**LAMPIRAN 4:**

**Tes Hasil Belajar Murid Siklus I**

**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**

Hitunglah hasil penjumlahan berikut dengan benar!

1. a. b

  + ..... = ......

1.  +  =…..
2.  +  =…..
3. 2  +  =…..
4. 4 + 2  =…..

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

1.  +  = 
2.  +  = 

 = 1

1.  +  =  + 

 =

 =1

1.  +  =  + 

 = 2 + $\left(\frac{6}{16}+ \frac{2}{16}\right)$

 = 2 + 

 = 2

 =2

1.  +  =  + 

 = (4+2) + $\left(\frac{15}{24}+ \frac{14}{24}\right)$

 = 6 + 

 = 6+ 1

 = (6+1) + 

 = 7

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No. soal** | **Aspek yang dinilai** | **skor** |
| 1 | * Jika jawaban benar sampai tahap I (hasil penjumlahan)
* Jika jawaban benar sampai tahap I (memberikan nilai pada gambar b)
* Jika jawaban salah atau kosong
 | 210 |
| 2 | * Jika jawaban benar sampai tahap II (menyederhanakan pecahan)
* Jika jawaban benar sampai tahap I (hasil penjumlahan)
* Jika jawaban salah atau kosong
 | 210 |
| 3 | * Jika jawaban benar sampai tahap III (menyederhanakan pecahan)
* Jika jawaban benar sampai tahap II (hasil penjumlahan)
* Jika jawaban benar sampai tahap I (penyebut disamakan,nilai pembilang disesuaikan)
* Jika jawaban salah atau kosong
 | 321  0 |
| 4 | * Jika jawaban benar benar sampai tahap V (menyederhanakan pecahan)
* Jika mengerjakan dengan benar sampai tahap IV (hasil penjumlahan )
* Jika jawaban benar benar sampai tahap III (menjumlahkan pecahan terlebih dahulu)
* Jika jawaban benar benar sampai tahap II (pecahan dikelompokkan)
* Jika jawaban benar benar sampai tahap I (penyebut disamakan,nilai pembilang disesuaikan)
* Jika jawaban salah atau kosong
 | 543210 |
| 5 | * Jika mengerjakan dengan benar sampai tahap VI (hasil penjumlahan )
* Jika jawaban benar benar sampai tahap V (mengelompokkan bilangan bulat)
* Jika mengerjakan dengan benar sampai tahap IV (pecahan biasa diubah menjadi pecahan campuran)
* Jika jawaban benar benar sampai tahap III (masing-masing pecahan dan bilangan bulat dijumlahkan)
* Jika jawaban benar sampai tahap II (masing-masing pecahan dan bilangan bulat dikelompokkan)
* Jika jawaban benar benar sampai tahap I (penyebut disamakan,nilai pembilang disesuaikan)
* Jika jawaban salah atau kosong
 | 654321 0 |
|  **JUMLAH SKOR** |

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