**KUNCI JAWABAN**

Lampiran 9

**TES HASIL BELAJAR SIKLUS I**

1. *Diketahui*:

Terdiri dari 3 orang: Sari, Intan, dan Indah

Telur dadar: 2 buah

Telur dadar 1 dan 2 masing-masing dibagi 3 bagian secara merata

Telur dadar 2: bagian Intan diberikan kepada Sari

*Ditanyakan*:

Telur dadar yang diterima masing-masing orang = .... ?

*Penyelesaian*:

Masing-masing telur dadar dibagi menjadi 3 bagian

 

Telur dadar 1 Telur dadar 2

Sari menerima: bagian Sari menerima: bagian

Intan menerima: bagian Intan menerima: bagian

Indah menerima: bagian Indah menerima: bagian

Jadi, telur dadar yang diterima masing-masing orang adalah

Sari menerima: bagian

Intan menerima: bagian

Indah menerima: bagian

2. *Diketahui*:

Seutas benang dipotong menjadi dua

bagian digunakan  dari sisanya.

Sisa benang : 2 meter

*Ditanyakan*:

Panjang benang mula-mula = .... ?

*Penyelesaian*:

Potongan II benang telah digunakan untuk mengikat layang-layang,

Sisa benang terakhir adalah bagian.

Benang yang tersisa adalah 2 meter.

Potongan benang II adalah 2×2 meter = 4 meter, sehingga

Sisa potongan benang I: 4 meter + 2 meter = 6 meter.

Benang sepanjang 6 meter setara dengan panjang potongan benang I.

Jadi, panjang benang mula-mula adalah 6 meter + 6 meter = 12 meter.

**KUNCI JAWABAN**

Lampiran 19

**TES HASIL BELAJAR SIKLUS II**

1. *Diketahui :* Baso 🡪 Andi  dam 🡪 Udin  dam

*Ditanyakan :* Jarak Andi dan Udin = ....?

*Penyelesaian :*

 🛉 🛉 🛉

 Baso Andi Udin

0    1

Dari gambar tersebut, kita memperoleh bahwa jarak antara Dian dan Nisa adalah 2 dari 4 bagian atau  dam.

2. Tabel Daftar Persediaan Warna Pita

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | Warna Pita | Persediaan Pita | No. | Warna Pita | Persediaan Pita |
| 1. | Putih | meter | 5. | Biru | meter |
| 2. | Merah | 1 meter | 6. | Ungu |  meter |
| 3. | Jingga | meter | 7. | Merah Muda | 1 meter |
| 4. | Kuning | meter | 8. | Hijau | meter |

*Diketahui :* Sekuntum bunga =  meter pita

 Sekuntum bunga = 3 macam warna pita

*Ditanyakan :* Kombinasi warna pita apa saja yang dapat dibentuk sekuntum

 bunga = ....?

*Penyelesaian :*

Permasalahan di atas dapat kalian selesaikan dengan tabel berikut.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No | Warna  | Panjang mula-mula (meter) | Pemakaian pita |
| (meter) | (meter) | (meter) | (meter) | (meter) | (meter) | (meter) | (meter) |
| 1. | Putih |  |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
| 2. | Merah | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 0 |
| 3. | Jingga |  | 0 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Kuning |  | 0 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Biru |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Ungu |  |  |  | 0 |  |  |  |  |  |
| 7. | Merah Muda | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 0 |
| 8. | Hijau |  |  |  |  |  |  | 0 |  |  |

Kombinasi warna pita yang dapat dibentuk:

* Putih-Merah-Jingga
* Kuning-Biru-Ungu
* Merah muda-Hijau-Ungu

\* Penyelesaian di atas adalah contoh penyelesaian yang mungkin dilakukan siswa. Akan ada kemungkinan penyelesaian lain.