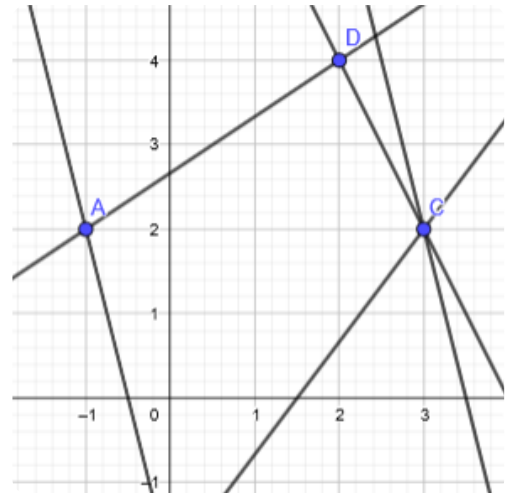


- ① Gegeben seien die Punkte A (-1 | 2), B (0 | -2) und C (2 | 4).

- a) Gib die Geradengleichung der Geraden $g_1=AB$, $g_2=BC$, $g_3=CD$ und $g_4=DA$ an.
 b) Die Gerade h ist parallel zu g_1 und verläuft durch C. Stelle die Gleichung von h auf.



So müssten die Geraden aussehen!

- ② Stelle eine passende Funktionsgleichung auf.

Der Telefondienst „Billigsurf“ bietet im Ausland folgenden Handytarif an.
 Jede Gesprächsminute kostet 0,40 € bei einer monatlichen Grundgebühr von 4,50 €.

- ③ Geradengleichungen aufstellen. Erstelle die Gleichungen zu den gegebenen Informationen. Prüft euch selber mit Geogebra.

- A (32) und B (-15)
- $m = -3$ und B (0/8)
- $m = -0,5$ und B (3/0)
- A (-0,25 5) und B (-1-2)
- A(-1-3) und B(31)



Dülmen, Umland, Sonnenaufgang -- 2012 -- 8069