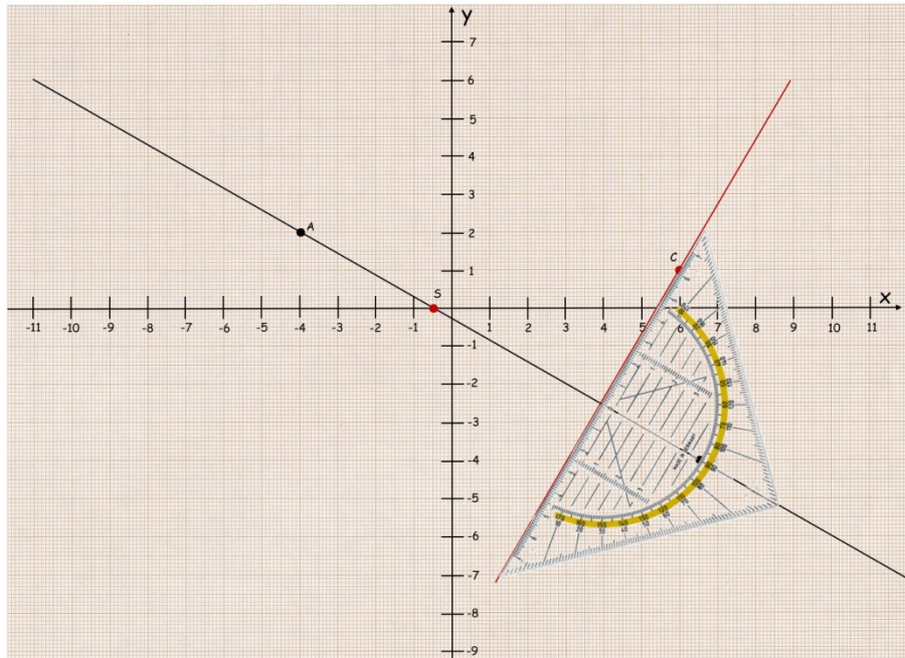


Trage in ein Koordinatensystem mit der Einheit 1 cm die Punkte $A(-4/2)$ und $B(6,5/-4)$ ein. Die Gerade g verläuft durch diese Punkte.

- a) Die Gerade g schneidet die Rechtswert-Achse im Punkt S . Gib die Koordinate von S an.
- b) Zeichne die Senkrechte zur Geraden g durch den Punkt $C(6/1)$
- c) Zeichne zur Geraden g die Parallele p , die durch den Punkt C verläuft.

- a) Gerade g schneidet die Rechtswert Achse in $S(-0,5/0)$
- b) Senkrechte zur Geraden g durch den Punkt C .



- c) Parallele p durch den Punkt C .

