/4

/8

Berechne in die **nächstgrößere** Einheit um:

a) 7002 a = ha

c) 9400 cm^2 = dm^2

b) 5711 m^2 =

d) 6700 dm^2 = m^2

§ (2) Berechne in die **nächstkleinere** Einheit um:

a) 97,93 ha =

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:

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:

b) Parallelogramm: a = 12 cm ; b = 29 cm ; <u>u = </u> <u>cm</u>

c) Raute: a = 15 cm ; <u>u = ______ cm</u>

d) Parallelogramm: a = 5 cm; b = 40 cm; $u = \underline{cm}$

e) Quadrat: a = 20 cm ; <u>u = _______ cm</u>

f) Quadrat: a = 19 cm ; <u>u = </u> <u>cm</u>

g) Rechteck: a = 8 cm ; b = 3 cm ; <u>u = _______ cm</u>

Note) Punkte: / 20

Unterschrift