

# LEMBAR KEGIATAN

**Kelas: 2**

**Tema: 2 (Bermain di Lingkunganku**

**Tanggal: 30 Agustus 2021**

**Subtema : 4 (Bermain di Tempat Wisata**

## **Petunjuk umum**

- Berdoalah sebelum mengerjakan!
- Tuliskan nama dan nomor presensimu setelah menekan finish!
- Bacalah setiap perintah dengan seksama!

### **Kegiatan I**

**Pilihlah jawaban yang paling tepat untuk pertanyaan di bawah ini!**

**1. Beni menemukan satu ranting kayu. Beni membagikannya kepada Lani untuk menulis di pasir. Berapa banyak ranting yang dimiliki Lani?**

**2. Kakek Beni memiliki lima layang-layang. Layang-layang itu akan diberikan kepada Beni. Berapa banyak layang-layang yang diperoleh Beni?**

**3. Ayah Beni memiliki dua pelampung. Ayah Beni membagikannya kepada dua kakak sepupu Beni. Berapa banyak pelampung yang diperoleh masing-masing kakak sepupu Beni?**

## Kegiatan 2

Tentukan kalimat matematika yang sesuai dengan soal cerita dibawah ini dengan cara menghubungkannya dengan garis!

Perusahaan mengirim ayunan 5 kali berturut-turut ke Taman Kota sebanyak 60 buah. Berapakah banyak ayunan yang dibeli Taman Kota di setiap pembelian apabila banyak tiap pembelian sama?

$$72 ; 2 = 36$$

Taman Kota telah memasok pasir sebanyak 24 truk. Truk yang digunakan ada 3 truk. Semua truk mengangkut pasir sama banyak. Berapa kali masing-masing truk mengangkut pasir?

$$24 ; 3 = 8$$

Pengelola Taman Kota menyediakan 72 tali untuk menggantungkan ayunan. Jika ada 2 tali untuk setiap ayunan, ada berapa banyak ayunan di Taman Kota?

$$60 ; 5 = 12$$

### Kegiatan 3

Hitunglah hasil pembagian dari soal dibawah ini dengan tepat! Geserlah jawaban yang kamu anggap tepat ke tempat yang telah disediakan!

1.  $14 : 7 : 2 =$

$4 : 2 = 2$

$9 : 3 = 3$

2.  $28 : 7 : 2 =$

$2 : 2 = 1$

3.  $36 : 4 : 3 =$

### Kegiatan 4

Berikut merupakan data banyaknya papan tempat duduk pada ayunan yang disediakan oleh pengelola di 3 Taman Kota yang berbeda.

Bantulah Beni menghitung banyak papan di setiap ayunan dengan cara melengkapi bagian yang kosong!

1.  $16 : 8 : 2 = \dots : \dots = \dots$

2.  $45 : 3 : 5 = \dots : \dots = \dots$

3.  $33 : 11 : 3 = \dots : \dots = \dots$