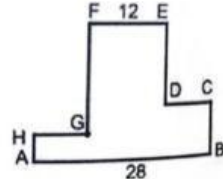
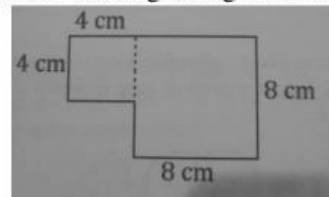


SIMULASI KOSSMI

1. Perhatikan gambar berikut ini. Jika panjang $AB=28$, panjang $EF=12$, panjang $GH=CD$, maka panjang CD adalah ...

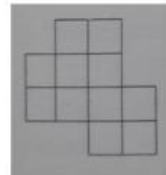


2. Pada gambar di bawah ini, tentukan keliling dari gambar tersebut adalah ...



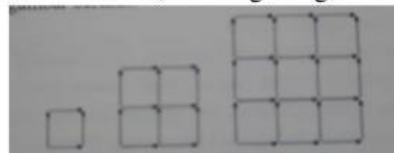
3. Andi memiliki 13 kelereng. Budi memiliki 2 lebihnya dari kelereng Andi. Ciko memiliki lebihnya dari jumlah kelereng Budi. Zaki memiliki 6 lebihnya dari jumlah kelereng Ciko. Jumlah kelereng mereka adalah ... butir.
4. Beberapa tanaman hias akan ditanam di Jalan Ketintang. Jika panjang jalan yang ditanami pohon 24 meter dan jarak antar tanaman adalah 3 meter, maka banyak tanaman hias yang dibutuhkan adalah tanaman.
5. Terdapat 3 jenis makanan yang dijual di kantin sekolah yaitu nasi goreng, bakso, dan soto. Sedangkan untuk minuman terdapat 4 jenis pilihan yaitu es teh, es sinom, teh hangat, dan es jeruk. Banyak cara memilih makanan dan minuman adalah Cara.
6. Nilai dari $1 \frac{2}{8} + 175\% - 0.8 \times \frac{7}{4} = \dots$
7. Hanifa bangun pagi dan selesai melaksanakan sholat subuh pada pukul 04.50. setelah itu, Hanifa membaca Al Quran selama 15 menit dan bersiap-siap untuk berangkat sekolah selama 47 menit. Kemudian Hanifa berangkat ke sekolah menghabiskan waktu 13 menit. Hanifa sampai di sekolah pada pukul ...

8. Fajar membentuk pola persegi menggunakan batang-batang korek api seperti ditunjukkan pada gambar berikut.



Batang korek api yang perlu ditambahkan Fajar pada pola ke-6 adalah ...

9. Perhatikan bangun persegi satuan berikut, keliling bangun tersebut adalah ...



10. Umur Pak Husni 6 tahun lebih tua dari umur Bu Rahma, umur Bu Rahma 25 tahun kurang dari umur Pak Farid. Umur Pak Farid tiga kali umur Bu Fatma. Jika umur Bu Fatma 25 tahun, maka umur Pak Husni adalah ...