



ULANGAN HARIAN MATEMATIKA KE 2

Nama :

Nomor Absen:

- Bentuk desimal dari pecahan $\frac{3}{5}$ adalah...
(A) 0,3 (B) 0,6 (C) 0,9 (D) 1,2
- Pecahan berikut yang senilai dengan 0,75 adalah...
(A) $\frac{3}{4}$ (B) $\frac{2}{3}$ (C) $\frac{3}{5}$ (D) $\frac{4}{5}$
- Berapakah nilai desimal dari pecahan $\frac{7}{10}$?
(A) 0,07 (B) 0,7 (C) 0,007 (D) 7,0
4. Pecahan $\frac{1}{2}$ sama dengan...
(A) 0,25 (B) 0,5 (C) 0,75 (D) 1
5. Bentuk desimal dari pecahan $\frac{6}{25}$ adalah...
(A) 0,24 (B) 0,25 (C) 0,26 (D) 0,27
6. Hasil penjumlahan $4,5 + 2,7$ adalah...
(A) 7,2 (B) 7,1 (C) 7,0 (D) 6,9
7. Berapakah hasil penjumlahan $3,14 + 0,86$?
(A) 4 (B) 4,0 (C) 4,1 (D) 4,2
8. Dino membeli buku seharga Rp 5,50 dan pensil seharga Rp 2,25. Berapa total uang yang harus dibayarkan Dino?
(A) Rp 7,75 (B) Rp 7,80 (C) Rp 7,85 (D) Rp 7,90
9. Nina memiliki 7,5 liter air. Dia menuangkan 2,8 liter air ke dalam gelas. Berapa liter air yang tersisa?
(A) 4,7 (B) 4,8 (C) 4,9 (D) 5
10. Sebuah taman memiliki luas 8,25 ha. Kemudian, taman tersebut diperluas seluas 3,75 ha. Berapa luas taman sekarang?
(A) 12 (B) 12,05 (C) 12,1 (D) 12,15
11. Hasil pengurangan $7,8 - 3,5$ adalah...
(A) 4,3 (B) 4,2 (C) 4,1 (D) 4
12. Berapakah hasil pengurangan $5,25 - 1,78$?
(A) 3,47 (B) 3,48 (C) 3,49 (D) 3,50
13. Ibu membeli 1 kg gula seharga Rp 8.500. Ia membayar dengan uang Rp 10.000. Berapa uang kembalian yang diterima Ibu?
(A) Rp 1.500 (B) Rp 1.450 (C) Rp 1.400 (D) Rp 1.350
14. Sebuah kolam renang memiliki air setinggi 8,75 meter. Setelah 2 hari, airnya menguap 2,5 meter. Berapa tinggi air kolam renang sekarang?
(A) 6,25 (B) 6,30 (C) 6,35 (D) 6,40
15. Sebuah mobil menempuh jarak 12,5 km pada hari pertama dan 8,75 km pada hari kedua. Berapa kilometer lagi yang harus ditempuh mobil untuk mencapai tujuannya jika jarak totalnya 25 km?
(A) 3,75 (B) 3,80 (C) 3,85 (D) 3,90
16. 0,75 dalam bentuk persen adalah...
(A) 75% (B) 7,5% (C) 0,75% (D) 0,075%
17. Berapakah persen yang senilai dengan $\frac{3}{4}$?
(A) 75% (B) 65% (C) 55% (D) 45%
18. Sebuah toko memberikan diskon 25% untuk semua barangnya. Berapa harga sebuah baju yang semula Rp 120.000 setelah didiskon?
(A) Rp 90.000 (B) Rp 100.000 (C) Rp 110.000 (D) Rp 120.000
19. 40% dari 50 siswa adalah...
(A) 10 siswa (B) 15 siswa (C) 20 siswa (D) 25 siswa
20. Sebuah kue dipotong menjadi 8 bagian sama besar. Rani memakan 3 bagian. Berapa persen kue yang dimakan Rani?
(A) 12,5% (B) 25% (C) 37,5% (D) 50%