

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	C. Puluhan
B. Ratusan	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	C. Budi, Ani, Citra
B. Ani, Citra, Budi	D. Citra, Ani, Budi
4. Ustadz Adrian memiliki 3 kelas tahlidz. Setiap kelas berisi 245 santri. Total santri tahlidz yang dimiliki Ustadz Mukti adalah ... santri.

A. 335	C. 535
B. 435	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	C. 187
B. 145	D. 235
6. Bilangan yang terdiri dari 6 ribuan, 3 ratusan, 2 puluhan, dan 4 satuan adalah

A. 6.432	C. 6.423
B. 6.324	D. 6.324

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

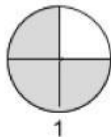
A. bawang putih

C. bawang merah

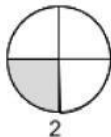
B. gula

D. madu

16.



.....



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

A. >

C. =

B. <

D. ∞

17. Perhatikan bilangan pecahan berikut.

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

A. >

C. =

B. <

D. ∞

18. Perhatikan bilangan pecahan berikut.

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

A. >

C. =

B. <

D. ∞

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

A. $\frac{4}{3}$

C. $\frac{4}{6}$

B. $\frac{2}{6}$

D. $\frac{2}{4}$

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

A. $\frac{2}{3}$

C. $\frac{2}{4}$

B. $\frac{3}{4}$

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

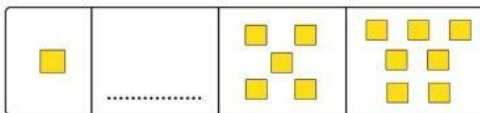
A. 30 %

C. 3.000 %

B. 300 %

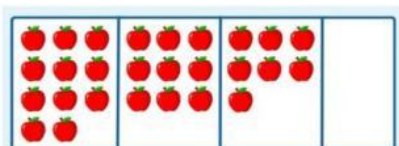
D. 30.000 %

27. Perhatikan pola gambar berikut ini



Jumlah kotak pada kumpulan ke 2 adalah

28. Perhatikan pola gambar berikut ini



Jumlah apel pada kumpulan ke 4 adalah

29. Perhatikan pola bilangan berikut ini

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

Bilangan selanjutnya berdasarkan pola bilangan diatas adalah

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