

QUIZZ PELUANG_JOIN

Tarik garis soal berikut ke jawaban yang benar

Lili melempar 4 buah koin. Banyaknya titik sampel dari percobaan pelemparan 4 buah koin yang dilempar lili adalah ...

30

Sebuah koin dan sebuah dadu dilempar bersamaan sekali. Banyak ruang sampel kejadian tersebut adalah ...

$\frac{2}{3}$

Pada percobaan pelambungan dua dadu sekaligus sebanyak 108 kali, frekuensi harapan munculnya mata dadu pertama bermomor kurang dari dua adalah.....

16

Dua dadu dilempar bersama sebanyak 180 kali. Tentukan frekuensi harapan muncul mata dadu bermata dadu sama?

0,25

Peluang seorang pemburu menembak mengenai hewan buruannya adalah $\frac{1}{3}$. Peluang tembakan pemburu itu meleset adalah ...

12

Sebuah dadu dan sekeping uang logam dilempar bersama-sama satu kali. Peluang dadu menunjukkan angka genap dan uang menunjukkan gambar adalah

18

Dalam sebuah kotak terdapat 1 lusin spidol. Warna merah ada 3 buah, warna biru 5 buah, dan sisanya hitam. Secara acak diambil sebuah spidol. Peluang terambil spidol dengan warna hitam adalah ...

$\frac{2}{7}$

Di Rumahnya Amar Memiliki 3 buah sepeda dan 2 buah sepeda motor dan 1 buah mobil. Amar merencanakan akan membeli buku ke Pasar, maka peluang Amar pergi dengan sepeda motor atau sepeda adalah...

$\frac{1}{6}$

Dua buah dadu berisi enam dilambungkan secara bersamaan sebanyak satu kali. Peluang kejadian munculnya jumlah kedua dadu 2 atau 8 adalah

$\frac{5}{6}$

Dalam sebuah kotak terdapat 4 bola merah dan 3 bola kuning. Jika sebuah bola diambil dari dalam kotak berturut-turut sebanyak dua kali tanpa pengembalian, peluang yang terambil keduanya bola merah adalah...

$\frac{1}{3}$

QUIZZ PELUANG_CHECKBOXES

Perhatikan kolom jenis kejadian majemuk dengan pertanyaan, apakah ada keterkaitan antara jenis kejadiannya dengan pertanyaan., Jika iya checklislah dengan cara klik kotak warna orange berikut.

Checklist	Jenis Kejadian majemuk	Pertanyaan
<input type="checkbox"/>	Bebas	Kotak I berisi 2 bola merah dan 3 bola putih. Kotak II berisi 5 bola merah dan 3 bola putih. Dari masing-masing kotak diambil 1 bola. Tentukan peluang bola yang terambil bola merah dari kotak I dan bola putih dari kotak II
<input type="checkbox"/>	Tidak taling Lepas	ika peluang Andi dapat menyelesaikan suatu soal adalah 0,4 dan peluang Budi dapat menyelesaikan soal yang sama adalah 0,3 maka peluang mereka berdua dapat menyelesaikan soal tersebut
<input type="checkbox"/>	Tidak Saling Lepas	Dari seperangkat kartu bridge, akan diambil sebuah kartu. Berapakah peluang terambilnya kartu J atau keriting
<input type="checkbox"/>	Bebas	Dalam sebuah kelompok yang terdiri dari 30 siswa, ada 10 siswa suka matematika, 15 orang suka kimia dan 5 siswa lain suka kedua-duanya. Bila dipilih satu orang dari kelompok tersebut, Berapakah peluang terpilihnya siswa suka matematika atau fisika
<input type="checkbox"/>	Saling Lepas	Dalam sebuah kotak terdapat 5 bola merah , 4 bola kuning dan 1 bola Hitam. 1 buah bola diambil dari dalam kotak sekaligus , maka peluang yang terambil adalah berwarna merah atau hitam
<input type="checkbox"/>	Bersyarat	Arifa mengambil dua buah bola satu per satu tanpa pengembalian. Di dalam kotak terdapat 2 bola merah dan 3 bola hijau. Tentukan peluang terambil bola hijau dan bola merah?



QUIZZ PELUANG_WORD SEARCH

Temukan 7 kata yang berkaitan dengan Peluang dengan cara mendrag ke samping kanan atau bawah pada tabel berikut.

Z	B	S	A	M	P	E	L	S	G
M	B	E	B	A	S	H	J	K	V
N	E	X	W	J	Q	W	I	K	E
O	R	T	L	E	P	A	S	E	Y
K	S	R	U	M	I	P	O	J	I
L	Y	A	S	U	D	H	G	A	J
D	A	L	X	K	Z	F	V	D	C
F	R	E	K	U	E	N	S	I	S
B	A	B	Q	A	W	T	K	A	E
C	T	I	N	M	U	D	F	N	R

