



**PEMERINTAH KOTA PALEMBANG**  
**DINAS PENDIDIKAN**  
**SEKOLAH DASAR NEGERI 236**  
Jl. Kapten Robani Kadir Kelurahan Talang Putri Kecamatan Plaju

**SOAL SUMATIF AKHIR SEMESTER**

**Mata Pelajaran** : MATEMATIKA

**Kelas** : 5 (Lima)

**Waktu** : 90 menit

**Tanggal** :

**Pilihan Ganda**

**Berilah tanda silang (X) pada huruf a, b, c, atau d sesuai jawaban yang paling tepat!**

1. Hasil dari  $1,25 \times 0,3$  adalah ....

- |          |          |
|----------|----------|
| a. 037,5 | b. 03,75 |
| c. 0,375 | d. 375   |

2. Angka 3 pada 134 menempati nilai ....

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| a. Satuan       | b. Perseratusan |
| c. Persepuluhan | d. Perseribuan  |

3. Hasil dari  $45,5 + 0,45$  adalah ....

- |          |          |
|----------|----------|
| a. 45,95 | b. 49,5  |
| c. 45,59 | d. 49,50 |

4. Hasil ulangan harian matematika siswa kelas V sebagai berikut: 80,75,72,85,82,90,90,81,83,90 Berapakah rata-rata nilai ulangan matematika siswa kelas V ....

- |       |         |
|-------|---------|
| a. 80 | b. 82,8 |
| c. 79 | d. 82,6 |

### Pilihan Ganda Kompleks

Berilah tanda centang (✓) pada jawaban yang benar!

5. Nana membeli gelas kaca 12 lusin. 1 lusin berisi 4 gelas kaca. Jika harga gelas kaca per buah Rp 4.500, berapa rupiah Nia harus membayar ....

☐

Rp. 16.000

☐

Rp. 88.000

☐

Rp. 166.000

☐

Rp. 216.000

6. Sebuah segitiga mempunyai panjang alas 15 cm dan tinggi 24 cm. Luas segitiga tersebut adalah ....  $\text{cm}^2$

☐

93

☐

180

☐

360

☐

39

7. Diketahui segiempat ABCD dan MONP kongruen. Sisi AB bersesuaian dengan sisi MO dan sisi AD bersesuaian dengan sisi MP. Pernyataan berikut yang salah adalah ....

☐

sudut A = sudut M

☐

sudut C = sudut N

☐

sudut D = sudut P

☐

sudut B = sudut N

8. Fani berlari sejauh 2,19 km. Indra berlari sejauh 1,5 kali jarak yang ditempuh Fani. Berapa jarak yang ditempuh indra ... km

☐

3,82

☐

3.285

☐

382

☐

3.555

9. Sebuah printer dapat mencetak 4000 lembar dalam 8 menit. Jika per 1 menit jumlahnya sama. Berapa lembar kertas yang dapat dicetak setiap 2 menit adalah ....

250 Lembar

500 Lembar

1000 Lembar

200 Lembar

10. Berapa hasil dari  $0,15 : 4$  adalah ....

0,0375

0,0573

0,0735

0,0357

11. Berapa hasil dari  $9,88 : 2,5$  adalah ....

3,592

3,925

3,259

3,952

12. Hasil dari  $23,5 : 15,3$  adalah

1,535

153,5

15,35

1.535

13. Doni mempunyai aquarium berbentuk kubus dengan panjang sisinya 140 cm. Jika Doni hanya ingin mengisi air separuhnya saja. Volume air yang harus dimasukkannya adalah ....

1.732 Liter

1.237 Liter

1.372 Liter

2.137 Liter

14. Sebuah kardus berbentuk kubus memiliki panjang rusuk 40 cm. Kardus tersebut akan dimasukan mainan yang juga berbentuk kubus dengan panjang rusuk 10 cm. Banyak mainan yang dapat masuk ke dalam kardus yaitu ....

46

64

400

460

15. Siti pergi ke perpustakaan setiap 6 hari, dayu pergi ke perpustakaan setiap 8 hari, jika mereka pergi ke perpustakaan bersama pada 5 april 2021, kapan mereka kembali ke perpustakaan bersama ....

30 April 2022

2 mei 2021

29 April 2021

3 mei 2022

16. Yang termasuk faktor persekutuan dari 10 dan 20 adalah .....

15

2

17

5

### Benar Salah

Isilah kolom yang kosong dibawah ini dengan jawaban “benar” atau “salah” !

17	<b>Pernyataan</b>	<b>Benar / Salah</b>
	Faktor dari 28 adalah 1, 2, 3, 7, 14	

18. Awi memiliki benang  $\frac{3}{4}$  meter, sedangkan Awa memiliki benang  $\frac{7}{8}$  meter. Jika benang keduanya disambung, maka panjang benang tersebut menjadi ....

Pernyataan dari soal diatas	Benar / Salah
$\frac{3}{4} + \frac{7}{8} = \frac{10}{12}$	

### Menjodohkan

**Pasangkan soal dibawah ini dengan jawaban yang benar!**

19. Sebuah kue diptong menjadi 20 bagian sama besar. Jika Naila memakan 5 bagian kue tersebut, maka nilai pecahan bagian yang dimakan Naila adalah ....

20 bagian



$$\frac{5}{20}$$



$$\frac{20}{5}$$