

LEMBAR KERJA SISWA

Nama Lengkap :

No. Absen :

I. Pilihan Ganda

1. Tiga keping uang logam dilemparkan secara bersamaan. Banyaknya ruang sampel adalah...
 - a. 3
 - b. 6
 - c. 8
 - d. 16
2. Riki memiliki sejumlah balon berwarna merah, hijau, dan putih. Peluang balon hitam yang dimiliki Riki meletus adalah...
 - a. 0
 - b. 0,5
 - c. 0,75
 - d. 1

II. Isian Singkat

1. Sebuah dadu lalu dilempar 1 kali, berapakah ruang sample peluang munculnya mata dadu 5?
Jawaban :
2. Dua buah dadu dilempar 1 kali, berapakah total ruang sampelnya?
Jawaban :

III. Drop Down

1. Sebuah dadu dilempar sekali



Berapakah ruang sample munculnya mata dadu 6!

2. Tiga uang logam dilempar secara bersamaan, berapakah ruang sampelnya?

IV. Jodohkan Soal Berikut dengan Jawaban yang benar

1. Dua buah dadu dilempar bersama – sama. Tentukan ruang sampel, titik sampel, peluang munculnya jumlah mata dadu 9

Ruang Sampel	4
Titik Sampel	$\frac{1}{9}$
Peluang Munculnya Jumlah Mata Dadu 9	36

2. Dalam kantong pertama terdapat 5 kelereng merah dan 3 kelereng putih, dalam kantong kedua juga terdapat 4 kelereng merah dan 6 kelereng hitam. Tentukan :

Peluang terambilnya kelereng merah dari kantong II	$\frac{3}{8}$
Peluang terambilnya kelereng putih dari kantong I	$\frac{9}{40}$
Peluang terambilnya kelereng hitam dari kantong II	$\frac{4}{10}$
Peluang terambilnya kelereng putih dari kantong I dan kelereng hitam dari kantong II	$\frac{6}{10}$

V. Seret dan Letakkan Jawaban berikut dengan benar

Komar memiliki 2 buah koin 1000 rupiah, lalu melempar kedua koin tersebut bersamaan.

- 1) Berapa peluang muncul gambar pada kedua koin?

Drag and drop
here!!!

- 2) Berapa peluang muncul salah satunya angka pada kedua koin?

Drag and drop
here!!!

Pilihan jawaban

$1/2$

$1/4$