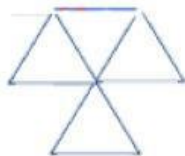


SIMULASI KOSSMI LEVEL 0

1. Barisan bilangan loncat 8 dimulai dari angka 5. Urutan angka keempat adalah angka
2. Sebuah bilangan berada di antara 295 dan 297. Jika bilangan itu ditambah 190 maka hasilnya adalah
3. $4023 - 12 \times 4 + \dots\dots\dots = 4975$
4. Pada ruang bioskop terdapat 3 barisan tempat duduk. Jika setiap barisan terdapat 15 tempat duduk, maka banyaknya tempat duduk pada ruang bioskop adalah
5. Hasil dari 6 ratusan + 20 puluhan + 7 satuan adalah
6. Hari Senin Arif membaca Al-Qur'an sebanyak 75 ayat, hari Selasa dia membaca 27 ayat lebih banyak dari hari Senin. Pada hari Kamis ia sudah membaca sebanyak 297 ayat, maka jumlah ayat Al-Qur'an yang dibaca Arif pada hari Rabu adalah.....
7. Selisih nilai antara angka 2 dan angka 8 dari bilangan 62.857 adalah
8. Roni, Sinta, dan Edo sedang membaca Al-Qur'an secara bergantian. Masing-masing mereka akan membaca 1 ayat secara bergiliran. Jika saat tiba giliran Sinta surat yang ia baca adalah Al-Ikhlâs ayat 1, di antara mereka yang akan mengakhiri bacaan Al-Qur'an (ayat terakhir surat An-Naas) adalah
9. Panjang sisi segitiga pada gambar dibawah 5 cm, keliling bangun tersebut adalah



10. Jumlah sekelompok bilangan berurutan adalah 15. Jika bilangan terbesar sama dengan jumlah ayat pada surat An-Naas, maka bilangan terkecil adalah