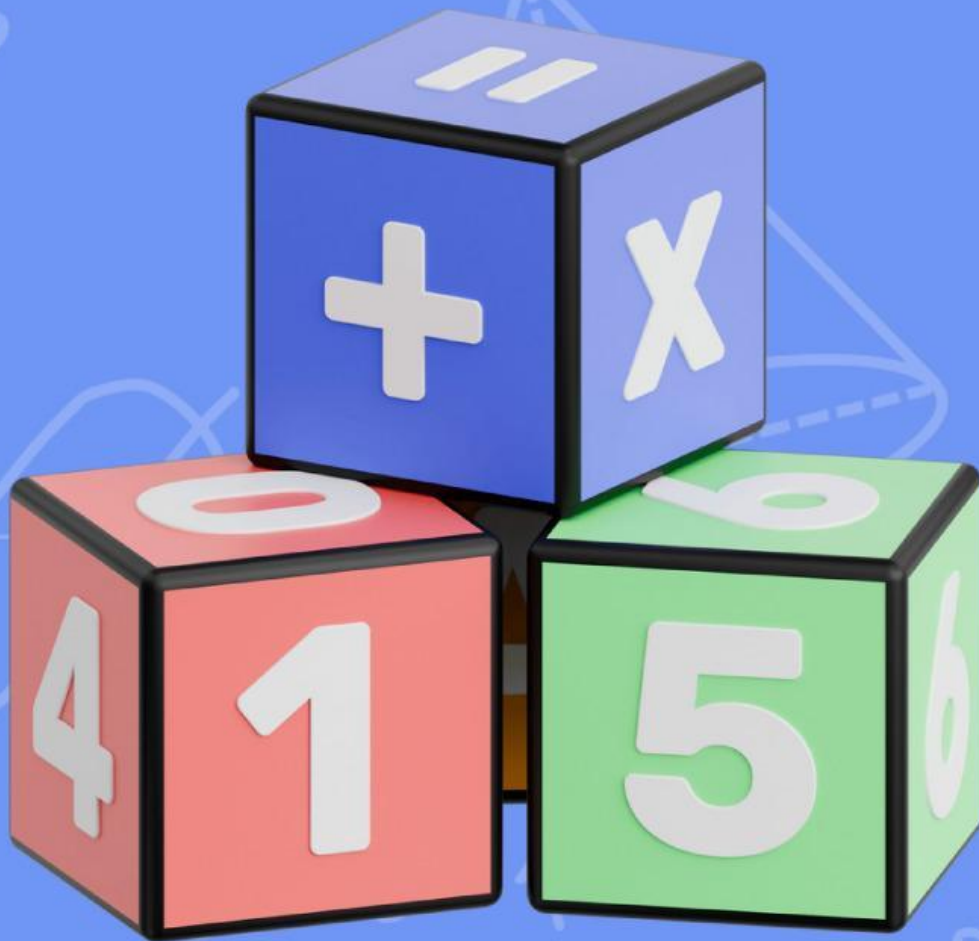


LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

LKPD



SEKOLAH MENENGAH ATAS
KELAS VIII

NAMA NAMA KELOMPOK

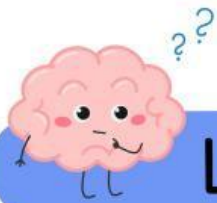


- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....
- 5.....



Petunjuk

1. Kerjakan soal dalam kelompok (3-5 orang).
2. Baca soal dengan teliti, diskusikan jawaban dengan anggota kelompok, dan tuliskan langkah-langkah serta jawaban di tempat yang disediakan.
3. Bawa alat tulis dan kalkulator (jika perlu).
4. Gunakan strategi pembagian tugas untuk mempermudah penyelesaian soal.
5. Jangan ragu untuk bertanya kepada guru jika menemukan kesulitan.
6. Fokus pada pemahaman konsep peluang dan logika penyelesaian soal.



Latihan!

- 1). Sebuah dadu dilempar sekali.
- Sebutkan semua angka yang mungkin muncul pada lemparan dadu!
 - Jika kejadian A adalah munculnya bilangan ganjil, tuliskan anggota A!
 - Berapa peluang munculnya bilangan ganjil?



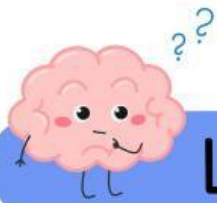
Alternatif Penyelesaian



Alternatif Penyelesaian



Alternatif Penyelesaian



Latihan!

2). Sebuah koin dilempar dua kali.

a. Sebutkan semua kemungkinan hasil lemparan (ruang sampel).

b. Jika kejadian B adalah munculnya minimal satu gambar, sebutkan anggota B.

c. Berapa peluang munculnya minimal satu gambar?



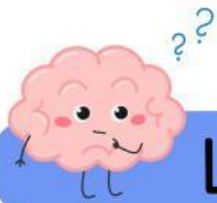
Alternatif Penyelesaian



Alternatif Penyelesaian



Alternatif Penyelesaian



Latihan!

3). Dalam sebuah kantong terdapat 4 bola merah, 3 bola biru, dan 3 bola hijau. Satu bola diambil secara acak.

a. Sebutkan ruang sampel dari percobaan ini!

b. Jika kejadian C adalah bola yang terambil berwarna hijau, tentukan peluang terambilnya bola hijau.

c. Jika bola dikembalikan dan dilakukan 10 kali pengambilan, berapa kemungkinan bola hijau terambil berdasarkan peluang teoritik?



Alternatif Penyelesaian



Alternatif Penyelesaian



Alternatif Penyelesaian
