



PENILAIAN TENGAH SEMESTER (PTS) GANJIL
TAHUN PELAJARAN 2021/2022
SDN SUNGAI BAMBUN 05
KOTA ADMINISTRASI JAKARTA UTARA I

Hari/Tanggal : Nama Siswa :

Kelas : V (Lima) No. Absen :

Mata Pelajaran : Matematika

I. Ayo, berilah tanda silang (x) pada huruf a, b, c, atau d di depan jawaban yang tepat!

1. Hasil dari $\frac{2}{3} + \frac{3}{4}$ adalah
a. $\frac{13}{12}$ b. $1\frac{1}{6}$ c. $1\frac{3}{12}$ d. $1\frac{5}{12}$

2. Ayah mempunyai dua petak sawah. Masing-masing luasnya $2\frac{1}{3}$ hektar dan $\frac{2}{4}$ hektar. Luas sawah ayah seluruhnya adalah
a. $1\frac{4}{6}$ b. $1\frac{5}{6}$ c. $2\frac{4}{6}$ d. $2\frac{5}{6}$

3. Hasil yang diperoleh dari $\frac{3}{6} - \frac{1}{9}$ adalah
a. $\frac{7}{18}$ b. $\frac{8}{18}$ c. $\frac{9}{18}$ d. $\frac{10}{18}$

4. Selisih antara 3,25 dengan 2,78 adalah
a. 0,17 b. 0,37 c. 0,47 d. 1,27

5. Hasil dari $\frac{7}{10} \times \frac{5}{21}$ adalah
a. $\frac{1}{3}$ b. $\frac{1}{4}$ c. $\frac{1}{5}$ d. $\frac{1}{6}$

6. Hasil dari $\frac{5}{6} : 0,5$ adalah
a. $1\frac{1}{3}$ b. $1\frac{2}{3}$ c. $2\frac{1}{3}$ d. $2\frac{2}{3}$

7. Sebuah kawat sepanjang $5\frac{5}{6}$ meter dipotong $2\frac{1}{4}$ meter. Sisa kawat tersebut adalah
a. $3\frac{6}{12}$ b. $3\frac{7}{12}$ c. $3\frac{8}{12}$ d. $3\frac{9}{12}$

8. Hasil dari $12\frac{1}{2} : \frac{1}{4}$ adalah
a. 50 b. 65 c. 75 d. 100

II. Ayo, Lengkapilah pernyataan-pernyataan berikut dengan jawaban yang tepat!

9. Hasil dari $3,126 + 2,59 + 2,43 = n$, nilai n adalah
10. Hasil paling dari $\frac{1}{4} : 0,8$ adalah
11. Anita mempunyai kue sebanyak $\frac{3}{2}$ bagian. Ia memberikan $\frac{3}{4}$ bagian kepada Nisa. Sisa kue Anita adalah
12. Nadia membeli $2\frac{1}{2}$ gulung pita. Setiap gulungan panjangnya 0,5 m. panjang pita Nadia seluruhnya adalah

III. Ayo, Kerjakan soal-soal berikut dengan tepat!

13. Bibi membeli 1 kantong santan. Lalu, santan tersebut digunakan untuk memasak sebanyak $\frac{4}{7}$ bagian. Berapa sisa santan yang dimiliki Bibi sekarang?
14. Hitunglah hasil dari perkalian pecahan berikut!
 - A. $3 \times \frac{2}{5} = \dots$.
 - B. $1,2 \times 0,4 = \dots$.
15. Ibu mempunyai sebuah kain yang panjangnya $2\frac{1}{2}$ meter. Kain tersebut akan dibuat baju boneka. Setiap baju boneka membutuhkan kain sepanjang $\frac{1}{10}$ meter. Banyak baju boneka yang dibuat ibu adalah

☞ Prestasi itu penting. Jujur lebih utama. Selamat Mengerjakan. ☞