

## LEMBAR KERJA SISWA

Mata Pelajaran : Matematika

Materi : Operasi Hitung Campuran Berbagai Bentuk Pecahan

Kelas : 6 SDS Model Al-Azhar Medan

**KD. 3.3. Menjelaskan dan melakukan operasi hitung campuran yang melibatkan bilangan cacah, pecahan dan/ atau desimal dalam berbagai bentuk sesuai urutan operasi.**

### Jawablah Pertanyaan Berikut!

#### **I. Tariklah garis ke jawaban yang benar.**

1. Pasangkan bentuk pecahan berikut dengan bentuk pecahan desimalnya

a.  $\frac{1}{2}$

0,05

b.  $\frac{3}{4}$

0,5

c. 5%

0,75

2. Pasangkan bentuk pecahan berikut dengan bentuk persennya

a. 0,2

75%

b.  $\frac{3}{4}$

3%

c.  $\frac{3}{100}$

20%

3. Pasangkan bentuk pecahan campuran berikut dengan bentuk pecahan sederhana

a.  $1\frac{3}{5}$

$\frac{12}{5}$

b.  $1\frac{1}{3}$

$\frac{8}{5}$

c.  $2\frac{2}{5}$

$\frac{4}{3}$

#### **II. Tariklah jawaban yang sesuai dengan jawaban soal**

4.  $\frac{1}{2} + \frac{3}{4} =$

13,95

5.  $0,25 + 13,7 =$

$1\frac{1}{4}$

6.  $3\% + \frac{12}{5} \times 0,35 =$

0,87

**III. Pilihlah Jawaban yang benar**

7.  $\frac{3}{5} + \frac{2}{3} \times \frac{3}{5} = \dots$

a. 1

b.  $1\frac{3}{5}$

c. 2

d.  $2\frac{1}{5}$

8.  $0,75 + \frac{1}{2} \times 0,2 = \dots$

a. 0,65

b. 0,75

c. 0,85

d. 0,95

9.  $2\frac{3}{5} + 3\frac{1}{2} = \dots$

a.  $5\frac{1}{5}$

b.  $5\frac{1}{10}$

c.  $6\frac{1}{5}$

d.  $6\frac{1}{10}$