



**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!

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 dibagi 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. Dibawah 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 diptong menjadi 20 bagian sama besar. Jika naila memakan 5 bagian kue tersebut, maka nilai pecahan bagian yang dimakan naila adalah

20 bagian

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

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