

**PENIALAIAN AKHIR SEMESTER (PAS) MATEMATIKA MATA PELAJARAN  
MATEMATIKA KELAS 4**

**TAHUN PELAJARAN 2022-2023**

1. Bilangan yang menempati nilai tempat bilangan Ribuan dari bilangan 286.735 adalah angka....
2. Perbandingan yang tepat antara bilangan 124 dengan 313 adalah....
3. Pembulatan bilangan ke puluhan terdekat yang benar pada bilangan 27 adalah....
4. Pembulatan bilangan ke ratusan terdekat yang benar pada bilangan 837 adalah....
5. Pembulatan bilangan ke ribuan terdekat yang benar pada bilangan 2.457 adalah....
6. Hasil penjumlahan  $235 + 467$  dengan teknik menyimpan adalah....
7. Irfan membeli bawang 1.247 ons, ketumbar 2.112 ons, dan garam 2.332 ons. Total belanjaan Irfan adalah....
8. Hasil pengurangan dengan teknik meminjam pada bilangan  $464 - 249$  adalah....
9. Wahyu diberi uang jajan oleh ibunya sebanyak Rp 15.000. Kemudian wahyu di kantin membeli nasi bungkus Rp 4.000 dan membeli roti bakar Rp 3.000. Berapakah sisa uang jajan Wahyu?.....
10. Kelipatan bilangan 4 sebanyak 4 bilangan yaitu.....
11. Kelipatan bilangan 7 yang kurang dari 25 adalah.....
12. Faktor dari bilangan 8 adalah.....
13. Faktor bilangan 20 yang benar adalah.....
14. Bilangan prima 1 sampai 20 adalah.....
15. Faktor prima dari 24 adalah.....
16. FPB dan KPK dari 20 dan 30 adalah.....
17. Apakah pecahan  $\frac{1}{2}$  dan  $\frac{4}{8}$  adalah pecahan senilai?.....(ketik **Senilai** atau **Tidak Senilai**)
18. Pecahan yang senilai dengan pecahan  $\frac{3}{7}$  adalah .....  
 $\frac{3}{7}$
19. Pecahan biasa  $\frac{25}{6}$  jika diubah menjadi pecahan campuran akan menjadi .....  
 $4\frac{1}{6}$
20. Pecahan campuran  $3\frac{1}{7}$  jika diubah menjadi pecahan biasa akan menjadi .....  
 $\frac{22}{7}$
21. Pecahan  $\frac{2}{5}$  diubah menjadi bentuk desimal menjadi.....  
0.4
22. Bilangan desimal 1,3 jika diubah menjadi bentuk pecahan akan menjadi .....  
 $\frac{13}{10}$

23. Bilangan pecahan  $\frac{2}{5}$  jika diubah ke bentuk persen akan menjadi .....%
24. Bilangan persen 3% jika diubah menjadi bentuk pecahan akan menjadi  $\frac{\dots}{\dots}$
25. Bilangan persen 2% jika diubah menjadi bentuk pecahan akan menjadi  $\frac{\dots}{\dots}$  atau paling sederhana  $\frac{\dots}{\dots}$
26. Urutan dari  $1,5$  ;  $30\%$  ;  $\frac{7}{2}$  dari yang terkecil ke terbesar adalah ....  
 $1,5$  ;  $30\%$  ;  $\frac{7}{2}$   
.....   .....
27. Hasil penjumlahan pecahan  $\frac{7}{2} + \frac{4}{2} + \frac{6}{2} = \dots$
28. Hasil pengurangan pecahan  $\frac{7}{10} - \frac{4}{10} - \frac{2}{10} = \dots$
29. Hasil penjumlahan pecahan campuran  $3\frac{4}{10} + 4\frac{5}{10} = \dots$
30. Hasil pengurangan pecahan campuran  $8\frac{9}{10} - 4\frac{5}{10} = \dots$
31. Hasil pembulatan pecahan biasa  $\frac{7}{2} = \dots$
32. Hasil pembulatan pecahan biasa  $\frac{3}{8} = \dots$
33. Hasil pembulatan pecahan campuran  $3\frac{3}{8} = \dots + \dots = \dots$
34. Hasil pembulatan pecahan campuran  $5\frac{5}{8} = \dots + \dots = \dots$
35. Pembulatan bilangan desimal  $3,8$  akan menjadi .....
36. Pembulatan bilangan persen  $73\%$  akan menjadi .....
37. Hasil penaksiran operasi hitung dari  $\frac{5}{8} + 3\frac{5}{4} - \frac{3}{4} \times 2 = \dots$
38. Hasil penaksiran operasi hitung dari  $49,7 + 30,4 - 50,3 = \dots$
39. Hasil penaksiran operasi hitung dari  $20,2 : 2 = \dots$
40. Hasil penaksiran operasi hitung bilangan persen  $36\% \times 2 = \dots$