



# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK PECAHAN



Kelas : 7D

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

Nama : \_\_\_\_\_

## Tujuan Pembelajaran:

Melalui pengamatan, tanya jawab, penugasan diskusi, siswa dapat: mengembangkan rasa ingin tahu, interaksi yang efektif dan rasa pantang menyerah secara pribadi maupun kelompok dalam:

1. Menentukan pecahan senilai
2. Menentukan nilai pecahan dengan sebuah daerah diarsir
3. Menentukan urutan pecahan
4. Menentukan hasil operasi hitung

Tentukan nama pecahan dari masing-masing bentuk pecahan di bawah ini

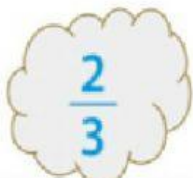
1



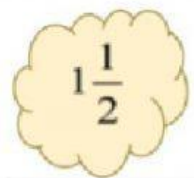
2



3



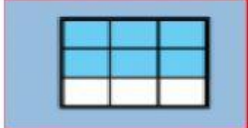
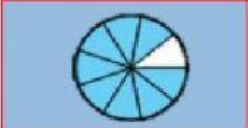
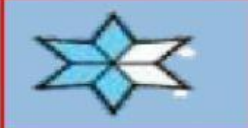
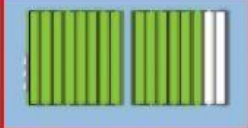
4



Pasangkan pecahan berikut dengan pecahan senilainya dengan cara menarik garis

No	Soal	Pilihan Jawab
5	$\frac{2}{3}$	60%
6	0,125	$\frac{1}{8}$
7	$2\frac{3}{6}$	$1\frac{1}{4}$
8	$\frac{3}{5}$	0,25
9	25%	$\frac{12}{18}$ $\frac{5}{2}$

Pasangkan gambar yang diarsir dengan pecahannya dengan cara memindahkan

No	Soal Gambar	Jawab	Pilihan Jawab
10		<input type="text"/>	$\frac{4}{6}$
11		<input type="text"/>	$\frac{1}{3}$
12		<input type="text"/>	$\frac{7}{12}$
13		<input type="text"/>	$\frac{6}{9}$
14		<input type="text"/>	$\frac{7}{8}$
			$\frac{8}{9}$

Pilih salah satu jawaban yang benar

15. Hasil dari  $8,89 + 2,5 - 6,93$  adalah ... .

- A. 5,46
- B. 4,66
- C. 4,46
- D. 4,16

16. Hasil dari  $15,8 \times 4,3$  adalah ... .

- A. 77,99
- B. 76,94
- C. 69,74
- D. 67,94

17. Urutkan dari kecil ke besar pada pecahan  $0,45$  ;  $0,85$  ;  $\frac{7}{8}$  dan  $78\%$  adalah ....

A.  $0,45$  ;  $78\%$  ;  $\frac{7}{8}$  ;  $0,85$

B.  $0,45$  ;  $78\%$  ;  $0,85$  ;  $\frac{7}{8}$

C.  $0,85$  ;  $\frac{7}{8}$  ;  $78\%$  ;  $0,45$

D.  $\frac{7}{8}$  ;  $0,85$  ;  $78\%$  ;  $0,45$

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

A.  $\frac{37}{60}$

B.  $\frac{77}{60}$

C.  $\frac{97}{60}$

D.  $\frac{107}{60}$

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

A.  $4\frac{1}{4}$

B.  $6\frac{1}{4}$

C.  $6\frac{8}{9}$

D.  $8\frac{2}{3}$

20. 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 ....

A.  $1\frac{11}{12}$  m

B.  $1\frac{1}{12}$  m

C.  $\frac{11}{12}$  m

D.  $\frac{10}{11}$  m