



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

Nama :

No. Absen :

Mata Pelajaran :

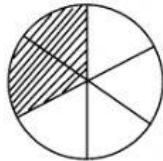
Hari, Tanggal : Rabu, 28 September 2022

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 $\frac{5}{7} - \frac{3}{14}$ adalah

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

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

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

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

7. Hasil dari $5\frac{2}{8} - 4\frac{2}{6}$ 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 $\frac{9}{7} \times \frac{12}{12}$ adalah

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

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

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

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

12. Hasil dari $4\frac{4}{5} \times 1\frac{4}{6}$ adalah

a. 5

c. 7

b. 6

d. 8

13. Hasil dari $0,8 \times 3\frac{1}{4}$ adalah

- a. 2,6
- b. 1,3
- c. 0,26
- d. 0,13

14. Hasil dari $0,16 \times 0,18$ adalah

- a. 2,880
- b. 0,288
- c. 0,0288
- d. 0,00288

15. Hasil dari $\frac{1}{7} : \frac{1}{5}$ adalah

- a. $2\frac{2}{5}$
- b. $\frac{7}{5}$
- c. $\frac{5}{7}$
- d. $\frac{1}{35}$

16. Hasil dari $3\frac{2}{3} : 2\frac{2}{3}$ adalah

- a. $\frac{3}{8}$
- b. $1\frac{3}{8}$
- c. $9\frac{7}{9}$
- d. $9\frac{8}{9}$

17. Hasil dari $3\frac{2}{4} : 1,8$ adalah

- a. $1\frac{17}{18}$
- b. $2\frac{17}{18}$
- c. $3\frac{17}{18}$
- d. $4\frac{17}{18}$

18. Hasil dari $3,02 : 0,02$ adalah

- a. 0,0604
- b. 0,604
- c. 151
- d. 302

19. Anggi membeli $2\frac{4}{5}$ kg ikan tongkol. Sebanyak 0,5 bagian akan dibawa ke rumah neneknya.

Berapa kg ikan tongkol yang dibawa ke rumah nenek?

- a. 0,12
- b. 0,14
- c. 1,2
- d. 1,4

20. Pak Eko membeli bahan bakar solar 10,8 liter. Setiap melaut Pak Eko menghabiskan bahan bakar solar $5\frac{2}{5}$ liter. Solar persediaan Pak Eko akan habis dalam..... hari.

- a. 1
- b. 2
- c. 3
- d. 4