



LEMBAR KERJA PECAHAN (LIVE)

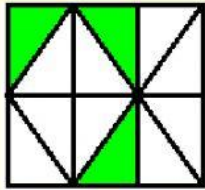
Bismillahirrahmannirrahim

NAMA :

KELAS :

I. Jawablah pertanyaan berikut dengan klik pilihan a, b, c dan d sesuai dengan jawaban yang benar!

1. Bagian yang diarsir mempunyai nilai pecahan... .



a. $\frac{3}{10}$

c. $\frac{3}{14}$

b. $\frac{3}{12}$

d. $\frac{3}{16}$



2. Tanda yang benar untuk pecahan $\frac{9}{12} \dots \frac{4}{12}$

a. <

c. =

b. >

d. /



3. Pecahan yang senilai dengan $\frac{4}{10}$ adalah... .

a. $\frac{4}{20}$

c. $\frac{12}{20}$

b. $\frac{8}{20}$

d. $\frac{6}{20}$



4. Pecahan yang senilai dengan $\frac{6}{9}$ adalah... .

a. $\frac{18}{27}$

c. $\frac{14}{27}$

b. $\frac{12}{27}$

d. $\frac{10}{27}$



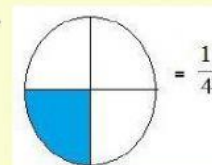
5. Pecahan yang senilai dengan gambar berikut adalah... .

a. $\frac{2}{8}$

b. $\frac{4}{8}$

c. $\frac{6}{8}$

d. $\frac{8}{8}$

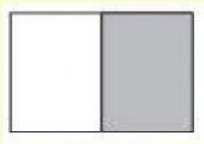




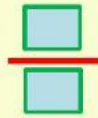
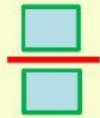
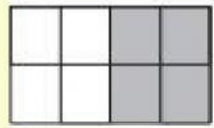
II. Tuliskan nilai pecahan pada gambar dan isilah kotak di bagian kanan dengan “Senilai” atau “Tidak Senilai” !



a.

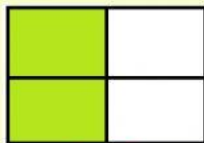


dan

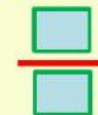
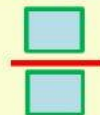
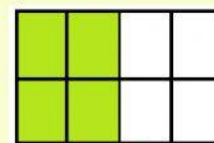


Senilai/ Tidak Senilai

b.



dan

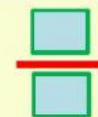
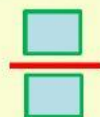


Senilai/ Tidak Senilai

c.



dan



Senilai/ Tidak Senilai

Alhamdulillah