

Matematika

MATERI : PELUANG

Nama Lengkap/Kelas

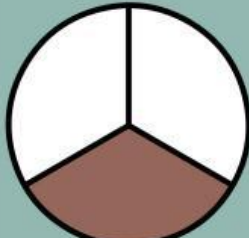
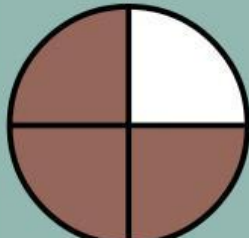
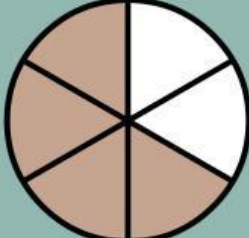
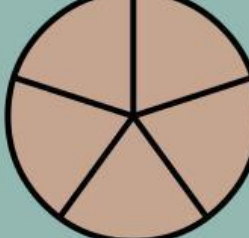
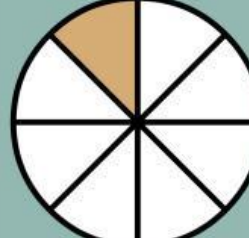
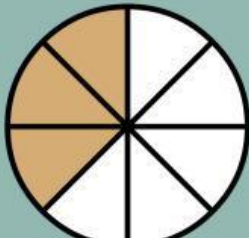
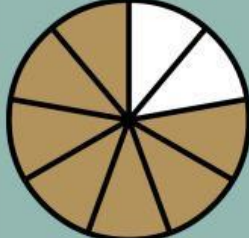
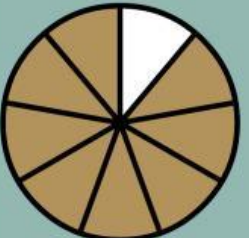
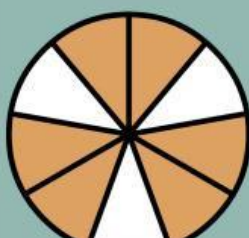
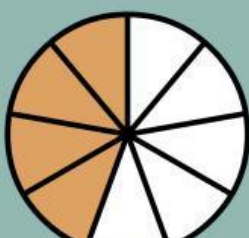
Dibuat oleh

Nia Aulina, S.Pd



LENGKAPILAH TABEL DIBAWAH

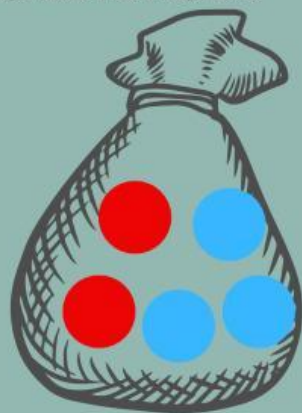
Pecahan

Bentuk	Pecahan	Bentuk	Pecahan
			
			
			
			
			

Probability/Peluang

1

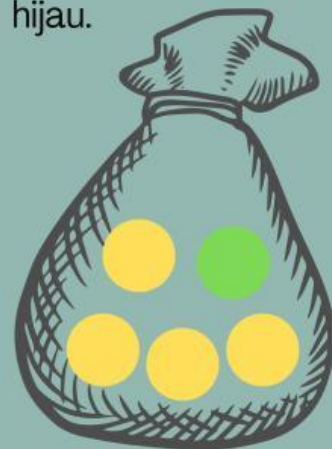
Sebuah penghitung diambil secara acak dari tas.
Temukan probabilitas terambilnya penghitung berwarna merah.



P(Merah) =

2

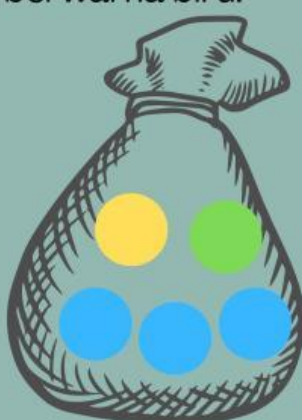
Sebuah penghitung diambil secara acak dari tas.
Temukan probabilitas terambilnya penghitung hijau.



P(Hijau) =

3

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



P(Biru) =

4

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



P(Ungu) =



KESIMPULAN

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

