

### Ayo Berlatih

1. Hitunglah panjang benda berikut.

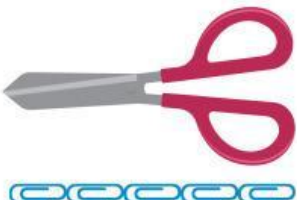


Panjang pensil = \_\_\_\_ penjepit kertas



Panjang sisir = \_\_\_\_ penjepit kertas

Panjang pensil = \_\_\_\_ penjepit kertas



Panjang gunting = \_\_\_\_ penjepit kertas

2. Temukan tinggi hewan berikut.



Tinggi kucing: \_\_\_\_ kotak

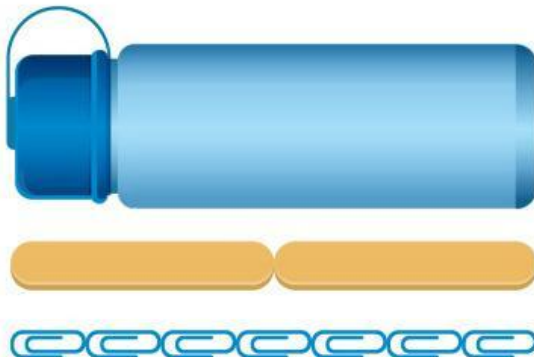


Tinggi sapi: \_\_\_\_ kotak      Tinggi jerapah: \_\_\_\_ kotak

Hewan yang paling tinggi adalah \_\_\_\_

Hewan yang paling pendek adalah \_\_\_\_

3. Panjang botol minum adalah \_\_\_\_

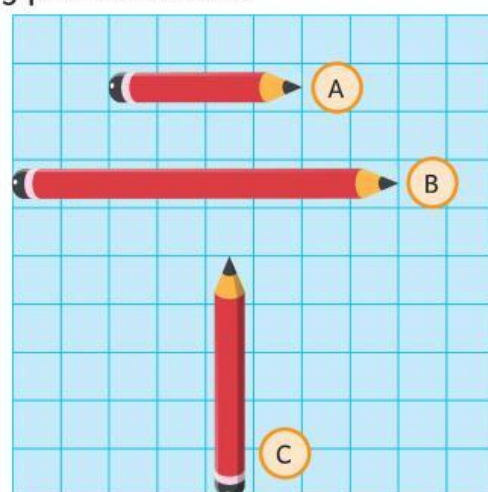


Panjang botol minum = \_\_\_\_ penjepit kertas

Panjang botol minum = \_\_\_\_ stik es krim



4 Temukan panjang pensil berikut.



Panjang pensil A = \_\_\_\_ kotak

Panjang pensil B = \_\_\_\_ kotak

Panjang pensil C = \_\_\_\_ kotak

Pensil A lebih \_\_\_\_ dari pensil B.

Pensil B lebih \_\_\_\_ dari pensil C.

Pensil yang paling panjang adalah \_\_\_\_

Pensil yang paling pendek adalah \_\_\_\_

Urutan pensil dari paling pendek: \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_



## Evaluasi



1. Lingkari benda yang lebih panjang.



2. Lingkari benda yang paling tinggi.



3. Perhatikan gambar berikut.

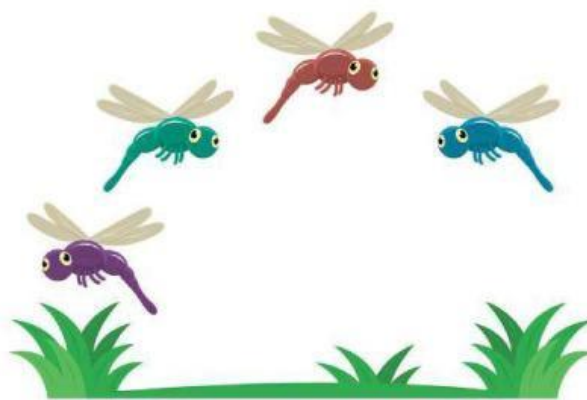


Pohon yang paling tinggi adalah \_\_\_\_\_

Pohon yang paling pendek adalah \_\_\_\_\_

Urutan pohon dari paling tinggi: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

4.



Buatlah cerita dari gambar di atas menggunakan kata:

lebih tinggi  
paling rendah

lebih rendah  
sama tinggi

5. Hitunglah panjang benda berikut.



Panjang jam tangan = \_\_\_\_\_ penjepit kertas



Panjang pensil = \_\_\_\_\_ penjepit kertas

Panjang sendok = \_\_\_\_\_ penjepit kertas





6 Temukan panjang pita berikut.

Panjang pita A = \_\_\_\_\_ kotak

Panjang pita B = \_\_\_\_\_ kotak

Panjang pita C = \_\_\_\_\_ kotak

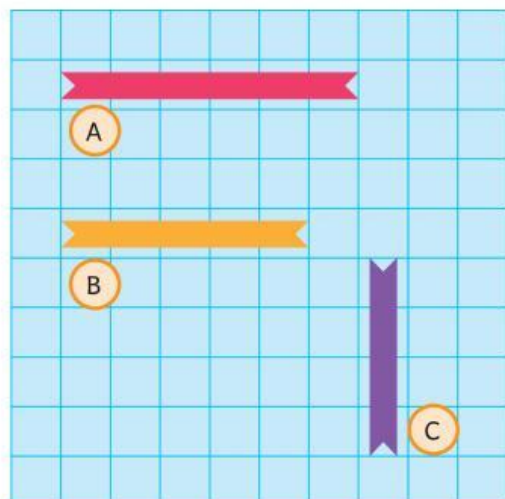
Pita A lebih \_\_\_\_\_ dari pita B.

Pita B lebih \_\_\_\_\_ dari pita C.

Pita paling panjang adalah  
\_\_\_\_\_

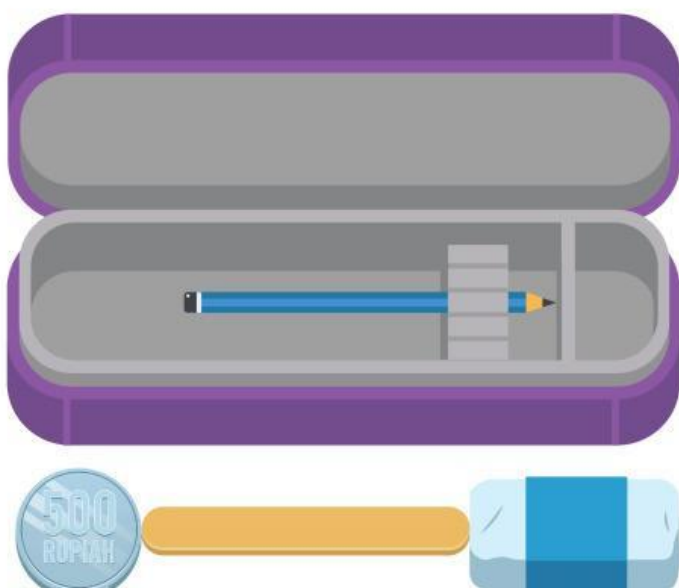
Pita paling pendek adalah  
\_\_\_\_\_

Urutan pita dari terpanjang:  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_



7 Kira mengukur kotak pensilnya.

Berikut adalah cara Kira mengukurnya.



Apakah cara mengukur Kira benar?

Jelaskan alasan kalian.

Apa saran kalian untuk Kira?