

LAT. UH MATEMATIKA KE-1
SEMESTER II TAHUN PELAJARAN 2020 – 2021

Hari, tanggal : Rabu, 24 Februari 2021 Nama :

Materi : Pecahan Kelas : D 6AB

Nilai	Ttd Guru	Ttd Orang Tua	Keterangan

I. Kliklah jawaban yang benar!

- Air Rahmat tinggal $\frac{5}{6}$ gelas, kemudian diminum $\frac{3}{6}$ gelas. Berapa **sisa** air Rahmat di gelas?
 A. $\frac{2}{6}$ C. $\frac{4}{6}$
 B. $\frac{3}{6}$ D. $\frac{5}{6}$
- Panjang pita Sita $\frac{2}{5}$ meter, pita Kania $\frac{2}{5}$ meter, dan pita Yessi $\frac{1}{5}$ meter. Berapa meter panjang pita mereka semua?
 A. $\frac{6}{5}$ C. $\frac{4}{5}$
 B. $\frac{5}{5}$ D. $\frac{3}{6}$
- Bibi membeli gula $\frac{1}{4}$ kg dan kopi $\frac{2}{4}$ kg. Berapa kg berat barang belanjaan bibi?
 A. $\frac{6}{4}$ C. $\frac{4}{4}$
 B. $\frac{5}{4}$ D. $\frac{3}{4}$
- Panjang bambu Pak Toni $\frac{15}{16}$ meter. Digunakan untuk membuat pagar $\frac{9}{16}$ meter.
 Berapa meter **sisa** panjang bambu Pak Toni sekarang?
 A. $\frac{9}{16}$ C. $\frac{6}{16}$
 B. $\frac{7}{16}$ D. $\frac{5}{16}$

5. Nova sudah menyelesaikan pekerjaannya $\frac{2}{7}$ bagian. Hari berikutnya $\frac{3}{7}$ bagian.

Berapa bagian pekerjaan Nova yang sudah selesai?

A. $\frac{5}{7}$

C. $\frac{9}{7}$

B. $\frac{7}{7}$

D. $\frac{10}{7}$

- II. Tuliskan pecahan paling **sederhana** dari pecahan berikut dengan menarik garis jawaban yang benar !

1. $\frac{9}{15} = \dots$

2. $\frac{4}{10} = \dots$

3. $\frac{4}{12} = \dots$

4. $\frac{8}{24} = \dots$

5. $\frac{6}{24} = \dots$

6. $\frac{16}{32} = \dots$

7. $\frac{9}{45} = \dots$

8. $\frac{22}{33} = \dots$

9. $\frac{15}{21} = \dots$

10. $\frac{48}{56} = \dots$

$\frac{2}{5}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{6}{7}$

$\frac{3}{5}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{5}$

$\frac{5}{7}$

