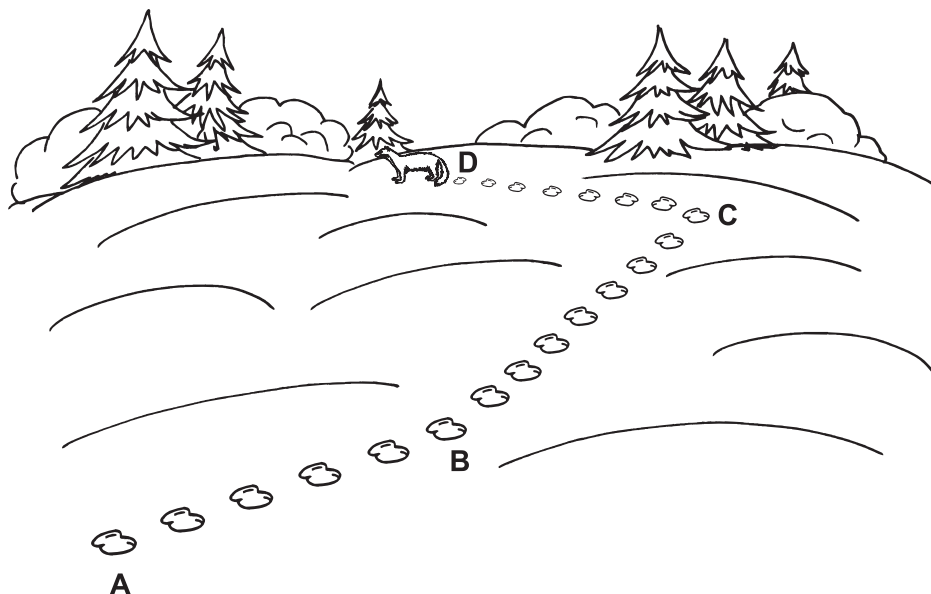


Selles töös õpid  
kahte uut mõistet.



Üle lumise lagendiku  
on läinud nugis.

Tavaliselt liigub nugis hüpeldes. Tagakäpad lähevad täpselt esikäpa jälgedesse.  
Hüppe pikkus sõltub liikumise kiirusest.  
Joonisel võib hüppe pikkuseks lugeda 50 cm.

1. Mitu jälge on näha?  
Näha on \_\_\_\_\_ jälge.

2. Mitu hüpet on näha?  
Hüppeid on \_\_\_\_\_ .

3. Iga hüppe pikkuseks on 50 cm. Väljenda hüppe pikkus meetrites.  
Hüpe on \_\_\_\_\_ pikk.

4. Arvuta joonisel nähtava tee pikkus meetrites  
Joonisel nähtav tee on \_\_\_\_\_ m pikk.

5. Nugis on läbinud teepikkuse \_\_\_\_\_ m.

6. Mõõda joonisel trajektoori osade pikkus.

Trajektoori osa AB pikkus on \_\_\_\_\_

Trajektoori osa BC pikkus on \_\_\_\_\_

Trajektoori osa CD pikkus on \_\_\_\_\_

Nugise kogu **teepikkus** on \_\_\_\_\_