

## 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	Nama Siswa/N	Nama Siswa/No.Absen:	
Kelas : 5 ( Lima )	Hari Tanggal	:	
Berikan tanda silang (x) pada jawaban y	ang benar!		
1. Hasil dari $\frac{1}{6} + \frac{2}{3}$			
A. $\frac{5}{3}$			
A. $\frac{5}{3}$ B. $\frac{3}{9}$ C. $\frac{5}{6}$			
C. $\frac{5}{6}$			
D. 6/15			
2. Hasil dari $2\frac{1}{4} + \frac{1}{3} = \dots$			
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 per	cahan $\frac{5}{6} - \frac{2}{3}$		
A. $\frac{1}{6}$			
B. $\frac{1}{2}$			
A. $\frac{1}{6}$ B. $\frac{1}{2}$ C. $\frac{1}{3}$ D. $\frac{5}{6}$			
0			
4. Nina mempunyai tali sepanjang $\frac{1}{\epsilon}$	meter. Kemudian ia diberi tali	sepanjang 1 meter ol	

Andi. Panjang tali Nina sekarang adalah ..... meter.

A.  $\frac{1}{4}$ B.  $\frac{1}{3}$ 

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  $\frac{2}{5} \times \frac{5}{6} = \dots$
- 10. Hasil perkalian dari 3,45 x 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 ......

- 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 %
- 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

D. 30 %

- B. 25
- C. 26
- D. 27

