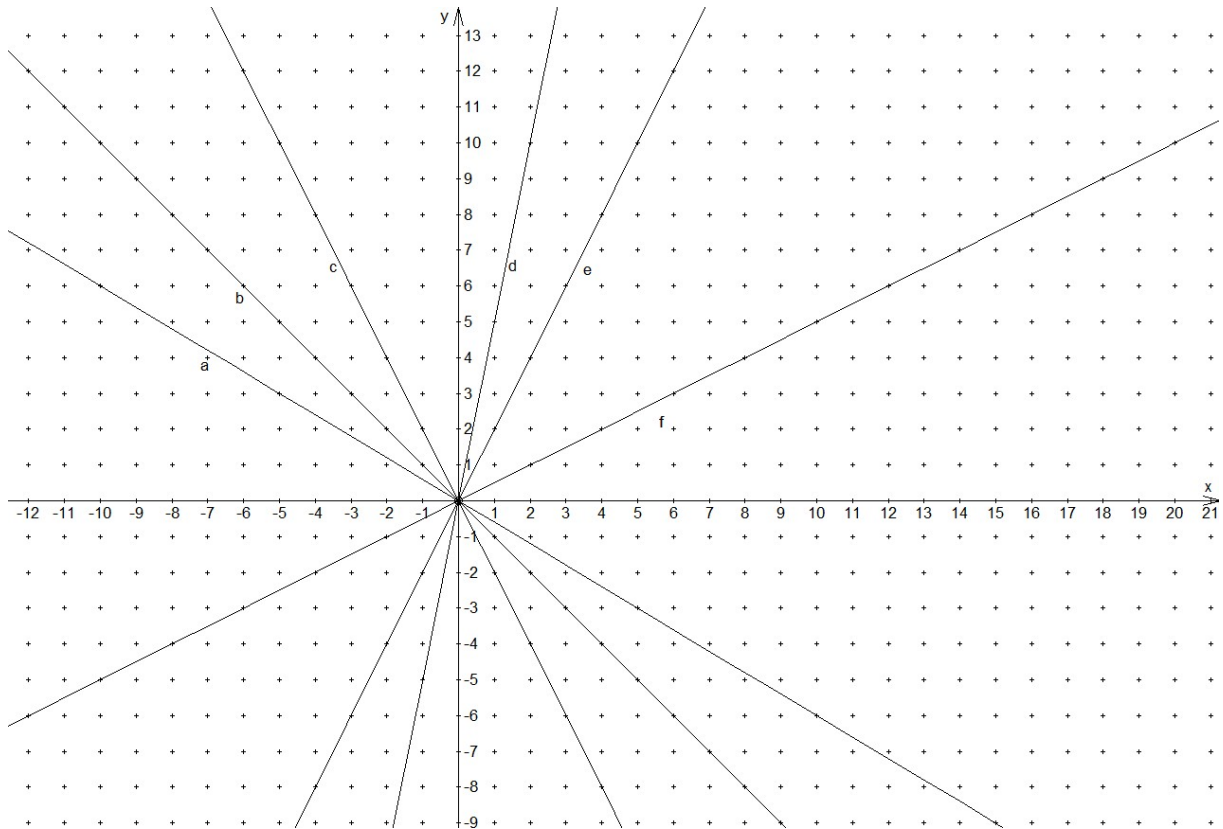
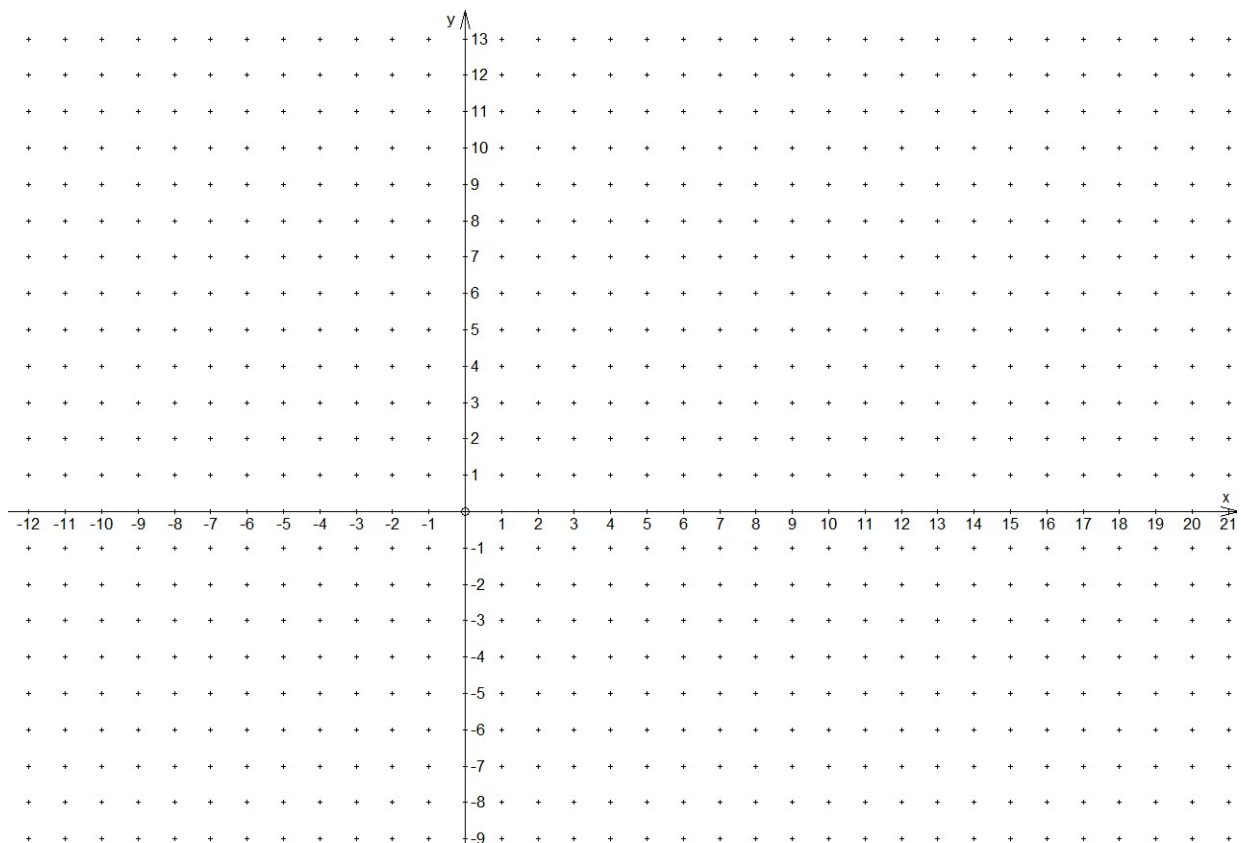


1. Bestimme bei den proportionalen Funktionen die Steigung m mit Hilfe eines geeigneten Steigungsdreiecks und gib die Funktionsgleichung in der Form $y = m \cdot x$ an.

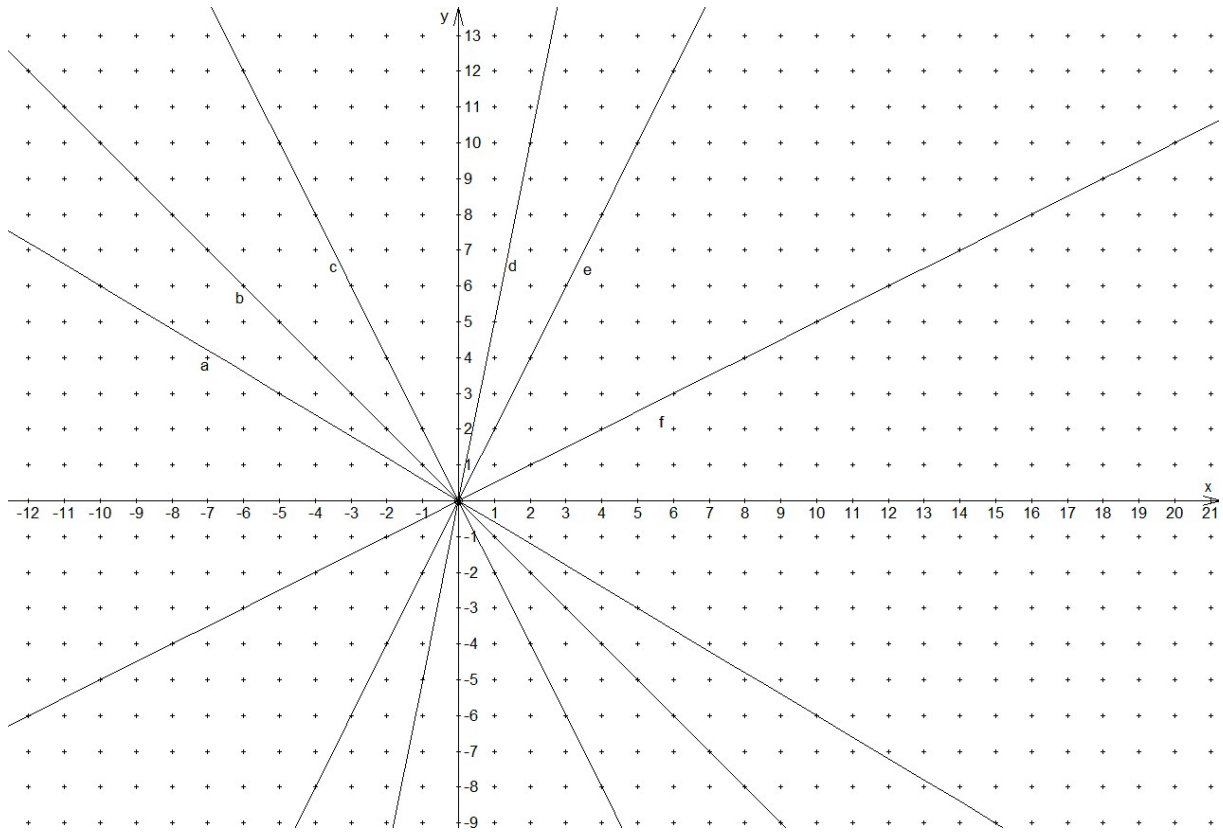


2. Zeichne folgende proportionale Funktionen in das Koordinatensystem mithilfe des Steigungsdreiecks (Punkt + Steigung):

a) $y = 4x$ b) $y = -3x$ c) $y = \frac{2}{7}x$ d) $y = 1,5x$



1. Bestimme bei den proportionalen Funktionen die Steigung m mit Hilfe eines geeigneten Steigungsdreiecks und gib die Funktionsgleichung in der Form $y = m \cdot x$ an.



a) $y = -\frac{3}{5}x$ b) $y = -x$ c) $y = -2x$ d) $y = 5x$ e) $y = 2x$ f) $y = \frac{1}{2}x$

2. Zeichne folgende proportionale Funktionen in das Koordinatensystem mithilfe des Steigungsdreiecks (Punkt + Steigung):

a) $y = 4x$ b) $y = -3x$ c) $y = \frac{2}{7}x$ d) $y = 1,5x$

