



**LEMBAGA PENDIDIKAN MA'ARIF NU KABUPATEN NGAWI
MADRASAH IBTIDAIYAH SALAFIYAH
KEDUNGBANTENG SIRIGAN**



**ASESMEN SUMATIF AKHIR SEMESTER GASAL
TAHUN PELAJARAN 2024/2025**

Mata Pelajaran : Matematika	Hari/Tanggal :
Kelas : V	Waktu :
Nama :	Nomor :

I. Berilah tanda silang (X) pada huruf A, B, C atau D pada jawaban yang benar !

- Angka 7 pada abilangan 47.500 menempati nilai tempat
A. puluh ribuan
B. ribuan
C. ratusan
D. puluhan
- $56.045 = 50.000 + 6000 + 0 + \dots + 5$
Bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik di atas adalah
A. 4
B. 40
C. 4.00
D. 4.000
- Bilangan kelipatan 15 antara 50 sampai 100 adalah
A. 60 dan 75
B. 60,75 dan 80
C. 60,75,80 dan 90
D. 60,75 dan 90
- Kelipatan persekutuan terkecil dari 18 dan 30 adalah
A. 60
B. 75
C. 90
D. 120
- Kelipatan persekutuan terkecil dari 36,42 dan 54 adalah
A. 756
B. 766
C. 776
D. 786
- Faktor persekutuan terbesar dari 72, 80 dan 96 adalah
A. 8
B. 16
C. 24
D. 32

7. Bilangan berikut yang merupakan kelipatan 11 adalah
- A. 21
 - B. 22
 - C. 28
 - D. 34
8. Semua faktor dari 16 adalah
- A. 1,2,3,4 dan 6
 - B. 1,2,3,4 dan 8
 - D. 1,2,3,4,6 dan 8
 - d. 1,2,4,8 dan 16
9. KPK dari 12 dan 20 adalah
- A. 40
 - B. 60
 - C. 120
 - D. 240
10. Petani A dan petani B akan memasok bunga secara bersama – sama lagi pada tanggal
- A. Sabtu, 11 Mei 2024
 - B. Minggu, 12 Mei 2024
 - C. Senin, 13 Mei 2024
 - D. Selasa , 14 Mei 2024
11. Bentuk pecahan biasa dari $2\frac{1}{3}$ adalah
- A. $\frac{5}{3}$
 - B. $\frac{6}{3}$
 - C. $\frac{7}{3}$
 - D. $\frac{8}{3}$
12. Penjumlahan berikut yang hasilnya kurang dari $\frac{11}{21}$ adalah
- A. $\frac{1}{7} + \frac{1}{3}$
 - B. $\frac{1}{7} + \frac{2}{3}$
 - C. $\frac{2}{7} + \frac{1}{3}$
 - D. $\frac{2}{7} + \frac{2}{3}$
13. kpk dari 2 dan 3 adalah
- A. 6
 - B. 7
 - C. 8
 - D. 9
14. FPB dari 4 dan 8 adalah ...
- A. 4
 - B. 10
 - C. 8
 - D. 2
15. Hasil dari 12×12 adalah
- A. 244
 - B. 140
 - C. 149
 - D. 144
16. Hasil dari $20 \times (8 : 2)$ adalah
- A. 80
 - B. 75

- C. 60
- D. 65

17. Hasil dari $12 + 2 \times 15 - 5 = \dots$

- A. 37
- B. 140
- C. 205
- D. 305

18. Faktor Persekutuan Terkecil dari 6 dan 15 adalah

- A. 12
- B. 30
- C. 35
- D. 60

19. $1.235 - 1.189 = \dots$

- A. 16
- B. 26
- C. 36
- D. 46

20. KPK dari 7 dan 9 adalah

- A. 64
- B. 12
- C. 63
- D. 72

II. Jawablah soal Pernyataan berikut ini Benar atau Salah!

No	Pernyataan	Benar (B)	Salah (S)
1	Bilangan 30.600 dibaca tiga puluh enam ratus		
2	Nilai tempat ratusan pada bilangan 23.750 ditempati oleh angka 7		
3	76.340 lebih dari 76.440		
4	Bentuk panjang dari 45.440 adalah $40.000 + 5.000 + 4.00 + 40 + 0$.		
5	Hasil dari $54.234 + 34.241$ adalah 88.475		
6	Ibu mempunyai uang sebesar Rp 50.000,00. Ibu membeli kue seharga Rp 32.000,00. Sisa uang ibu adalah Rp.28.000,00.		
7	Harga 1 kg gula pasir Rp 14.000,00, maka harga 3 kg gula pasir adalah Rp42.000,00		
8	24 merupakan salah satu kelipatan persekutuan antara 6 dan 8.		
9	KPK dari 16, 20, dan 24 adalah 120		
10	FPB dari 36, 42 dan 48 adalah 6.		

II. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan benar!

1. Udin membeli tiga melon. Melon pertama beratnya $3\frac{7}{8}$ kg dan melon kedua beratnya $1\frac{5}{6}$ kg. adapun berat melon ketiga $\frac{9}{4}$ kg.
 - a. Manakah melon yang paling berat?
 - b. Tuliskan urutan melon dari yang paling ringan!
- 2 Berapakah KPK dari 16 dan 20!
- 3 Berapakah KPK dari 15 dan 30!
- 4 Berapakah FPB dari 12, 16 dan 20!
- 5 Berapakah FPB dari 8, 18 dan 40!