

PENILAIAN HARIAN KELAS 3C

NAMA:

NO. URUT:

PILIH SATU JAWABAN YANG BENAR!

MATEMATIKA KD 3.1

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

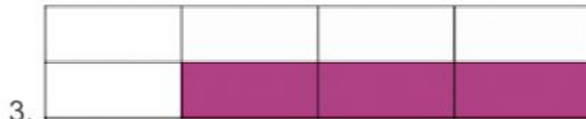
Angka 2 pada bilangan pecahan di atas dinamakan

- a. Pembilang
- b. Penyebut
- c. Pembagi
- d. Persen



Bagian berwarna biru pada gambar di atas jika ditulis dalam bentuk pecahan menjadi ...

- a. $\frac{2}{5}$
- b. $\frac{2}{3}$
- c. $\frac{3}{5}$
- d. $\frac{3}{2}$



Bagian berwarna ungu pada gambar di atas jika ditulis dalam bentuk pecahan menjadi

- a. $\frac{3}{5}$
- b. $\frac{3}{8}$
- c. $\frac{3}{4}$
- d. $\frac{3}{10}$

4. Pak Andi ingin membuat kandang untuk ayam-ayamnya. Ia membawa satu buah bambu lalu memotongnya menjadi dua bagian dengan ukuran sama Panjang. Setiap potongan bambu tersebut dapat di tulis dengan bilangan pecahan yaitu

- a. $\frac{1}{2}$
- b. $\frac{1}{3}$
- c. $\frac{1}{4}$
- d. $\frac{1}{5}$

5. Rani memotong roti menjadi tiga bagian sama besar, maka setiap bagian bisa ditulis dengan bilangan pecahan yaitu

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

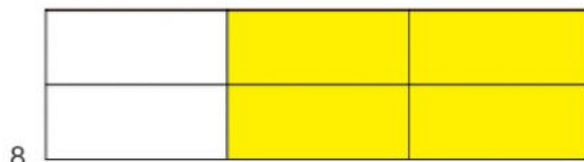
- b. $\frac{1}{3}$
- c. $\frac{1}{4}$
- d. $\frac{1}{5}$

6. Pak Rahmat mempunyai enam ekor kelinci. Pak Rahmat ingin menjual dua kelincinya. Jadi jumlah kelinci Pak Rahmat yang ingin dijual sama dengan dari keseluruhan kelincinya.

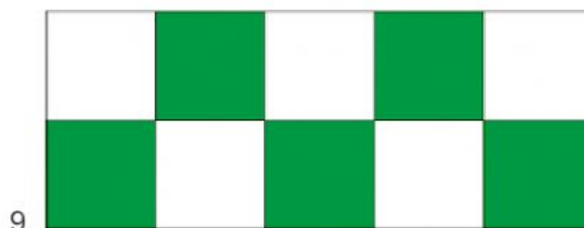
- a. $\frac{2}{6}$
- b. $\frac{1}{2}$
- c. $\frac{2}{1}$
- d. $\frac{6}{2}$

7. $\frac{2}{3}$

Angka 3 pada bilangan pecahan di atas dinamakan



Bagian berwarna kuning pada gambar di atas jika ditulis dalam bentuk pecahan menjadi



Bagian berwarna hijau pada gambar di atas jika ditulis dalam bentuk pecahan menjadi

10. Alia memotong semangka menjadi delapan bagian sama besar, Alia memakan dua bagian semangka itu. Bagian yang dimakan alia bisa ditulis dengan bilangan pecahan yaitu