



**PENILAIAN TENGAH SEMESTER GASAL  
SEKOLAH DASAR NEGERI PULO LOR I  
KECAMATAN JOMBANG KABUPATEN JOMBANG  
TAHUN PELAJARAN 2022/2023**

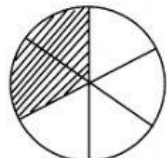
---

Nama	:	.....	No. Absen	:	.....
Mata Pelajaran	:		Hari, Tanggal	:	Rabu, 28 September 2022
Kelas	:	V (lima)	Waktu	:	60 menit

---

**Berilah tanda silang (X) pada huruf a, b, c, dan d di depan jawaban yang benar!**

1. Perhatikan gambar berikut!



Gambar di samping menunjukkan pecahan senilai . . .

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| a. $\frac{1}{6}$ | c. $\frac{3}{6}$ |
| b. $\frac{2}{6}$ | d. $\frac{2}{3}$ |

2. Pecahan  $\frac{2}{3}$  senilai dengan . . .

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| a. $\frac{4}{3}$ | c. $\frac{4}{9}$ |
| b. $\frac{4}{6}$ | d. $\frac{2}{6}$ |

3. Hasil dari  $\frac{2}{7} + \frac{3}{7}$  adalah . . .

- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| a. $\frac{5}{14}$ | c. $\frac{5}{7}$ |
| b. $\frac{6}{14}$ | d. $\frac{6}{7}$ |

4. Hasil dari  $3\frac{3}{4} + \frac{4}{5}$  adalah . . .

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| a. $3\frac{1}{20}$  | c. $4\frac{1}{20}$  |
| b. $3\frac{11}{20}$ | d. $4\frac{11}{20}$ |

5. Hasil dari  $1\frac{4}{6} + 2\frac{2}{3}$  adalah . . .

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

6. Hasil dari  $\underline{5} - \underline{3}$  adalah . . . .

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

a.  $\frac{7}{14}$

c.  $\frac{2}{14}$

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

d.  $\frac{1}{7}$

7. Hasil dari  $\underline{5}^2 - \underline{4}^2$  adalah . . . .

a.  $\frac{11}{24}$

c.  $1\frac{2}{24}$

b.  $\frac{11}{12}$

d.  $1\frac{1}{8}$

8. Dandy membeli cumi-cumi di TPI sebanyak  $\frac{8}{9}$  kg. Cumi-cumi tersebut diberikan kepada

neneknya untuk dimasak sebanyak  $\frac{4}{27}$  kg. Cumi-cumi yang dibawa pulang Dandy ada . . . kg.

a.  $\frac{4}{27}$

c.  $\frac{20}{27}$

b.  $\frac{4}{9}$

d.  $\frac{20}{9}$

9. Ibu mempunyai persediaan  $3\frac{2}{6}$  ikan tuna untuk membuat baso. Ibu membeli lagi 2,5 kg. Ikan

tuna yang digunakan sebanyak  $4\frac{2}{3}$  kg. Sekarang sisa ikan tuna ibu ada . . . kg.

a.  $1\frac{1}{6}$

c.  $\frac{1}{6}$

b.  $1\frac{1}{12}$

d.  $\frac{1}{12}$

10. Hasil dari  $12,05 + 5,7$  adalah . . . .

a. 17,75

c. 17,02

b. 17,12

d. 12,62

11. Hasil dari  $\underline{6} \times \underline{8}$  adalah . . . .

$$\begin{array}{r} 9 \\ \underline{-} \quad \underline{12} \\ \hline \end{array}$$

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

c.  $\frac{4}{9}$

b.  $\frac{-4}{12}$

d.  $\frac{4}{7}$

12. Hasil dari  $\underline{4}^4 \times \underline{1}^4$  adalah . . . .

a. 5

c. 7

b. 6

d. 8

