

Matematika

MATERI : PELUANG

Nama Lengkap/Kelas

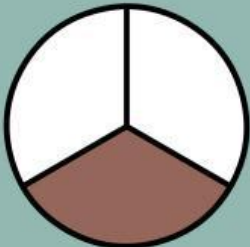
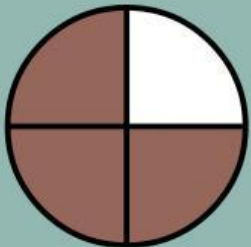
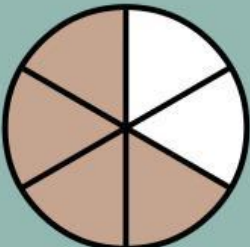
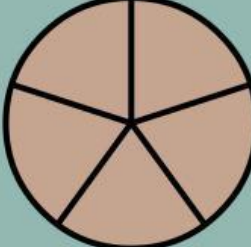
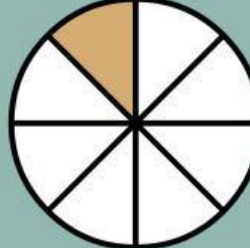
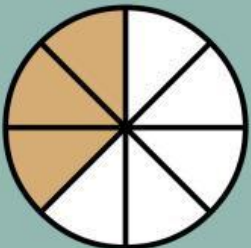
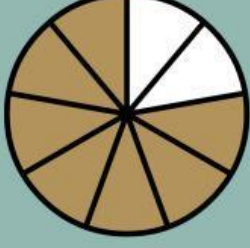
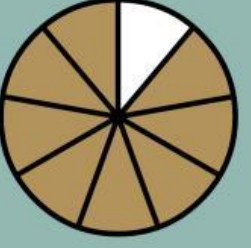
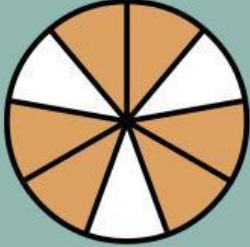
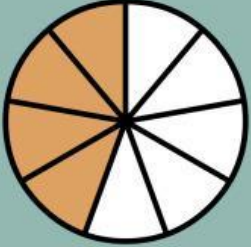
Dibuat oleh

Nia Aulina, S.Pd



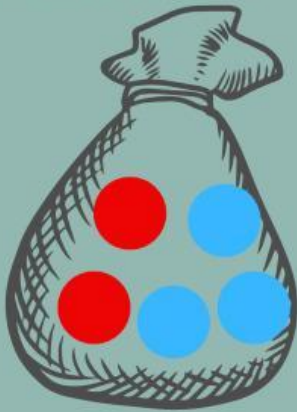
LENGKAPILAH TABEL DIBAWAH

Pecahan

Bentuk	Pecahan	Bentuk	Pecahan
			
			
			
			
			

Probability/Peluang

- 1** Sebuah penghitung diambil secara acak dari tas. Temukan probabilitas terambilnya penghitung berwarna merah.



$P(\text{Merah}) =$ _____

- 2** Sebuah penghitung diambil secara acak dari tas. Temukan probabilitas terambilnya penghitung hijau.



$P(\text{Hijau}) =$ _____

- 3** Sebuah penghitung diambil secara acak dari tas. Temukan peluang terambilnya penghitung berwarna biru.



$P(\text{Biru}) =$ _____

- 4** Sebuah penghitung diambil secara acak dari tas. Temukan peluang terambilnya penghitung ungu.



$P(\text{Ungu}) =$ _____



KESIMPULAN

Tuliskan kesimpulan dari hasil praktikum, diskusi kelompok dan sumber lainnya yang telah anda lakukan secara menyeluruh.

