

Tasogeometrian perusteita

107. a) 0,15 km b) 0,98 mm
 c) 2,5 km d) 0,0076 cm
108. a) 0,23 km² b) 750 mm²
 c) 81 m² d) 370 a
109. a) = b) < c) <
 d) < e) > f) <
110. a) 9,5 cm b) 58 mm
111. a) 0,6 mm b) 8,0 mm
112. 15,4 a
113. 3,0 m
114. a) 1,2 cm b) 32 km
115. Talon omistajan mittaustuloksilla:
 12,0 m² = 120 000 cm², rakennusmiehen
 mittaustuloksilla: 12 300 000 mm² =
 123 000 cm². Erotus pyöristämättömillä
 arvoilla: 2 080 cm².
116. a) 4,4 cm² b) 3,13 km²
117. 84 cm
118. a) 700 000 m² b) 0,15 m²
119. 1,5 m
120. 9,75 %
121. 10,1 litraa
122. 1 : 2 000 000, 0,25 cm²
123. 66 cm
124. a) A' = (4, -3), B' = (-2, -6), C' = (-6, -4) ja
 D' = (-4, -1)
 b) A' = (10, -7), B' = (16, -10), C' = (20, -8)
 ja D' = (18, -5)
125. 1 : 28 300