

Tugas SAS Matematika kelas 4

1. Di sebuah kelas terdapat 5.236 buku cerita. Bu Guru meminta salah satu murid untuk membacakan jumlah buku tersebut dengan benar. Cara membaca angka tersebut dengan benar adalah
A. Lima Ribu Dua Ratus Enam Puluh Tiga
B. Lima Ribu Dua ratus Lima Puluh Enam
C. Lima Ribu Dua Ratus Enam Belas
D. Lima Ribu Dua Ratus Tiga Puluh Enam
2. Dalam sebuah perlombaan, nomor peserta pertama adalah 3.264 dan nomor peserta terakhir adalah 5.482. Nilai tempat angka 8 pada nomor peserta terakhir adalah
A. Ribuan
B. Ratusan
C. Puluhan
D. Satuan
3. Ani, Budi, dan Citra mengumpulkan kelereng. Ani memiliki 3.010 kelereng, Budi memiliki 3.045 kelereng, dan Citra memiliki 2.988 kelereng. Urutan jumlah kelereng dari yang terkecil ke yang terbesar adalah
A. Budi, Citra, Ani
B. Ani, Citra, Budi
C. Budi, Ani, Citra
D. Citra, Ani, Budi
4. Ustadz Adrian memiliki 3 kelas tahfidz. Setiap kelas berisi 245 santri. Total santri tahfidz yang dimiliki Ustadz Mukti adalah ... santri.
A. 335
B. 435
C. 535
D. 735
5. Seorang dermawan menyumbangkan 935 buku doa untuk dibagikan sama rata kepada 5 pesantren. Jumlah buku doa yang diterima setiap pesantren adalah
A. 141
B. 145
C. 187
D. 235
6. Bilangan yang terdiri dari 6 ribuan, 3 ratusan, 2 puluhan, dan 4 satuan adalah
A. 6.432
B. 6.324
C. 6.423
D. 6.324

7. Bilangan yang berada di antara 6.678 dan 6.789 adalah

- | | |
|----------|----------|
| A. 6.667 | C. 6.721 |
| B. 6.790 | D. 6.677 |

8. Jika dibandingkan, 8012 dengan 8001, hasilnya adalah

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| A. $8.012 > 8.001$ | C. $8.012 = 8.001$ |
| B. $8.012 < 8.001$ | D. $9.012 \infty 9.001$ |

9. Hasil perhitungan dari 856×5 adalah

- | | |
|----------|----------|
| A. 4.280 | C. 1.780 |
| B. 3.780 | D. 1.760 |

10. Aisyah dibawakan oleh-oleh 128 buah gantungan kunci oleh ayahnya. kemudian diberikan lagi oleh pamannya gantungan kunci yang sama sebanyak 76 buah. Aisyah ingin membagi rata gantungan kunci tersebut untuk 5 temannya dan dirinya sendiri. Jumlah gantungan kunci yang dimiliki Aisyah sekarang adalah

- | | |
|-------|-------|
| A. 33 | C. 35 |
| B. 34 | D. 36 |

11. Faktor dari bilangan 45 adalah

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| A. 1, 5, 7, 45 | C. 1, 3, 5, 9, 15, 45 |
| B. 1, 5, 15, 45 | D. 1, 3, 5, 7, 45 |

12. Bilangan 24 memiliki faktor

- | | |
|-----------------------------|------------------|
| A. 1, 2, 3, 4, 5, 6 | C. 1, 3, 5, 7, 9 |
| B. 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 | D. 1, 2, 3, 4, 6 |

13. Bilangan kelipatan dari 15 yang lebih dari 20 dan kurang dari 50 adalah


- | | |
|-------------------|-------------------|
| A. 15, 30, 45 | C. 30, 45, 60, 75 |
| B. 15, 30, 45, 60 | D. 30, 45 |

14. Lima kelipatan pertama dari 30 adalah ...

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| A. 30, 40, 50, 60, 70 | C. 30, 60, 90, 120, 140 |
| B. 30, 50, 70, 90, 110 | D. 30, 35, 40, 45, 50 |

15. Tiara memiliki beberapa jenis bahan makanan, yaitu bawang putih $\frac{1}{4}$ kg, gula $\frac{1}{2}$ kg, bawang merah $\frac{1}{3}$ kg, dan madu $\frac{1}{5}$ kg. Barang milik tiara yang paling **Ringan** adalah

A. bawang putih
B. gula
C. bawang merah
D. madu

16.  Perhatikan gambar disamping. Jika nilai arsiran pada gambar nomor 1 dan 2 dibandingkan, maka tanda yang tepat adalah

A. >
B. <
C. =
D. ∞

17. Perhatikan bilangan pecahan berikut.

$$\frac{5}{7} \dots \dots \frac{3}{7}$$

A. >
B. <
C. =
D. ∞

18. Perhatikan bilangan pecahan berikut.

$$\frac{5}{7} \dots \dots \frac{5}{9}$$

A. >
B. <
C. =
D. ∞

19. Berikut ini yang merupakan pecahan senilai dari $\frac{1}{3}$ adalah

A. $\frac{4}{3}$
B. $\frac{2}{6}$
C. $\frac{4}{6}$
D. $\frac{2}{4}$

20. Pecahan senilai dari $\frac{1}{3}$ adalah

A. $\frac{2}{3}$
B. $\frac{3}{4}$
C. $\frac{2}{4}$
D. $\frac{3}{4}$

21. $\frac{10}{20}$ Adalah pecahan senilai dari

A. $\frac{1}{3}$

C. $\frac{1}{4}$

B. $\frac{1}{2}$

D. $\frac{1}{5}$

22. Pecahan desimal dari $\frac{8}{10}$ adalah

A. 8,0

C. 8,8

B. 0,8

D. 0,08

23. Pecahan desimal dari $\frac{20}{100}$ adalah

A. 0,02

C. 1,2

B. 0,2

D. 0,22

24. Bentuk pecahan biasa dari 3,5 adalah

A. $\frac{35}{100}$

C. $\frac{35}{10}$

B. $\frac{3,5}{10}$

D. $\frac{350}{10}$

25. Bentuk persen dari pecahan desimal 0,5 adalah

A. 500 %

C. 65 %

B. 55 %

D. 50 %

26. Bentuk persen dari pecahan $\frac{3}{10}$ adalah

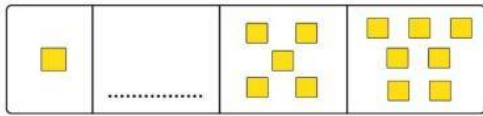
A. 30 %

C. 3.000 %

B. 300 %

D. 30.000 %

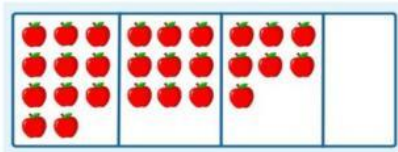
27. Perhatikan pola gambar berikut ini



Jumlah kotak pada kumpulan ke 2 adalah

- A. 2
B. 3
C. 4
D. 5

28. Perhatikan pola gambar berikut ini



Jumlah apel pada kumpulan ke 4 adalah

- A. 3
B. 4
C. 5
D. 6

29. Perhatikan pola bilangan berikut ini

18	35	52	69	
----	----	----	----	--

Bilangan selanjutnya berdasarkan pola bilangan diatas adalah

- A. 86
B. 87
C. 88
D. 89
30. Suatu pabrik elektronik memproduksi televisi selama setahun penuh dan memiliki pola tertentu dengan data sebagai berikut :

Bulan	Banyak televisi (unit)
Januari	80
Februari	72
Maret	64
April	56
Mei

Berdasarkan data diatas, dapat diketahui banyaknya televisi yang diproduksi pada bulan Mei adalahUnit

- A. 44
B. 45
C. 48
D. 49