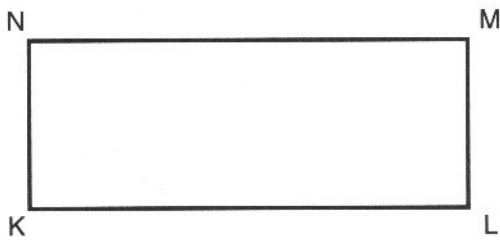


c) $k = 230 \text{ dm}$; $l = 123 \text{ dm}$



13. Vypočítej obvod obdélníků:

a) $a = 72 \text{ mm}$; $b = 51 \text{ mm}$

b) $a = 134 \text{ cm}$; $b = 24 \text{ cm}$

c) $a = 63 \text{ m}$; $b = 51 \text{ m}$

d) $a = 72 \text{ mm}$; $b = 56 \text{ mm}$

e) $a = 425 \text{ cm}$; $b = 721 \text{ cm}$

f) $a = 132 \text{ cm}$; $b = 86 \text{ cm}$

14. Vypočítej obvod čtverců:

a) $a = 65 \text{ mm}$

c) $a = 58 \text{ dm}$

b) $a = 38 \text{ cm}$

d) $a = 372 \text{ m}$

15. Vypočítej délku strany čtverce, když znáš jeho obvod o .

a) $o = 64 \text{ cm}$

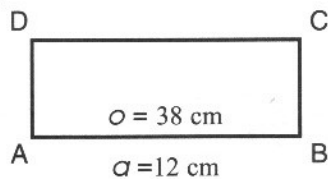
c) $o = 7 \text{ m } 3 \text{ dm } 6 \text{ cm}$

b) $o = 56 \text{ m}$

d) $o = 2 \text{ m } 8 \text{ cm}$

16. Vypočítej zbývající stranu obdélníku, když znáš velikost obvodu a délku jedné strany.

a)



b)

