

LEMBAR KERJA SISWA MATEMATIKA

BILANGAN PECAHAN

Face C Kelas V

Kelompok :

Nama Anggota Kelompok :

$$\frac{4}{3} \times \left(\frac{1}{2} + \frac{2}{5} \right)$$

TUJUAN PEMBELAJARAN

1. SISWA MAMPU
MENGURUTKAN BILANGAN
PECAHAN
2. SISWA MAMPU
MEMBANDINGKAN
BILANGAN PECAHAN
3. SISWA MAMPU
MENENTUKAN
PENJUMLAHAN BILANGAN
PECAHAN
4. SISWA MAMPU
MENENTUKAN
PENGURANGAN BILANGAN
PECAHAN

$$\frac{2}{3} \times \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{5} \right)$$

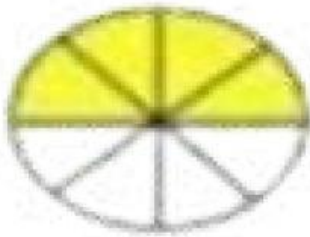
Petunjuk Pengerjaan

- 1. Lengkapi identitas terlebih dahulu pada kolom yang telah tersedia!***
- 2. Baca dan pahami LKPD dengan teliti.***
- 3. Kerjakan soal pada LKPD ini dengan cermat dan tepaf!***
- 4. Jika ada yang kurang jelas, bertanyalah pada guru!***
- 5. Periksa kembali hasil pekerjaanmu sebelum mengumpulkan hasil pekerjaan!***
- 6. Kumpulkan hasil pekerjaanmu jika sudah yakin.***
- 7. Kerjakan dengan sungguh-sungguh dan jangan lupa berdoa.***

LEMBAR KERJA SISWA

1. Bandingkanlah kedua gambar berikut ini, kemudian isilah titik-titik dengan tanda $<$, $=$, atau $>$

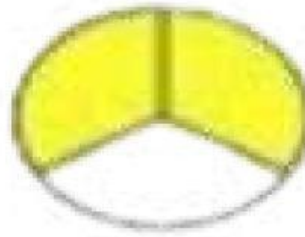
a.



.....

.....

.....



.....

.....

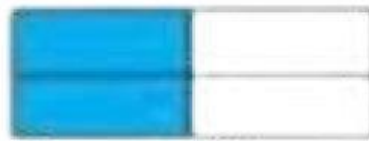
b.



.....

.....

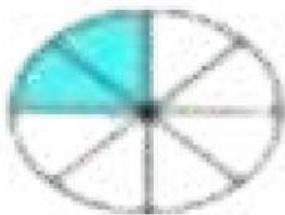
.....



.....

.....

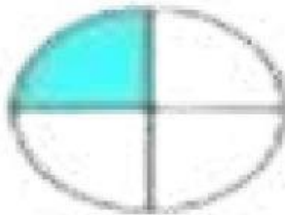
c.



.....

.....

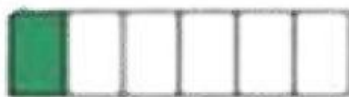
.....



.....

.....

d.



.....

.....

.....



.....

.....

2. Tentukan hasil operasi pecahan

$$5\frac{2}{7} + 2\frac{1}{3} \quad ?$$

3. Tentukan hasil operasi $\frac{5}{6} - \frac{1}{5}$?

4. Seorang Ibu masih memiliki stok beras $2\frac{1}{3}$ kg beras, untuk persediaan ia membeli lagi $5\frac{1}{4}$ kg beras. setelah dimasak $1\frac{1}{2}$ kg beras, persediaan beras Ibu tinggal . . .

5. Pak Anton memiliki sebidang tanah seluas $1\frac{1}{4}$ hektar. Jika $3\frac{1}{2}$ hektar dibangun untuk perkantoran, dan sisanya untuk taman, luas taman adalah...