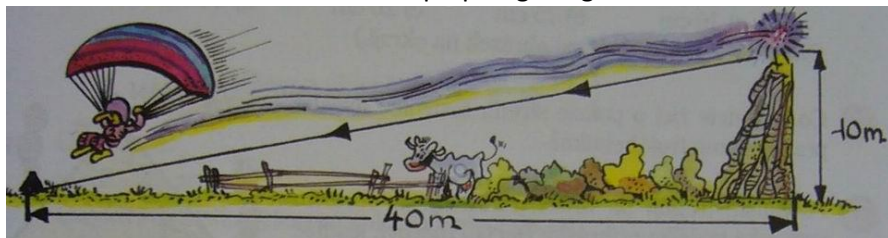


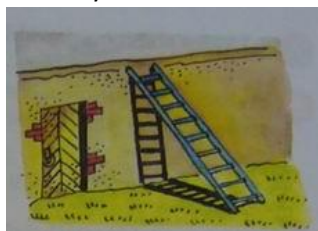
Př. 1: Vypočítej objem krychle, má-li stěnová úhlopříčka délku 11 cm.

Př. 2: Úhlopříčky kosočtverce mají délky 8 cm a 6 cm. Vypočítej obsah a obvod tohoto kosočtverce. Daný kosočtverec sestroj.

Př. 3: Jakou vzdálenost uletěl letec při paraglidingu?

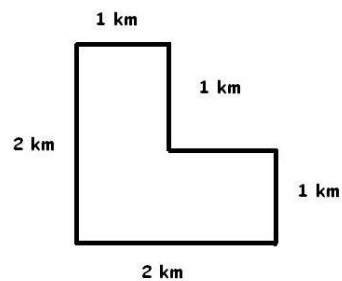


Př. 4: Spočítejte délku stínu dvojitého žebříku dlouhého 8 m opřené o zeď vysokou 6 m.



Př. 5: Urči výslednici dvou kolmých sil $F_1=560$ N a druhá síla je o 25% menší?

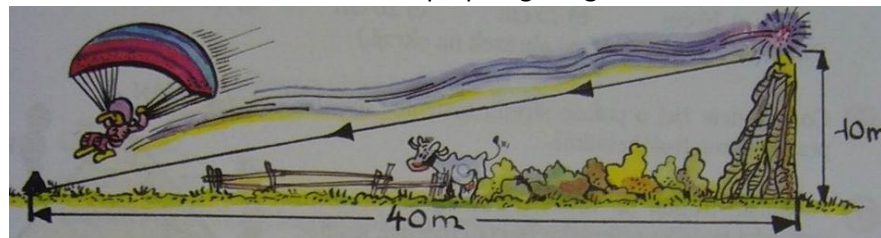
Př. 6: Rozděľ obrazec na obrázku na čtyři stejné díly tak, aby všechny 4 části měly stejný tvar a stejný obsah.



Př. 1: Vypočítej objem krychle, má-li stěnová úhlopříčka délku 11 cm.

Př. 2: Úhlopříčky kosočtverce mají délky 8 cm a 6 cm. Vypočítej obsah a obvod tohoto kosočtverce. Daný kosočtverec sestroj.

Př. 3: Jakou vzdálenost uletěl letec při paraglidingu?



Př. 4: Spočítejte délku stínu dvojitého žebříku dlouhého 8 m opřené o zeď vysokou 6 m.



Př. 5: Urči výslednici dvou kolmých sil $F_1=560$ N a druhá síla je o 25% menší?

Př. 6: Rozděľ obrazec na obrázku na čtyři stejné díly tak, aby všechny 4 části měly stejný tvar a stejný obsah.

