

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

Bentuk umum Pecahan

(drag dan tempelkan pada kotak kosong yang disediakan)

a

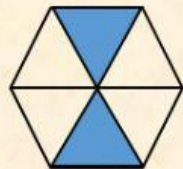
—
b

Penyebut

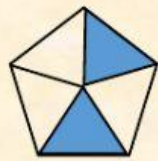
Pembilang

Pasangkanlah Gambar dengan pecahan yang tepat

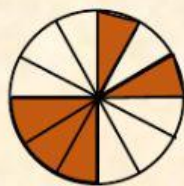
(pasangkan dengan cara menarik garis dari gambar ke jawaban yang tepat)



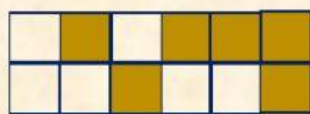
•



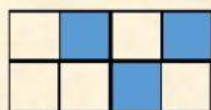
•



•



•



•

Hasil Dari

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

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

1. $\frac{1}{2} \boxed{\dots} \frac{2}{3}$ >
2. $\frac{2}{3} \boxed{\dots} \frac{4}{7}$ <
3. $\frac{1}{3} \boxed{\dots} \frac{3}{9}$ =

Soal Aplikatif

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

1. Ibu Siti mempunyai tanah seluas 12.000 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 m^2 b. 2.600 m^2 c. 2.400 m^2 d. 1.000 m^2
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