

## Numerasi

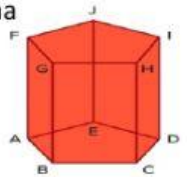
Nama : .....

Kelas : .....

1. Toko sembako dikunjungi pemasok telur setiap 8 hari sekali, pemasok sabun setiap 15 hari sekali, dan pemasok mi setiap 30 hari sekali. Jika tanggal 16 Juni 2016 ketiga pemasok datang bersama, maka mereka akan datang bersama untuk yang kedua kalinya pada tanggal...

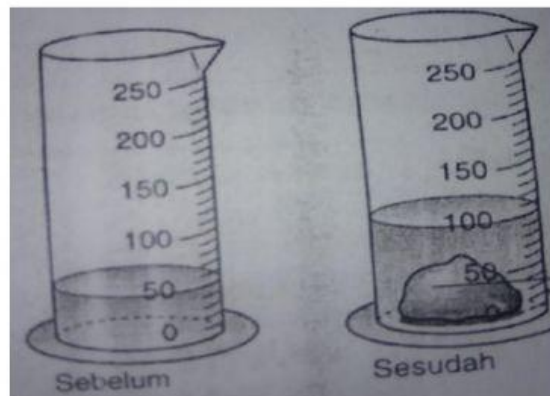
- a. 14 Oktober 2016
- b. 17 Oktober 2016
- c. 8 Oktober 2016
- d. 25 Oktober 2016

2. Indah mempunyai celengan berbentuk prisma segilima. Banyak rusuk prisma segilima adalah .....



3. Andri melakukan pengukuran volume batu dengan cara memasukkannya ke dalam tabung berisi air. Ketampakan tabung air sebelum dan sesudah dimasuki batu sebagai berikut. Nilai volume batu berdasarkan gambar tersebut sebesar ....

- A. 25 mL      C. 100 mL
- B. 50 mL      D. 150 mL



4.

merah	kuning	hijau	biru	Ungu
125	118	320	228	115

Winda ingin mengambil nomer antrian dengan nomor yang paling kecil. Warna kartu yang diambil winda adalah warna .....

- Merah
- Hijau
- Kuning
- Ungu

5. Perhatikan kartu warna berikut!

merah	kuning	hijau	biru	Ungu
125	118	320	228	115

Urutan angka dari yang terbesar ke yang terkecil adalah

.....	.....	.....	.....	.....
-------	-------	-------	-------	-------

6. Perhatikan penjumlahan bilangan 4 angka berikut!

$$\begin{array}{rcccccc}
 6 & 4 & 3 & 7 & & \\
 3 & x & 8 & 6 & + & \\
 \hline
 \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & 
 \end{array}$$

Berapakah nilai x yang harus kamu ganti supaya hasil penjumlahan tersebut bilangan 5 angka?

Angka	Bisa	tidak
2		
4		
6		
8		

7. Perhatikan penjumlahan bilangan 4 angka berikut!

$$\begin{array}{rcccc}
 6 & 4 & 3 & 7 & \\
 3 & x & 8 & 6 & + \\
 \hline
 \dots & \dots & \dots & \dots & \dots
 \end{array}$$

Berapakah nilai x yang harus kamu ganti supaya hasil penjumlahan tersebut bilangan 6 angka?

Angka	Bisa	tidak
2		
4		
6		
8		

8. Hitunglah penjumlahan dibawah ini dengan benar!

$$\begin{array}{rcccc}
 6 & 3 & 7 & 4 & \\
 \dots & \dots & \dots & \dots & + \\
 \hline
 9 & 9 & 9 & 9 & 
 \end{array}$$

9. Jumlah uang denisa dan husna adalah Rp. 350.000 jika perbandingan uang mereka adalah 4 : 3 maka selisih uang mereka berdua adalah .....