

## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

### BILANGAN RASIONAL

Nama Anggota Kelompok : 1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

Tanggal Mengerjakan : \_\_\_\_\_

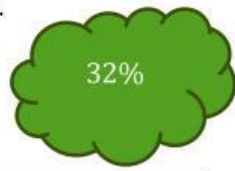
Tujuan pembelajaran :

1. Peserta didik mampu membandingkan bilangan rasional;
2. Peserta didik mampu menyelesaikan estimasi hasil operasi hitung bilangan rasional; dan
3. Peserta didik mampu menyelesaikan masalah kontekstual yang melibatkan bilangan rasional.

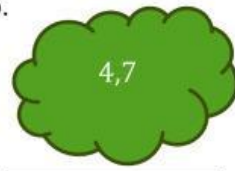
4.

1. Tentukan nama pecahan dari masing-masing bentuk pecahan di bawah ini!

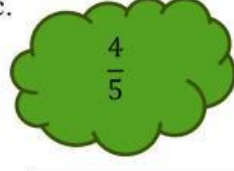
a.



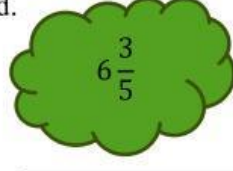
b.



c.



d.



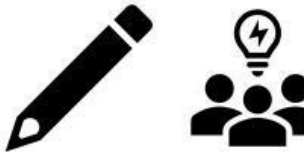


2. Pasangkan pecahan berikut dengan pecahan senilainya dengan cara

No.	Soal	Pilihan Jawaban
a	$\frac{2}{3}$	60%
b	0,125	$\frac{1}{8}$
c	$2\frac{3}{6}$	$1\frac{1}{4}$
d	$\frac{3}{5}$	0,25
e	25%	$\frac{12}{18}$ $\frac{5}{2}$

3. Pasangkan gambar yang diarsir dengan pecahannya dengan cara memindahkan pilihan jawaban di sebelah kanan ke kolom yang ada ditengah

		$\frac{4}{6}$
		$\frac{1}{3}$
		$\frac{7}{6}$
		$\frac{6}{9}$
		$\frac{7}{8}$
		$\frac{8}{9}$



5. Hitunglah  $\frac{1}{4} + 3\frac{3}{4} \times 2\frac{4}{5} = \dots$

6. Tini mempunyai pita  $5\frac{1}{2} m$  dan membeli lagi di toko  $1\frac{1}{3} m$ . Pita tersebut digunakan untuk membuat hiasan bunga  $2\frac{3}{4} m$  dan untuk membungkus kado  $2\frac{1}{6} m$ , maka sisa pita Tini adalah ...

**~SELAMAT MENGERJAKAN~**

