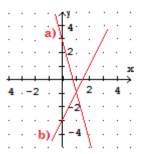
a) 
$$y = -2x - 4$$

b) 
$$y = 6x + 2$$

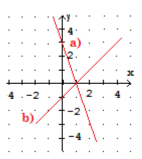
Der Schnittpunkt ist: S (



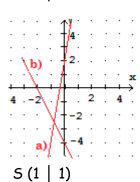




S (1 | -1)



5 (1 | 0)



Ergebnis:

\_\_\_/ 8P.