

PTS
MATEMATIKA

NAMA :

NO. ABSEN :

A. Pilihlah salah satu jawaban yang dianggap benar!

1. Hasil dari $\frac{1}{5} + \frac{2}{7} = \dots$

a. $\frac{3}{12}$

b. $\frac{7}{12}$

c. $\frac{17}{35}$

d. $\frac{12}{35}$

2. Hasil yang tepat untuk soal $1\frac{2}{3} + 5\frac{3}{5}$ adalah

a. $7\frac{19}{15}$

b. $5\frac{6}{15}$

c. $7\frac{4}{15}$

d. $5\frac{1}{3}$

3. 2 adalah hasil untuk pengeraaan untuk....

a. $8 : \frac{1}{4}$

b. $2 : \frac{3}{10}$

c. $5\frac{4}{9} : 5$

- d. $6 : \frac{7}{18}$
4. Jawaban yang benar untuk soal $\frac{4}{9} \times \frac{3}{5}$
- $\frac{4}{5}$
 - $\frac{7}{45}$
 - $\frac{1}{2}$
 - $\frac{5}{9}$
5. Hasil dari $83\% + 4,76$ adalah
- 5,59
 - 6,59
 - 12,06
 - 13,06
6. $5\frac{1}{5} - 25\% = \dots$
- $2\frac{27}{50}$
 - $2\frac{7}{10}$
 - $4\frac{1}{27}$
 - $4\frac{19}{20}$
7. Afra mempunyai 3 utas tali dengan panjang 425 cm, 52,8 dm, dan 4,6 m. Panjang tali yang dimiliki Afra semuanya adalah.....m.
- 14,11
 - 14,12
 - 14,13
 - 14,14
8. Ibu ingin membuat rendang sesuai resep yang diperoleh dari nenek. Pada resep tersebut tertulis untuk 1 kg daging sapi dibutuhkan santan 1,5 liter. namun ibu hanya memiliki daging sapi 0,80 kg, maka ibu membutuhkan santan sebanyak.....liter.

- a. 1,02
 - b. 1,2
 - c. 10,2
 - d. 12,1
9. Hasil dari operasi hitung perkalian pecahan $3,48 \times 2\frac{1}{5} 4\%$ adalah.....
- a. 0,68
 - b. 0,261
 - c. 0,7196
 - d. 0,30624
10. $\frac{1}{3}$ dari 15 meter adalah..... meter.
- a. 3
 - b. 5
 - c. 6
 - d. 10

B. Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang benar!

11. Pada kegiatan "Gerakan Sejuta Pohon" siswa SD Ciwidey 04 menanam pohon mangga dan pohon lengkeng. Perbandingan banyak pohon mangga dan pohon lengkeng adalah 4 : 7. Jika banyak pohon mangga yang ditanam 56 batang, maka banyak pohon lengkeng yang ditanam adalah.....
12. Hasil penjumlahan $10\frac{7}{20}$ dan 5,36 dalam bentuk desimal adalah
13. Hasil pengurangan $64\% - 0,57$ dalam bentuk persen adalah.....
14. $3,5 : 30\% = \dots\dots\dots$
15. $16 \times 0,12 = \dots\dots\dots$