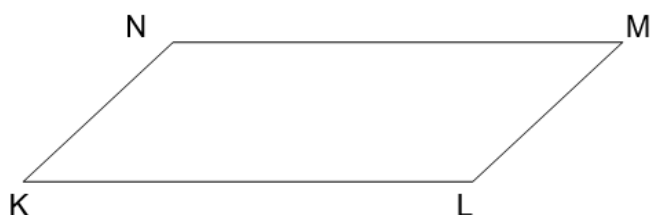
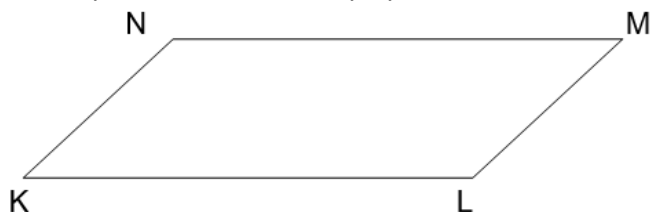


Př. 1: Vyznač v kosodélníku výšky.



Př. 2: Vypočti obsah rovnoběžníku, který má stranu $a = 3$ cm a výška příslušná k této straně měří 5 cm.

Př. 3: Vypočti obvod rovnoběžníku, jehož strany mají délku:

$$a = 32,5 \text{ cm}, b = 14,7 \text{ cm.}$$

$$a = 6,2 \text{ m}, b = 12 \text{ dm}$$

Př. 4: Vypočítej obsah kosodélníku, jehož strana a příslušná výška má délku:

$$a = 23 \text{ cm}, v = 7 \text{ cm}$$

$$b = 14,6 \text{ dm}, v = 8,2 \text{ dm}$$

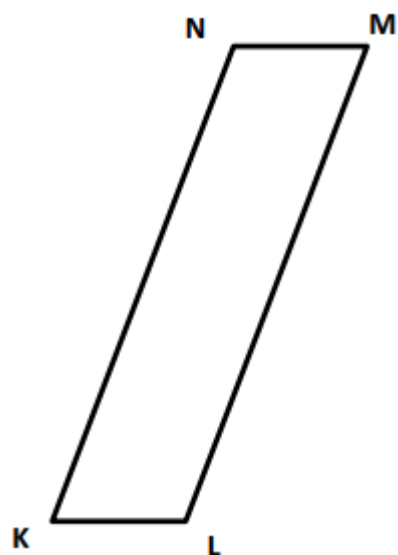
$$a = 0,64 \text{ m}, v = 35 \text{ cm}$$

Př. 5: Obsah kosočtverce se rovná $10,24 \text{ m}^2$. Vypočítej výšku příslušnou ke straně, jenž měří 25,6 m.

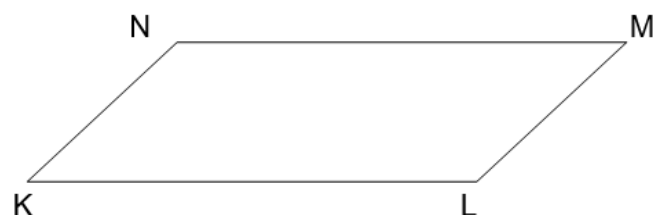
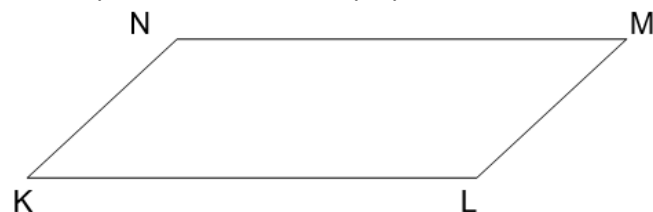
Př. 6: Obsah kosodélníku se rovná $38,88 \text{ cm}^2$.

Vypočítej jeho stranu, jestliže příslušná výška měří 5,4 cm.

Př. 7: Narýsuj výšky kosodélníku.



Př. 1: Vyznač v kosodélníku výšky.



Př. 2: Vypočti obsah rovnoběžníku, který má stranu $a = 3$ cm a výška příslušná k této straně měří 5 cm.

Př. 3: Vypočti obvod rovnoběžníku, jehož strany mají délku:

$$a = 32,5 \text{ cm}, b = 14,7 \text{ cm.}$$

$$a = 6,2 \text{ m}, b = 12 \text{ dm}$$

Př. 4: Vypočítej obsah kosodélníku, jehož strana a příslušná výška má délku:

$$a = 23 \text{ cm}, v = 7 \text{ cm}$$

$$b = 14,6 \text{ dm}, v = 8,2 \text{ dm}$$

$$a = 0,64 \text{ m}, v = 35 \text{ cm}$$

Př. 5: Obsah kosočtverce se rovná $10,24 \text{ m}^2$. Vypočítej výšku příslušnou ke straně, jenž měří 25,6 m.

Př. 6: Obsah kosodélníku se rovná $38,88 \text{ cm}^2$.

Vypočítej jeho stranu, jestliže příslušná výška měří 5,4 cm.

Př. 7: Narýsuj výšky kosodélníku.

