

Fläche und Umfang

Berechnen Sie nachvollziehbar die Fläche und den Umfang der angegebenen Rechtecke. Tragen Sie die Ergebnisse in die Felder ein.
Achtung - beachten Sie die Einheiten

FO1

① $A = 23,86 \text{ m}^2$
 $U = 20 \text{ m}$

3,93m 6,07m

② $A = 2738 \text{ m}^2$
 $U = 222 \text{ m}$

74,00m 37,00m

⑤ $A = 30,09 \text{ m}^2$
 $U = 26,30 \text{ m}$

10,20m 2,95m

④ $A = 11,53 \text{ m}^2$
 $U = 14 \text{ m}$

435cm 265cm

6,82m

③ $A = 0,35 \text{ m}^2$
 $U = 2,38 \text{ m}$

50,8cm 68,2cm

⑥ $A = 66,43 \text{ m}^2$
 $U = 33,12 \text{ m}$

56,60m 9,74m

⑦ $A = 2456,88 \text{ m}^2$
 $U = 203,2 \text{ m}$

63,20m 38,40m

⑧ $A = 1443,30 \text{ m}^2$
 $U = 164,20 \text{ m}$

56,60m 25,50m

⑨ $A = 34,78 \text{ m}^2$
 $U = 24,74 \text{ m}$

432cm 805cm

⑩ $A = 922,24 \text{ m}^2$
 $U = 140 \text{ m}$

52,40m 17,60m