

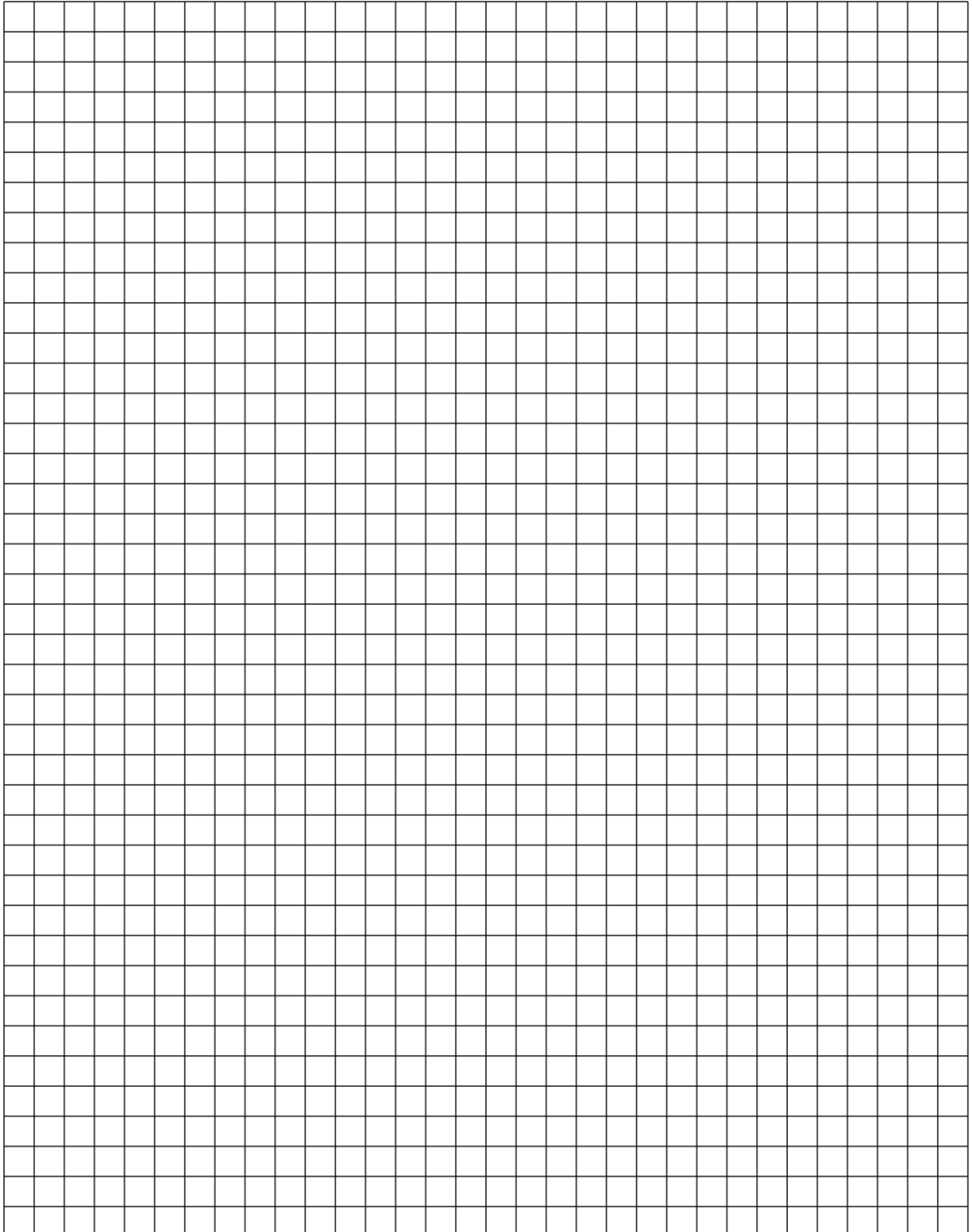
① Zeichne folgende Rechtecke und bestimme den Flächeninhalt mit der Hilfe der Einheitsquadrate

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



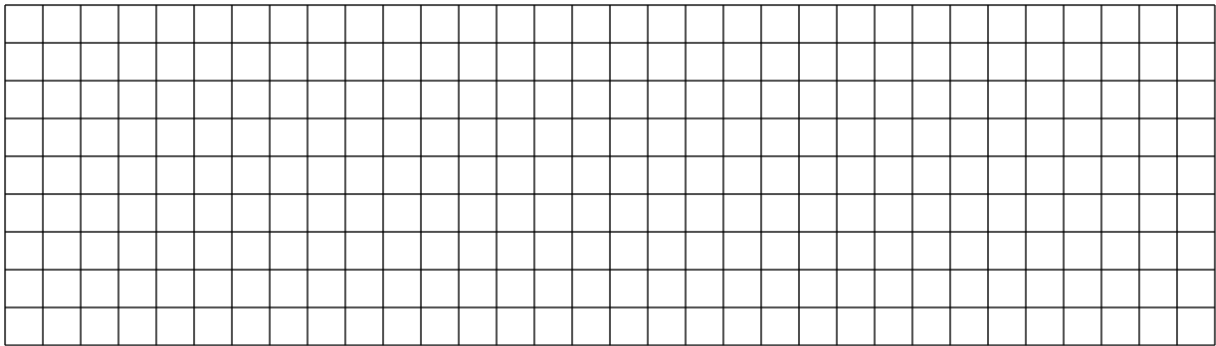
② Berechne den **Flächeninhalt** der folgenden Rechtecke:

**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"/> $km^2$ |