Nama :..............................

No. Induk :..............................



**PEMERINTAH KABUPATEN GUNUNGKIDUL**

**DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLAHRAGA**

**SDN KRAMBILSAWIT SAPTOSARI**

**PENILAIAN TENGAH SEMESTER GANJIL**

**TAHUN PELAJARAN 2021/2022**

MAPEL : MATEMATIKA HARI/TANGGAL : RABU, 6 OKTOBER 2021

KELAS : V WAKTU : 07.30 – 09.30 WIB

1. **Berilah tanda silang (x) pada huruf a, b, c, atau d di depan jawaban yang paling benar!**
1. Hasil penjumlahan dari $\frac{1}{3}$ + $\frac{2}{6}$ adalah ....
a.  $\frac{3}{9}$
b.  $\frac{8}{12}$
c. $\frac{7}{12}$
d. $\frac{13}{24}$

2. Hasil penjumlahan dari $\frac{4}{5}$ + $\frac{1}{3}$ adalah ....
a. 1 $\frac{2}{15}$
b.  1  $\frac{2}{8}$
c.  2 $\frac{2}{15}$
d. 3 $\frac{2}{15}$

3. Hasil dari pengurangan dari $\frac{4}{7}$ - $\frac{1}{3}$ adalah ....
a.   $\frac{5}{10}$
b.   $\frac{3}{4}$
c.   $\frac{15}{21}$
d. $\frac{5}{21}$

4. Hasil pengurangan dari $\frac{6}{12}$ - $\frac{3}{24}$ adalah….
a. $\frac{3}{24}$
b.  $\frac{2}{24}$
c. $\frac{9}{24}$
d. $\frac{8}{24}$

5. $\frac{3}{4}$ + $\frac{4}{6}$ - $\frac{1}{12}$ = ….
a. $\frac{17}{24}$
b. 1$\frac{6}{12}$
c. 2 $\frac{8}{12}$
d. 1 $\frac{4}{12}$

6. 1$\frac{3}{2}$ + 2$\frac{2}{7}$ =….
a. 4 $\frac{11}{14}$
b. 4 $\frac{14}{11}$
c. 4 $\frac{11}{12}$
d. 4 $\frac{12}{13}$

7. 3 $\frac{6}{2}$ + 5 $\frac{3}{4}$ =….
a. 8 $\frac{9}{6}$
b. 8 $\frac{7}{4}$
c. 10 $\frac{7}{4}$
d. 11 $\frac{7}{4}$

8. 3 $\frac{2}{5}$ - 2 $\frac{1}{4}$ =
a. 1 $\frac{5}{7}$
b. 1 $\frac{5}{12}$
c. 2 $\frac{5}{12}$
d. 3 $\frac{3}{12}$

9. 2 $\frac{5}{6}$ - 1 $\frac{3}{4}$ =
a.  $\frac{10}{12}$
b. $\frac{11}{12}$
c. $\frac{12}{12}$
d. $\frac{13}{12}$

10. 3 $\frac{2}{2}$ + 4 $\frac{2}{5}$ - 2 $\frac{1}{4}$ =….
a. 5 $\frac{23}{20}$
b. 5 $\frac{5}{13}$
c. 3 $\frac{8}{20}$
d. 8 $\frac{5}{20}$

1. 0,25 + 1,35 + 8,15 =….
2. 8,75
3. 7,45
4. 9,75
5. 9,25
6. 12,35 + 8,37 + 5,60 =….
7. 26,44
8. 26,33
9. 27,43
10. 27,33
11. 15,80 - 7,20 =….
12. 6,80
13. 7,80
14. 8,60
15. 9,60
16. 80,50 - 40,32 -15,92 =….
17. 24,26
18. 26,32
19. 30,26
20. 32,27
21. 72,12 + 12,05 - 8,5 =….
22. 76,67
23. 77,76
24. 78,78
25. 78,67
26. 88 % + 125 % + 180% =….
27. 393 %
28. 493 %
29. 543 %
30. 645%
31. 135 % + 25 % - 70 % =….
32. 75%
33. 80 %
34. 90%
35. 98 %
36. 225 % - 85% - 125 % =….
37. 13%
38. 15%
39. 17%
40. 19%
41. $\frac{5}{6}$ x $\frac{2}{8}$ =….
42. $\frac{10}{45}$
43. $\frac{7}{14}$
44. $\frac{12}{10}$
45. $\frac{10}{48}$
46. $\frac{9}{12}$ x $\frac{3}{6}$=….
47. $\frac{12}{18}$
48. $\frac{27}{12}$
49. $\frac{27}{72}$
50. $\frac{72}{12}$
51. **Isilah titik-titik di bawah ini dengan benar!**
52. Hasil operasi hitung dari $\frac{2}{6}+\frac{3}{4}$ adalah . . . .
53. Hasil pengurangan dari $\frac{6}{7}-\frac{2}{3}$ adalah . . . .
54. Hasil penjumlahan dari $\frac{6}{12}+\frac{1}{12}$ + $\frac{2}{12}$ adalah . . . .
55. Hasil pengurangan dari $\frac{5}{2}- \frac{2}{3} $ - $\frac{3}{4}$ adalah . . .
56. Hasil penjumlahan dari 3$\frac{1}{4}+\frac{5}{6}$ adalah . . . .
57. Hasil dari 2$\frac{2}{3}-\frac{1}{4}$ adalah . . . .
58. Hasil penjumlahan bilangan dari 2,51 + 0,2 adalah. . . .
59. Hasil pengurangan bilangan dari 3,72 – 1,6 adalah . . . .
60. Hasil dari 19% + 33% adalah . . . .
61. Hasil dari 76% - 47% adalah . . . .
62. **Jawablah pertanyaan berikut ini dengan jawaban yang benar dan tepat!**
63. Pak Amir akan mengecat ulang kapal miliknya. Pak Amir memerlukan cat biru dan cat putih. Cat biru yang dibutuhkan Pak Andang 2 $\frac{3}{8}$ liter sedangkan cat putih 1$\frac{1}{2}$ liter. Berapa liter cat yang dibutuhkan Pak Amir untuk mengecat ulang kapalnya?

Jawab:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Pak Tani memiliki tanah seluas $\frac{3}{4}$ hektar. Tanah tersebut ditanami padi $ \frac{1}{2}$ hektar. Sisanya ditanami palawija. Berapa hektar yang ditanami palawija?

Jawab:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Hari mempunyai $\frac{4}{10}$ kg gula pasir. Lalu membeli $\frac{3}{6}$ kg lagi. Berapa gula hari sekarang?

Jawab:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Huda memiliki mangga sebanyak 9 $\frac{5}{6}$ kg. huda akan memberikan mangga itu kepada temannya sebanyak 4 $\frac{1}{2}$ kg. berapa sisa mangga yang dimiliki Huda ?

Jawab:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Devi menyambung dua buah tali. Tali pertama panjangnya 1 $\frac{3}{8}$ meter dan tali ke dua 1 $\frac{1}{5}$ meter. Berapa panjang tali yang akan disambung Devi ?

Jawab:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_