



PEMERINTAH KABUPATEN LUWU TIMUR
DINAS PENDIDIKAN
SDn No. 264 WAWONDULA

Alamat : Jl. Gunung Agung No. 01, Wawondula Kecamatan Towuti

SOAL PENILAIAN HARIAN MATEMATIKA 1

Mata Pelajaran : Matematika
Kelas : 5 (Lima)

Nama Siswa/No.Absen :
Hari Tanggal :

Berikan tanda silang (x) pada jawaban yang benar !

1. Hasil dari $\frac{1}{6} + \frac{2}{3}$
A. $\frac{5}{3}$
B. $\frac{3}{9}$
C. $\frac{5}{6}$
D. $\frac{6}{15}$
2. Hasil dari $2\frac{1}{4} + \frac{1}{3}$ =
A. $2\frac{1}{4}$
B. $2\frac{1}{2}$
C. $2\frac{3}{4}$
D. $2\frac{7}{12}$
3. Hasil dari operasi pengurangan pecahan $\frac{5}{6} - \frac{2}{3}$
A. $\frac{1}{6}$
B. $\frac{1}{2}$
C. $\frac{1}{3}$
D. $\frac{5}{6}$
4. Nina mempunyai tali sepanjang $\frac{1}{6}$ meter. Kemudian ia diberi tali sepanjang $\frac{1}{3}$ meter oleh Andi. Panjang tali Nina sekarang adalah meter.
A. $\frac{1}{4}$
B. $\frac{1}{3}$
C. $\frac{1}{2}$
D. 1

5. Tentukan hasil $4\frac{3}{5} - \frac{1}{4}$ dalam bentuk pecahan campuran

- A. $5\frac{4}{5}$
- B. $3\frac{5}{6}$
- C. $4\frac{7}{20}$
- D. $4\frac{2}{3}$

6. Hasil dari $4,3 + 5,1$ adalah

- A. 9,4
- B. 7,5
- C. 6,3
- D. 8,4

7. Hasil dari $0,65 + \frac{2}{5} - 0,25$ adalah

- A. 0,65
- B. 0,80
- C. 0,92
- D. 0,95

8. Hasil dari $4,5 + 60\% =$

- A. 500 %
- B. 510 %
- C. 610 %
- D. 410 %

9. Hasil dari perkalian $\frac{2}{5} \times \frac{5}{6} =$

- A. $\frac{1}{6}$
- B. $\frac{5}{10}$
- C. $\frac{1}{3}$
- D. $\frac{2}{3}$

10. Hasil perkalian dari $3,45 \times 2,67 =$

- A. 921,15
- B. 92,115
- C. 921,55
- D. 92,155

11. Hasil pembagian dari $\frac{3}{4} : \frac{1}{3}$ adalah

- A. $2\frac{1}{3}$
- B. $2\frac{3}{2}$
- C. $2\frac{1}{4}$
- D. $2\frac{5}{7}$

12. Hasil dari $75 \% : 2,5$ adalah
- A. 3 %
 - B. 30 %
 - C. 3
 - D. 0,03
13. Hasil dari pembagian $1,5 : 0,2$ adalah
- a. 2,5
 - b. 5,5
 - c. 6,5
 - d. 7,5
14. Hasil pembagian dari $60 \% : 4$ adalah
- A. 20 %
 - B. 15 %
 - C. 25 %
 - D. 30 %
15. Seekor kelinci mampu menjangkau rata-rata 0,68 meter dalam sekali loncatan. Jika kelinci tersebut telah menempuh jarak 16,32 meter, maka kelinci tersebut telah meloncat sebanyak kali.
- A. 24
 - B. 25
 - C. 26
 - D. 27