

NAMA : SITI JAMILAH, S.Pd  
 NO PESERTA : 20150502710041

**KISI-KISI  
 SOAL**

Sekolah : SD Negeri Sungai Garuda  
 Kelas/Semester : 5 / 1  
 Mata Pelajaran : Matematika  
 Materi : Pecahan

No	Mata Pelajaran	Kompetensi Dasar	Indikator	Materi	Indikator Soal	Level kognitif	Bentuk Soal	Bobot Soal	No Soal	Kunci jawaban
1	Matematika	3.2.Menjelaskan dan melakukan penjumlahan dan pengurangan dua pecahan	1. Mengoprasikan penjumlahan pecahan biasa	Pecahan	Disajikan sebuah soal bergambar,Siswa mampu menemukan hasil dari pecahan	C4	Pilihan ganda	1	1	D
					Disajikan sebuah soal Siswa mampu menemukan hasil dari pecahan	C4	Pilihan ganda	1	2	B
					Disajikan sebuah soal bergambar Siswa mampu menemukan hasil pecahan	C4	Pilihan ganda	1	3	A
					Disajikan sebuah soal Siswa mampu menganalisis pecahan	C4	Pilihan ganda	1	4	C
		3.3.Menyelwsaikan pecahan biasa dan pecahan campuran	2. Mengoprasikan penjumlahan pecahan campuran							

			Disajikan sebuah soal bergambar Siswa mampu menyimpulkan pecahan	C4	Pilihan ganda	1	5	B
			Disajikan sebuah soal bergambar Siswa mampu menyimpulkan pecahan	C4	Pilihan ganda	1	6	B
			Disajikan sebuah soal bergambar Siswa mampu menganalisis hasil dari pecahan biasa	C4	Pilihan ganda	1	7	C
			Disajikan sebuah soal Siswa mampu menganalisis hasil dari pecahan campuran	C4	Pilihan ganda	1	8	B
			Disajikan sebuah soal Siswa mampu menganalisis hasil pecahan	C4	Pilihan ganda	1	9	B
			Disajikan sebuah soal Siswa mampu menganalisis hasil dari pecahan	C4	Pilihan ganda	1	10	D

Soal dapat diakses melalui tautan google form berikut :

<https://forms.gle/rNzJoF9GwFk3KfoX6>

## Evaluasi

Kelas /Semester : 5 /1  
Mata Pelajaran : Matematika  
Nama Lengkap : .....  
No Absen : .....  
Materi : Pecahan

---

Pilihlah jawaban yang paling tepat !

1. Berapakah bagian yang di arsir pada gambar pecahan ini ?

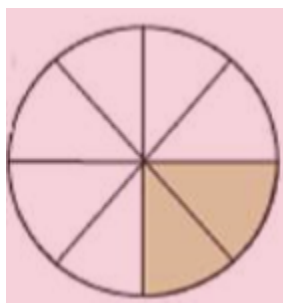


- a.  $4/8$
- b.  $6/8$
- c.  $4/4$
- d.  $8/4$

2. Hasil penjumlahan dari  $2/7+4/7=$

- a.  $6/7$
- b.  $7/7$
- c.  $8/9$
- d.  $2/8$

3. Perhatikan gambar berikut !



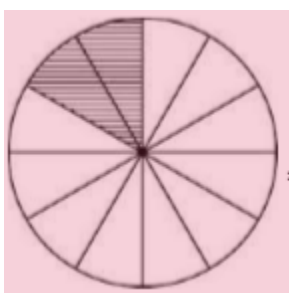
Berapa bagian yang di arsir dari gambar di atas ?

- a.  $2/6$
- b.  $2/8$
- c.  $8/8$
- d.  $8/6$

4 Hasil penjumlahan dari  $4/15+6/10 =$

- a.  $17/15$
- b.  $13/15$
- c.  $14/18$
- d.  $18/20$

5. Dari gambar di bawah ini, berapakah nilai pecahan tersebut ?



- a)  $10/2$
- b)  $12/2$
- c)  $2/12$
- d)  $2/10$

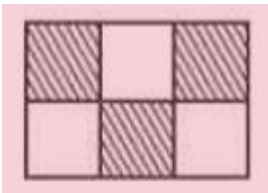
6.



Fungsi dari alat di atas adalah ...

- a. Menimbang berat
- b. Mengukur panjang
- c. Membuat baju
- d. Menentukan berat

7. Berapah pecahan di bawah ini ?



- a.  $6/3$
- b.  $3/3$
- c.  $6/6$
- d.  $3/6$

8. Hasil dari pecahan campuran  $2\frac{5}{7} + 1\frac{1}{3} = \dots$

- a.  $4\frac{1}{16}$
- b.  $2\frac{1}{20}$
- c.  $5\frac{7}{21}$
- d.  $4\frac{1}{21}$

9. Hasil dari  $\frac{9}{15} - \frac{2}{15} = \dots$

- a.  $\frac{6}{15}$
- b.  $\frac{7}{15}$
- c.  $\frac{8}{15}$
- d.  $\frac{9}{15}$

10. Hasil dari  $3\frac{4}{5} - 2\frac{1}{2} = \dots$

- a.  $1\frac{2}{10}$
- b.  $1\frac{5}{10}$
- c.  $1\frac{4}{10}$
- d.  $1\frac{3}{10}$

**Soal dapat diakses melalui tautan google form berikut :**

<https://forms.gle/rNzJoF9GwFk3KfoX6>

No	Kunci jawaban	
1	A	10
2	A	10
3	B	10
4	B	10
5	C	10
6	B	10
7	D	10
8	D	10
9	B	10
10	D	10

Pedoman Penskoran =  $\frac{\text{Jumlah Benar} \times 100}{10}$