

① Berechne in die **nächstgrößere** Einheit um: / 4

a) 7002 a =  ha

c) 9400  $cm^2$  =   $dm^2$

b) 5711  $m^2$  =  a

d) 6700  $dm^2$  =   $m^2$

② Berechne in die **nächstkleinere** Einheit um: / 4

a) 97,93 ha =  a

c) 80  $m^2$  =   $dm^2$

b) 24,04 a =   $m^2$

d) 48  $dm^2$  =   $cm^2$

③ Berechne den Flächeninhalt der folgenden Vierecke: / 4

a) Quadrat: a = 17 cm ; A =   $cm^2$

b) Quadrat: a = 2cm ; A =   $cm^2$

c) Rechteck: a = 8 cm ; b = 11 cm ; A =   $cm^2$

d) Rechteck: a = 10 cm ; b = 59 cm ; A =   $cm^2$

④ Berechne den Umfang der folgenden Vierecke: / 8

a) Raute: a = 7 cm ; u =  cm

b) Parallelogramm: a = 12 cm ; b = 29 cm ; u =  cm

c) Raute: a = 15 cm ; u =  cm

d) Parallelogramm: a = 5 cm ; b = 40 cm ; u =  cm

e) Quadrat: a = 20 cm ; u =  cm

f) Quadrat: a = 19 cm ; u =  cm

g) Rechteck: a = 8 cm ; b = 3 cm ; u =  cm

h) Rechteck: a = 10 cm ; b = 18 cm ; u =  cm

Note

Punkte: / 20

Unterschrift