

① Berechne zu einem Rechteck den **Flächeninhalt A**.

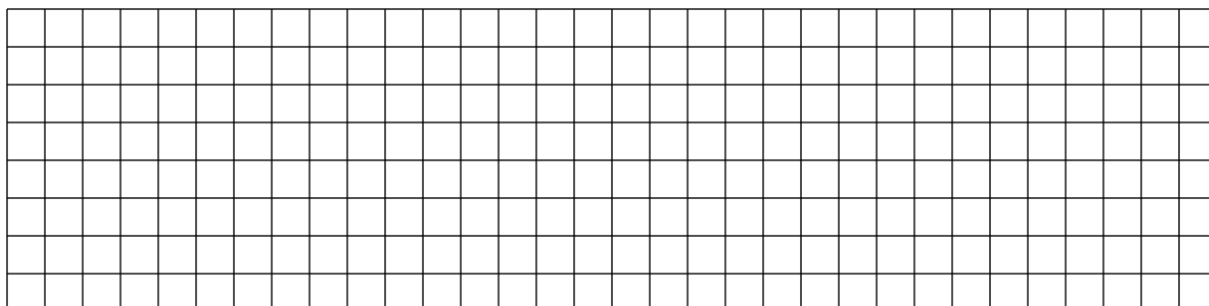
/ 8

a) $a = 5 \text{ cm}$; $b = 3 \text{ cm}$

c) $a = 11 \text{ cm}$; $b = 20 \text{ cm}$

b) $a = 8 \text{ cm}$; $b = 9 \text{ cm}$

d) $a = 4 \text{ cm}$; $b = 2 \text{ cm}$



② Berechne zu einem gleichschenkligen Trapez den **Flächeninhalt A**.

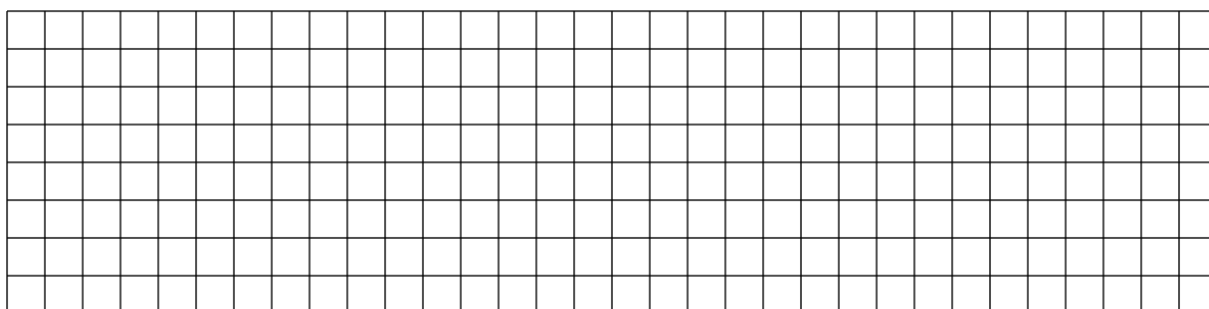
/ 8

a) $a = 5 \text{ cm}$; $c = 2 \text{ cm}$; $h = 3 \text{ cm}$

c) $a = 11 \text{ cm}$; $c = 7 \text{ cm}$; $h = 20 \text{ cm}$

b) $a = 8 \text{ cm}$; $c = 5 \text{ cm}$; $h = 9 \text{ cm}$

d) $a = 16 \text{ cm}$; $c = 9 \text{ cm}$; $h = 2 \text{ cm}$



③ Berechne zu einer Quadrat den **Flächeninhalt A**.

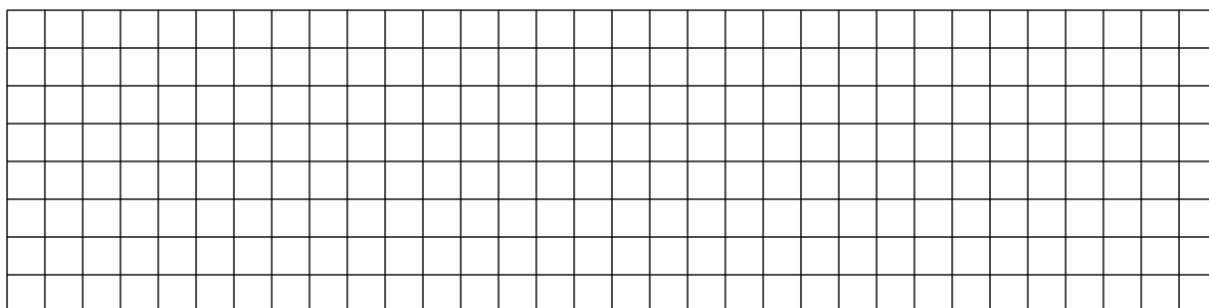
/ 8

a) $a = 15 \text{ cm}$

c) $a = 22 \text{ cm}$

b) $a = 8 \text{ cm}$

d) $a = 16 \text{ cm}$



Note

Punkte: / 24

Unterschrift eines Erziehungsberechtigten

