



Kurikulum
Merdeka

PROBLEM BASED LEARNING



Lembar Kerja Peserta Didik

MATEMATIKA

Materi : Peluang

Disusun oleh : Dini Aditya Tinnara

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)}$$



NAMA :

KELAS :

KELAS X SMK

UNIVERSITAS

FORUM KURSUS
LEARNING WORKSHEETS



POSTEST

1

Ada berapa ruang sampel jika dua uang koin dilempar bersama?

Jawaban :

2

Dalam sebuah kardus terdapat 5 bola merah, 3 bola biru, dan 2 bola hijau. Jika sebuah bola diambil secara acak dari kardus, berapakah peluang terambilnya bola berwarna merah?

Jawaban :

3

sebutkan ruang sampel jika satu dadu dan satu koin dilempar bersama

Jawaban :

4

Pilih pernyataan berikut yang merupakan kejadian pasti

Jawaban :

5

Dua buah dadu dilambungkan bersamaan. Berapa peluang munculnya mata dadu berjumlah 5

Jawaban :

6

Berapa banyak ruang sampel jika dua buah dadu beda warna dilempar bersama?

Jawaban :

Perhatikan tabel distribusi peluang di bawah ini untuk menjawab soal no. 7 sampai dengan no. 10

DADU MERAH	DADU HIJAU					
	1	2	3	4	5	6
1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6
2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6
3	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6
4	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6
5	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6
6	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6



7

Berapakah peluang mendapatkan angka yang sama ?

Jawaban :

8

Memungkinkan lebih banyak yang mana antara peluang muncul angka 1 dengan peluang angka yang sama?

Jawaban :

9

Berapakah peluang mendapat jumlah dua buah dadu bernilai 6

Jawaban :

10

Berapa peluang jika nilai dua buah dadu dengan selisih adalah 2

Jawaban :