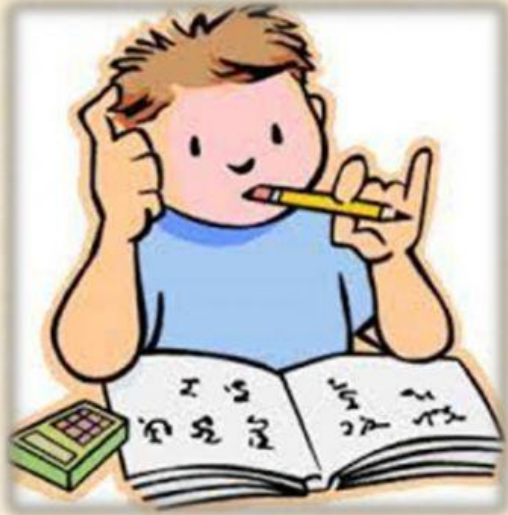


**MATEMATIKA KD 3.3
/ PECAHAN**



NAMA :

KELAS :

Klik me !

A large, empty, rounded rectangular box with a thin yellow border, intended for the student to write their answers to the math problems.

EVALUASI

Pilihlah jawaban yang benar !

1. Bentuk pecahan desimal dari $3\frac{3}{4}$ adalah
a. 0,75
b. 3,75
c. 3,25
d. 2,35
2. Bentuk paling sederhana dari pecahan $\frac{75}{100}$ adalah
a. $\frac{2}{3}$
b. $\frac{1}{2}$
c. $\frac{1}{4}$
d. $\frac{3}{4}$
3. Pecahan di bawah ini yang tidak senilai dengan pecahan $\frac{1}{3}$ adalah
a. $\frac{2}{6}$
b. $\frac{4}{6}$
c. $\frac{3}{9}$
d. $\frac{5}{15}$
4. Pecahan $\frac{2}{5}$ merupakan bentuk sederhana dari pecahan-pecahan di bawah ini, adalah
a. $\frac{10}{15}$
b. $\frac{5}{20}$
c. $\frac{10}{25}$
d. $\frac{6}{10}$
5. Dibawah ini yang merupakan pecahan yang bernilai paling kecil adalah
a. $\frac{1}{4}$
b. $\frac{1}{5}$
c. $\frac{1}{2}$
d. $\frac{1}{10}$

Tandai jawaban yang kalian anggap benar !

6. Bentuk pecahan biasa dari 40% adalah

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> $\frac{1}{5}$ | <input type="checkbox"/> $\frac{4}{10}$ |
| <input type="checkbox"/> $\frac{2}{5}$ | <input type="checkbox"/> $\frac{2}{10}$ |

7. Manakah dari pernyataan berikut yang benar !

- untuk mengubah pecahan desimal ke pecahan biasa, diubah dulu menjadi persepuluh, perseratus, perseribu, dst
- untuk mengubah pecahan biasa ke desimal gunakan cara membagi penyebut dengan pembilang
- cara mengubah pecahan ke bentuk persen adalah dengan mengubah pembilangnya menjadi perseratus
- bilangan pecahan digunakan untuk menunjukkan bagian tertentu dari keseluruhan bagian

Isilah kotak di bawah ini dengan benar !

8. Bentuk desimal dari $\frac{15}{30}$

9. Pecahan biasa dari 0,85

10. Bentuk persen dari $\frac{3}{8}$