

**LATIHAN SOAL SIMULASI AKM
NUMERASI LEVEL 2 BAGIAN 3**

SEMOGA SUKSES!

NAMA SISWA :



Perhatikan gambar di bawah ini!



Joni mempunyai uang Rp9.000,00. Ia ingin membeli permen paling sedikit 10 permen. Apa yang harus dilakukan Joni?

- A. Membeli permen anggur dengan seluruh uangnya
- B. Membeli permen jeruk sebesar Rp3.000,00 dan membeli permen lolipop dengan seluruh sisa uangnya.
- C. Membeli permen anggur sebesar Rp6.000,00 dan membeli permen lolipop dengan seluruh sisa uangnya.
- D. Membeli permen jeruk dengan seluruh uangnya.

Perhatikan gambar di bawah ini!

Toko Permen Andi






Rp3000,00
Permen Jeruk


Rp3000,00
Permen Lolipop


Rp3000,00
Permen Anggur

Manakah pernyataan yang benar?

- | | |
|-----------------------|--|
| <input type="radio"/> | Harga satu buah permen jeruk Rp600,00 |
| <input type="radio"/> | Harga dua buah permen lolipop Rp5.000,00 |
| <input type="radio"/> | Dengan Rp6.000,00 akan mendapatkan 6 buah permen anggur. |
| <input type="radio"/> | Dengan Rp6.000,00 akan mendapatkan 10 permen jeruk |
| <input type="radio"/> | Harga tiga buah pemen lolipop seharga Rp6.000,00 |

Perhatikan gambar permen jelly berikut!



Adi mempunyai uang sebesar Rp25.000,00. Ia ingin membeli permen seperti pada gambar paling sedikit 7 tusuk. Jika harga permen Rp3.000,00 per tusuk, maka kesimpulan berikut yang benar adalah ...

- ☐ Adi membeli 7 tusuk permen dan mendapat uang kembali Rp3.000,00.
- ☐ Adi membeli 7 tusuk permen dan mendapat uang kembali Rp4.000,00.
- ☐ Adi membeli 8 tusuk permen dan mendapat uang kembali Rp3.000,00.
- ☐ Adi membeli 8 tusuk permen dan mendapat uang kembali Rp1.000,00.

Perhatikan gambar berikut!



Toko Sembako dikunjungi oleh:

- pemasok telur setiap 8 hari.
- pemasok mie setiap 15 hari.
- pemasok sabun setiap 30 hari.

Pada hari Minggu, 1 Maret 2020 untuk pertama kali pemasok sabun dan pemasok mie datang bersamaan ke toko Sembako. Pada tanggal berapa mereka akan datang bersamaan lagi untuk yang kedua kali?

Perhatikan tabel skor hasil ulangan Matematika berikut!

Nomor	Sekor Hasil Ujian	Turus
1	65	
2	70	
3	75	
4	80	
5	85	

Banyak siswa yang nilainya kurang dari 75 adalah

A. 17 orang.

B. 9 orang.

C. 8 orang.

D. 5 orang.

Perhatikan data pasien yang berobat di sebuah klinik!

Nomor	Sekor Hasil Ujian	Turus
1	Senin	
2	Selasa	
3	Rabu	
4	Kamis	?
5	Sabtu	

Jika banyak pasien yang berobat selama lima hari adalah 100 orang, maka banyak pasien pada hari Kamis adalah ...

- A. 43 orang.
- B. 47 orang.
- C. 57 orang.
- D. 67 orang.

Berikut ini adalah data berat badan siswa.

Nomor	Berat Badan (Kg)	Turus
1	34	
2	35	
3	38	
4	39	
5	40	

Banyak siswa pada data tersebut adalah

- A. 5 orang
- B. 36 orang
- C. 37 orang
- D. 48 orang