**LAMPIRAN 5:**

**Tes Hasil Belajar Murid Siklus II**

**Nama :**

**Nis :**

**Petunjuk:**

1. Tulislah nama dan nis pada tempat yang telah disediakan
2. Kerjakan soal yang dianggap paling mudah
3. Periksalah pekerjaanmu kembali sebelum dikumpulkan kepada guru

**Soal**

Jawablah pertanyaan berikut dengan benar!

1. Ani memiliki pita  meter, kemudian dia membeli pita sebesar meter. Berapakah pita Ani sekarang?

Diketahui :

Ditanyakan :

Penyelesaian :

Jadi,

1. Uang gaji ayah setiap bulan digunakan  bagian untuk biaya makan, dan  bagian untuk biaya listrik. Berapa bagian jumlah gaji ayah yang digunakan untuk kedua kebutuhan tersaebut tiap bulan?

Diketahui :

Ditanyakan :

Penyelesaian :

Jadi,

1. Ibu membeli  kg gula dan  kg kopi. Berapa kg berat semua belanjaan ibu?

Diketahui :

Ditanyakan :

Penyelesaian :

Jadi,

1. Ibu Nina membeli minyak tanah  liter diwarung pak Budi. Sedangkan Ibu Lisa membeli 13 liter. Berapa liter minyak tanah pak Budi yang terjual?

Diketahui :

Ditanyakan :

Penyelesaian :

Jadi,

**Kunci jawaban Tes Hasil Belajar Murid Siklus II**

1. Diketahui: a. Pita Ani I adalah  meter

 b. Pita II adalah meter

Ditanyakan: berapa meter pita ani sekarang?

Penyelesaian :  +  = 

 = 

Jadi, pita Ani sekarang adalah  atau  meter

2. Diketahui: a. gaji ayah untuk biaya makan  bagian

 b. gaji ayah untuk biaya listrik  bagian

Ditanyakan: Berapa bagian jumlah gaji ayah untuk kedua kebutuhan tersaebut?

Penyelesaian:  +  =  + 

 = 

Jadi, jumlah gaji ayah untuk kedua kebutuhan tersebut adalah  bagian dari gaji ayah

3. Diketahui: a. gula  kg

 b. kopi  kg

Ditanyakan: Berapa kg berat semua belanjaan ibu?

Penyelesaian:  +  =  + 

 = 3 + $\left(\frac{9}{30}+ \frac{14}{30}\right)$

 = 3 + 

 = 3

Jadi, berat semua belanjaan ibu adalah 3 kg

4. Diketahui: a. Ibu Nina 3 liter

 b. Ibu Lisa 13 liter

 Ditanyakan: Berapa liter minyak tanah pak Budi yang terjual?

Penyelesaian :  + 1 =  + 1

 = (2+13) + $\left(\frac{30}{60}+ \frac{15}{60}\right)$

 =15+ 

 = 15

 =

Jadi, minyak tanah pak Budi yang terjual adalah 15 atau  liter

**Rubrik penilaian / penskoran tes hasil belajar siklus I**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No. soal** | **Aspek yang dinilai** | **Skor** |
| 1 | * Jika jawaban benar sampai tahap IV (jawaban/kesimpulan)
* Jika jawaban benar sampai tahap III (penyelesaian, menyederhanakan pecahan)
* Jika jawaban benar sampai tahap III (penyelesaian, hasil penjumlahan)
* Jika jawaban benar sampai tahap II (ditanyakan)
* Jika jawaban benar sampai tahap I (ditketahui)
* Jika jawaban salah atau kosong
 | 543210 |
| 2 | * Jika jawaban benar sampai tahap IV (jawaban/kesimpulan)
* Jika jawaban benar sampai tahap III (penyelesaian, hasil penjumlahan)
* Jika jawaban benar sampai tahap III (penyelesaian, penyebut disamakan dan nilai pembilang disesuaikan)
* Jika jawaban benar sampai tahap II (ditanyakan)
* Jika jawaban benar sampai tahap I (ditketahui)
* Jika jawaban salah atau kosong
 | 543210 |
| 3 | * Jika jawaban benar sampai tahap IV (jawaban/kesimpulan)
* Jika jawaban benar sampai tahap III (penyelesaian, hasil penjumlahan)
* Jika jawaban benar sampai tahap III (penyelesaian, menjumlahkan pecahan)
* Jika jawaban benar sampai tahap III (penyelesaian, pecahan dikelompokkan)
* Jika jawaban benar sampai tahap III (penyelesaian, penyebut disamakan dan nilai pembilang disesuaikan)
* Jika jawaban benar sampai tahap II (ditanyakan)
* Jika jawaban benar sampai tahap I (diketahui)
* Jika jawaban salah atau kosong)
 | 7654321 0 |
| 4 | * Jika jawaban benar sampai tahap IV (jawaban/kesimpulan)
* Jika jawaban benar sampai tahap III (penyelesaian, menyederhanakan pecahan)
* Jika jawaban benar sampai tahap III (penyelesaian, hasil penjumlahan)
* Jika jawaban benar sampai tahap III (penyelesaian, masing-masing pecahan dan bilangan bulat dijumlahkan)
* Jika jawaban benar sampai tahap III (penyelesaian, masing-masing pecahan dan bilangan bulat dikelompokkan)
* Jika jawaban benar sampai tahap III (penyelesaian, penyebut disamakan dan nilai pembilang disesuaikan)
* Jika jawaban benar sampai tahap II (ditanyakan)
* Jika jawaban benar sampai tahap I (diketahui)
* Jika jawaban salah atau kosong)
 | 876543210 |
|  **JUMLAH SKOR** |

$$Rumus Nilai Akhir =\frac{Jumlah skor perolehan}{Jumlah skor keseluruhan }X 100 $$