

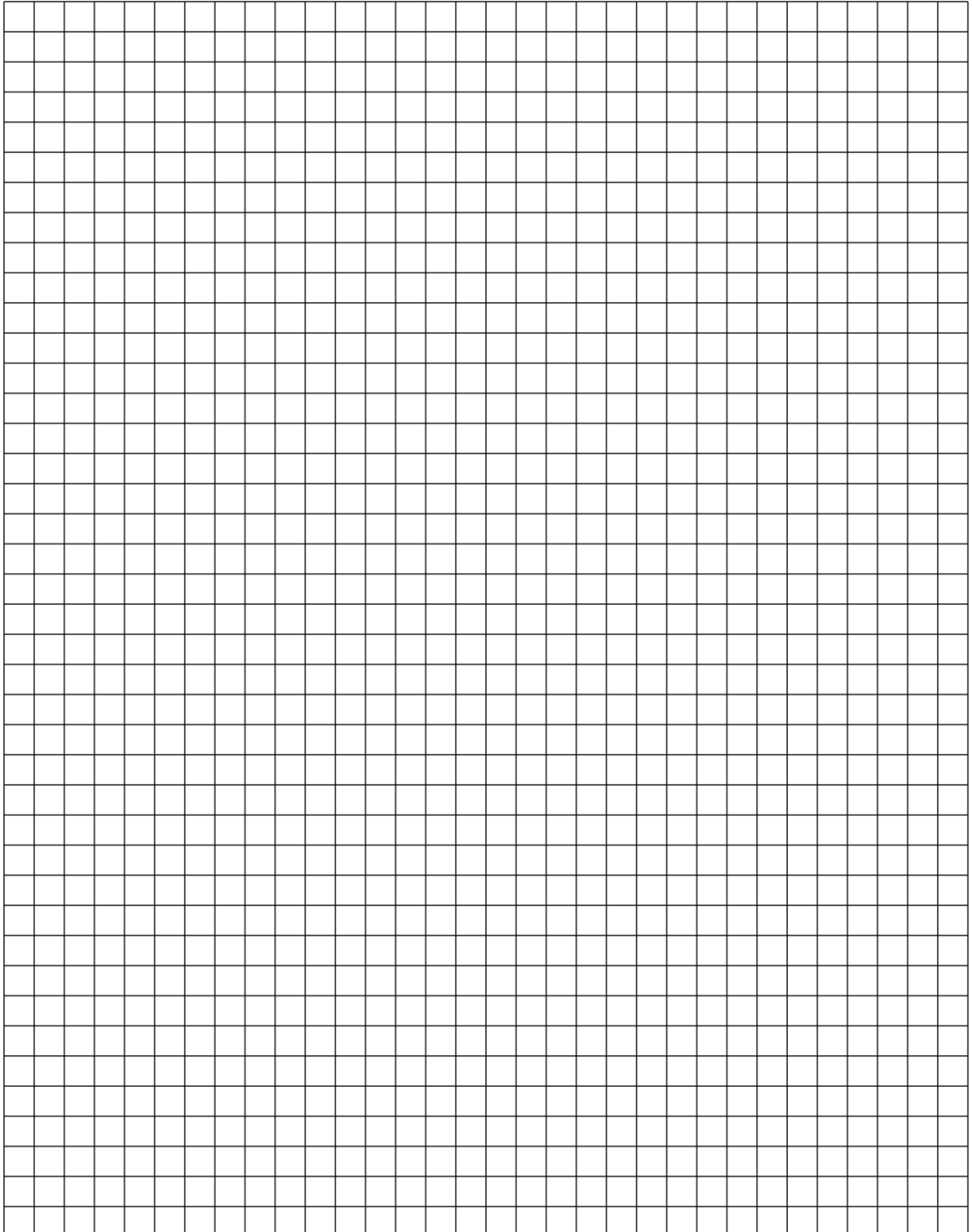
① Zeichne folgende Rechtecke und bestimme den Flächeninhalt mit der Hilfe der Einheitsquadrate

a) Rechteck: $a = 3\text{ cm}$; $b = 2\text{ cm}$

c) Rechteck: $a = 2.5\text{ cm}$; $b = 4\text{ cm}$

b) Rechteck: $a = 4\text{ cm}$; $b = 1\text{ cm}$

d) Rechteck: $a = 3\text{ cm}$; $b = 6\text{ cm}$



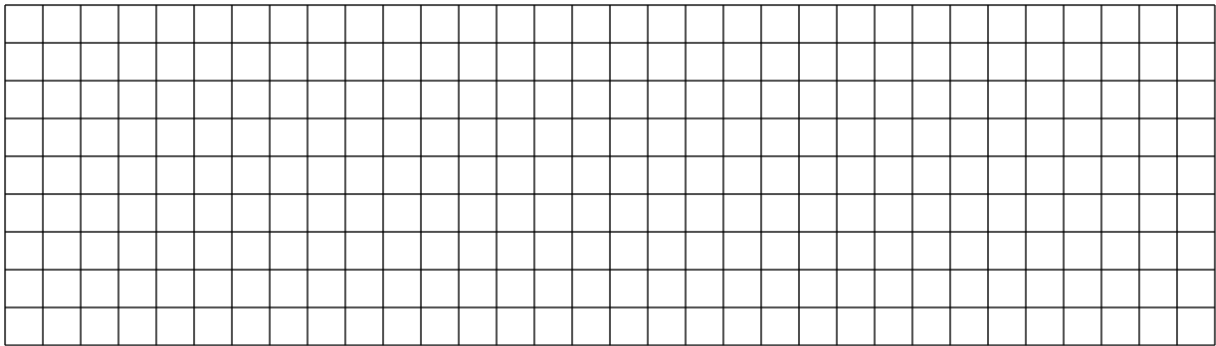
② Berechne den **Flächeninhalt** der folgenden Rechtecke:

a) Rechteck: $a = 3\text{ cm}$; $b = 6\text{ cm}$

$$A = \square \text{ cm}^2$$

b) Rechteck: $a = 8\text{ cm}$; $b = 11\text{ cm}$

$$A = \square \text{ cm}^2$$



③ Sortiere die Ereignisse nach ihrer Wertigkeit. Beginne mit der Höchsten! (1-7)

- Ar
- Quadratkilometer
- Quadratdezimeter
- Quadratmeter
- Quadratzentimeter
- Hektar
- Quadratmillimeter

④ Ordne die Begriffe zur passenden Abkürzung.

- | | |
|---------------------|------------------------------|
| Quadratdezimeter ● | <input type="radio"/> mm^2 |
| Hektar ● | <input type="radio"/> dm^2 |
| Quadratzentimeter ● | <input type="radio"/> a |
| Quadratkilometer ● | <input type="radio"/> ha |
| Quadratmeter ● | <input type="radio"/> cm^2 |
| Quadratmillimeter ● | <input type="radio"/> m^2 |
| Ar ● | <input type="radio"/> km^2 |