

TUGAS LIVEWORKSHEET MATEMATIKA KELAS VII  
BILANGAN BULAT – PECAHAN  
SMP NEGERI 1 CIBUNGBULANG

Bentuk umum Pecahan

(drag dan tempelkan pada kotak kosong yang disediakan)

a  $\xrightarrow{\text{Disebut dengan}}$

—  $\xrightarrow{\text{Disebut dengan}}$

b

Penyebut

Pembilang

Pasangkanlah Gambar dengan pecahan yang tepat

(pasangkan dengan cara menarik garis dari gambar ke jawaban yang tepat)



•



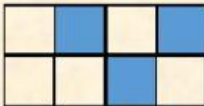
•



•



•



•






### Hasil Dari

(Pilihlah jawaban yang paling tepat dengan cara klik pada pilihan ganda yang disediakan)

- $\frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \dots$   
a.  $\frac{2}{5}$       b.  $\frac{4}{5}$       c.  $\frac{4}{10}$       d.  $\frac{4}{25}$
- $-\frac{1}{2} \times \frac{2}{5} = \dots$   
a.  $-\frac{2}{5}$       b.  $\frac{2}{5}$       c.  $-\frac{1}{5}$       d.  $\frac{1}{5}$
- $1\frac{2}{5} + 2\frac{1}{5} = \dots$   
a.  $3\frac{3}{5}$       b.  $3\frac{3}{10}$       c.  $3\frac{3}{25}$       d.  $3\frac{2}{5}$
- $7\frac{2}{5} - 1\frac{1}{3} = \dots$   
a.  $6\frac{1}{2}$       b.  $6\frac{1}{15}$       c.  $6\frac{1}{5}$       d.  $8\frac{11}{5}$

Pilihlah tanda pertidaksamaan yang tepat ">, < dan =" untuk soal berikut ini

(drag dan tempelkan pada kotak kosong yang disediakan)

- $\frac{1}{2} \square \frac{2}{3}$  
- $\frac{2}{3} \square \frac{4}{7}$  
- $\frac{1}{3} \square \frac{3}{9}$  

### Soal Aplikatif

(Pilihlah jawaban yang paling tepat dengan cara klik pada pilihan ganda yang disediakan)

- Ibu Siti mempunyai tanah seluas  $12.000 \text{ m}^2$ . Tanah tersebut akan dibagikan kepada anak-anaknya. Anak pertama mendapatkan  $\frac{1}{2}$  bagian, anak kedua mendapatkan  $\frac{2}{10}$  bagian, anak ketiga mendapatkan  $\frac{1}{12}$  bagian, anak ke empat sisanya. Luas tanah anak kedua adalah ...  
a.  $6.000 \text{ m}^2$       b.  $2.600 \text{ m}^2$       c.  $2.400 \text{ m}^2$       d.  $1.000 \text{ m}^2$
- Pak Zul mempunyai uang sejumlah Rp1.500.000. uang tersebut akan diberikan kepada 3 anak-anaknya. Anak pertama mendapatkan uang sebanyak  $\frac{2}{5}$  bagian, anak ke dua mendapatkan  $\frac{1}{3}$  bagian, sedangkan anak ke tiga mendapatkan sisanya. Berapakah uang yang diterima oleh anak ketiga?  
a. Rp600.000      b. Rp 500.000      c. Rp400.000      d. Rp300.000