



**PEMERINTAH KOTA PALEMBANG  
DINAS PENDIDIKAN  
SEKOLAH DASAR NEGERI 236**

Jl. Kapten Robani Kadir Kelurahan Talang Putri Kecamatan Plaju

---

**ASESMEN SUMATIF AKHIR SEMESTER GANJIL**

**Nama Siswa** :  
**Mata Pelajaran** : MATEMATIKA  
**Kelas** : 5 (Lima)  
**Waktu** : 90 menit  
**Hari, Tanggal** : Jum'at, 06 Desember 2024

**Pilihan Ganda**

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

1. Hasil dari  $12 \times 12$  adalah ....
  - a. 24
  - b. 124
  - c. 44
  - d. 144
2. Angka 3 pada 134 menempati nilai ....
  - a. Satuan
  - b. Perseratusan
  - c. Persepuluhan
  - d. Perseribuan
3. Cara membaca bilangan 66.567 adalah ....
  - a. Enam puluh enam ribu lima ratus enam puluh tujuh
  - b. Enam enam lima enam puluh tujuh
  - c. Enam enam lima ratus enam puluh tujuh
  - d. Enam puluh enam ribu lima enam tujuh
4. Lambang bilangan dari delapan puluh delapan ribu sembilan ratus tujuh puluh enam adalah
  - a. 89.976
  - b. 88.796
  - c. 88.976
  - d. 88.769

5.  $76.598 - 12.456 = \dots$

a. 54.145

b. 74.143

c. 54.144

d. 64.142

**Pilihan Ganda Kompleks**

**Berilah tanda centang (✓) pada jawaban yang benar!**

6. Faktorisasi prima dari 120 adalah ....

☐

$2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 5$

☐

$2^3 \times 5 \times 5$

☐

$2^3 \times 3 \times 5$

☐

$2^3 \times 3 \times 3$

7. Bilangan dibawah ini yang merupakan kelipatan dari 7

☐

14

☐

21

☐

20

☐

28

8. Bilangan dibawah ini yang merupakan kelipatan dari 9

☐

18

☐

36

☐

20

☐

40

9. Bilangan dibawah ini yang merupakan kelipatan dari 6

☐

18

☐

36

☐

20

☐

40

10. Faktor dari 12 adalah 1, 2, 3, ....., dan ....

4

6

5

12

11. Faktor dari 18 adalah 1, 2, 3, ....., dan ....

5

9

6

18

12. Yang termasuk bilangan prima kurang dari 10 adalah ....

11

5

7

3

13. Yang termasuk bilangan prima lebih besar dari 10 adalah

1

11

3

13

14. Dibawah ini bilangan yang habis di bagi 2 adalah ....

72

150

21

33

15. Bilangan dibawah ini yang habis di bagi 5 adalah ....

☐ 46

☐ 64

☐ 400

☐ 460

16. KPK dari 72 dan 150 adalah ...

☐ 1000

☐ 1600

☐ 1400

☐ 1800

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

☐ 15

☐ 2

☐ 17

☐ 5

18. FPB dari 72 dan 150 adalah ...

☐ Enam

☐ Lima

☐ 6

☐ 5

19. Pecahan merupakan bagian dari ..... , pecahan juga bisa diartikan sebagai bagian dari .....

☐ Keseluruhan  
Satuan

☐ Kunci  
Jawaban

☐ Part of whole  
Part of a unit

☐ Key  
Answer

20. Diberikan ini pecahan yang senilai dengan  $\frac{3}{4}$  adalah ...

$\frac{1}{4}$

$\frac{6}{8}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{9}{12}$

### Benar Salah

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

21

Pernyataan	Benar / Salah
Faktor dari 28 adalah 1, 2, 3, 7, 14	

22. 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!

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

20 bagian



$\frac{5}{20}$

$\frac{20}{5}$