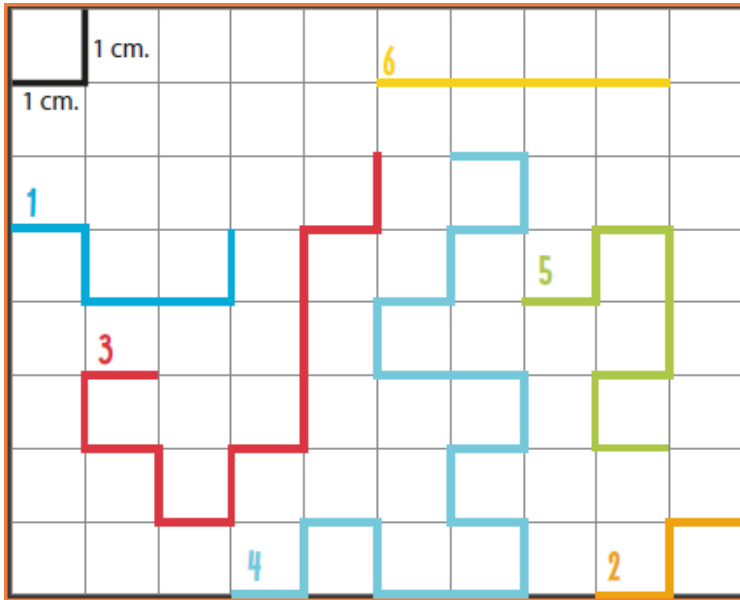


1. За секоја дадена искршена линија запиши ја нејзината должина.



Линија 1 = \_\_\_\_\_ cm

Линија 2 = \_\_\_\_\_ cm

Линија 3 = \_\_\_\_\_ cm

Линија 4 = \_\_\_\_\_ cm

Линија 5 = \_\_\_\_\_ cm

Линија 6 = \_\_\_\_\_ cm

2. Пресметај и запиши го точниот одговор.

А) Една украсна лента има должина од 30 cm. Нина ја пресекла лентата на половина. Колкава е должината на секое добиено парче украсна лента? \_\_\_\_\_

Б) Никола игра со коцки. Направил кула со 10 коцки. Секоја коцка има висина од 3 cm. Колку е висока кулата од коцки?  
\_\_\_\_\_

В) Ева има полица за книги висока 200 cm. Колку метри е висока полицата? \_\_\_\_\_

Г) Даниел и Јован фрлале копје. Даниел го фрлил копјето на оддалеченост од 42 m. Јован го фрлил копјето на оддалеченост од 48 m. Кој фрлил подалеку и за колку метри?

Подалеку фрлил \_\_\_\_\_ за \_\_\_\_\_ m.

Повеќе задачи ќе најдете во Збирката задачи со активности по математика за 3 одделение. Со клик на сликата се овозможува пристап до интернет-страницата за нарачка.



3. Се тркаат три полжави. Растојанието што го поминал секој од нив може да се прочита на линијарите. Разгледај ги цртежите и одговори на прашањата.

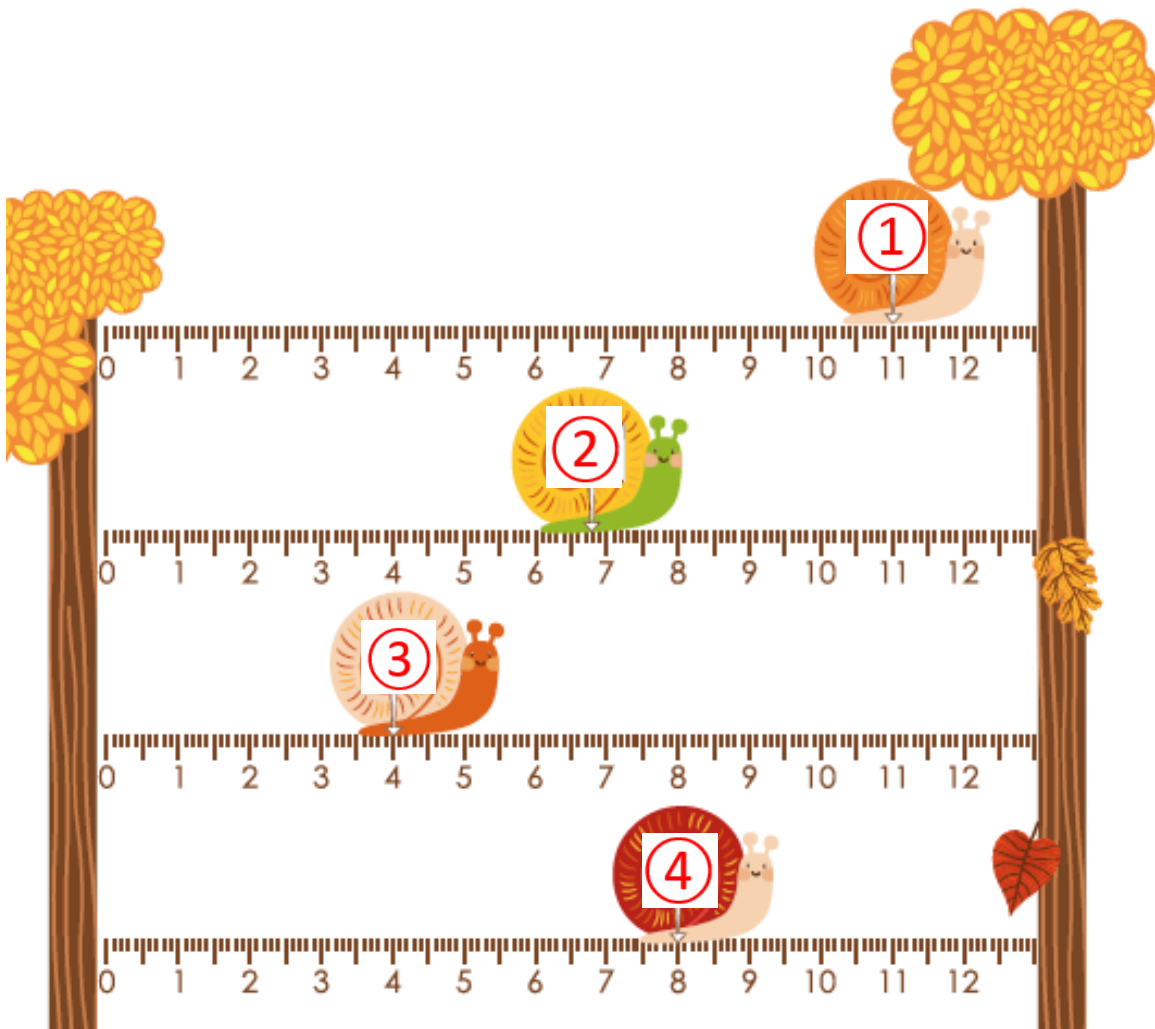
А) Колку е понапред полжавот 1 од полжавот 2? \_\_\_\_\_ cm \_\_\_\_\_ mm

Б) Колку е оддалечен полжавот 3 од почетната положба? \_\_\_\_\_ mm

В) Колкаво растојание треба да помине полжавот 4 за да стигне до ознаката за 10 cm? \_\_\_\_\_ mm

Г) Колку е понапред полжавот 2 од полжавот 3? \_\_\_\_\_ cm \_\_\_\_\_ mm

Д) Кој полжав е втор по редослед? \_\_\_\_\_ полжавот со број \_\_\_\_\_



Повеќе задачи ќе најдете во Збирката задачи со активности по математика за 3 одделение. Со клик на сликата се овозможува пристап до интернет-страницата за нарачка.

