



# ASESMEN KOMPETENSI MINIMUM NUMERASI

Nama : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_



**Soal 9**

Perhatikan tabel di bawah ini.

Nilai Tempat	Turus
Satuan	IV IIII
Puluhan	
Ratusan	IIII
Ribuan	IV IIII
Puluh Ribuan	
Ratus Ribuan	IV

Bilangan pada tabel di atas mewakili bilangan ....

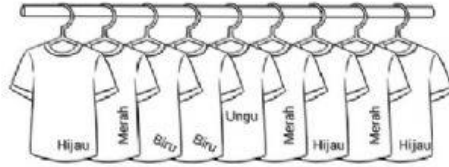
- A. 904.805
- B. 904.085
- C. 580.409
- D. 508.409

Soal 10

Pada bilangan di bawah ini, pilihlah bilangan yang faktornya adalah 3.

- 7
- 10
- 4
- 9
- 8
- 6
- 1
- 3
- 12
- 15

### Soal 11



Jika Agung mengambil satu kaus dari lemari tanpa melihat, maka berikan tanda centang (✓) pada warna kaus yang lebih mungkin diambil.

- hijau
- biru
- ungu
- kuning
- merah

Soal 12

Diketahui persamaan  $\blacksquare = 240$ .  
Berikan tanda centang ( $\checkmark$ ) pada operasi bilangan yang dapat membuat persamaan di atas menjadi benar.

- $10 \times 6 \times 4$
- $80 \times 30$
- $80 + 20 + 140$
- $60 \times 4 \times 10$
- $90 + 90 + 60$

### Soal 13

Tabel di bawah ini menunjukkan buah kesukaan siswa.

Buah Kesukaan	Banyak Siswa
	
	
	
	

**Keterangan:**  mewakili 5 orang

Danil tidak sengaja menumpahkan tinta, sehingga nama buah kesukaan pada tabel tertutupi. Ada beberapa petunjuk yang dapat digunakan untuk menemukan nama buah kesukaan pada tabel.

- Banyak siswa yang menyukai mangga 5 lebih banyak daripada siswa yang menyukai apel.
- Banyak siswa yang menyukai apel dua kali lebih banyak daripada siswa yang menyukai anggur.
- Banyak siswa yang menyukai pisang 10 lebih banyak daripada siswa yang menyukai mangga.

Berdasarkan informasi di atas, apakah pernyataan di bawah ini benar atau salah?

Berilah tanda centang (✓) pada kolom Benar atau Salah untuk setiap pernyataan berikut.

Pernyataan	Benar	Salah
Banyak siswa yang menyukai apel adalah 4 orang.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Banyak siswa yang menyukai mangga adalah 25 orang.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Banyak siswa yang menyukai pisang adalah 35 orang.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jumlah siswa seluruhnya adalah 90 orang.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Soal 14

Mirna menjual makanan ringan sehat yang dapat dikemas dalam bentuk karton kecil dan karton besar. Karton kecil dapat diisi 12 makanan ringan. Karton besar dapat diisi 18 makanan ringan.



Mirna berpendapat bahwa 150 makanan ringan dapat dikemas ke dalam 2 karton kecil dan 7 karton besar.



Mirna berpendapat bahwa 150 makanan ringan dapat dikemas ke dalam 2 karton kecil dan 7 karton besar.

Apakah kamu setuju dengan pendapat Mirna?

- A. Setuju
- B. Tidak setuju

### Soal 15

Nindi sedang berbelanja bahan makanan di supermarket. Nindi melihat paket bahan makanan yang sudah diberi label berat.



Tas belanja Nindi hanya dapat menampung paling berat 1.000 g. Berikan tanda centang (✓) pada kesimpulan yang benar.

- Nindi mengambil paket kacang dan beras, sehingga tas belanjanya dapat menampung 295 g lagi.
- Nindi mengambil paket kentang dan tomat, sehingga tas belanjanya dapat menampung 19 g lagi.
- Nindi mengambil paket apel dan wortel, sehingga tas belanjanya sudah penuh.
- Nindi mengambil paket tepung dan mentega, sehingga tas belanjanya dapat menampung 64 g lagi.