

# LATIHAN SOAL

## MATEMATIKA

Nama : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

1. Sebuah dadu dilempar satu kali. Berapakah peluang muncul angka 4?

\_\_\_\_\_

2. Sebuah dadu dilempar satu kali. Berapakah peluang muncul bilangan genap?

\_\_\_\_\_

3. Sebuah dadu dilempar satu kali. Berapakah peluang muncul bilangan prima?

\_\_\_\_\_

4. Sebuah koin dilempar satu kali. Berapakah peluang muncul gambar?

\_\_\_\_\_

5. Sebuah koin dilempar satu kali. Berapakah peluang muncul angka?

\_\_\_\_\_

# LATIHAN SOAL

## MATEMATIKA

Nama : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

6. Sebuah kantong berisi 5 bola merah dan 3 bola biru.  
Berapakah peluang mengambil bola merah?

\_\_\_\_\_

7. Sebuah kantong berisi 7 bola hijau dan 2 bola kuning.  
Berapakah peluang mengambil bola kuning?

\_\_\_\_\_

8. Dari satu set kartu remi (52 kartu), berapakah peluang  
mengambil kartu As?

\_\_\_\_\_

9. Dari satu set kartu remi (52 kartu), berapakah peluang  
mengambil kartu hati?

\_\_\_\_\_

10. Sebuah dadu dilempar satu kali. Berapakah peluang muncul  
angka kurang dari 5?

\_\_\_\_\_

# LATIHAN SOAL

## MATEMATIKA

Nama : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

11. Sebuah dadu dilempar satu kali. Berapakah peluang muncul angka lebih dari 3?

\_\_\_\_\_

12. Sebuah kantong berisi 4 bola putih dan 6 bola hitam. Berapakah peluang mengambil bola putih?

\_\_\_\_\_

13. Sebuah koin dilempar dua kali. Berapakah peluang muncul dua gambar?

\_\_\_\_\_

14. Sebuah koin dilempar dua kali. Berapakah peluang muncul satu gambar dan satu angka?

\_\_\_\_\_

15. Sebuah dadu dilempar dua kali. Berapakah peluang kedua lemparan menghasilkan angka 6?

\_\_\_\_\_

# LATIHAN SOAL

## MATEMATIKA

Nama : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

16. Sebuah dadu dilempar satu kali. Berapakah peluang tidak muncul angka 2?

\_\_\_\_\_

17. Dalam sebuah kelas terdapat 12 siswa laki-laki dan 18 siswa perempuan. Jika dipilih satu siswa secara acak, berapakah peluang terpilih siswa perempuan?

\_\_\_\_\_

18. Sebuah kantong berisi 10 bola yang terdiri atas 4 bola merah, 3 bola biru, dan 3 bola hijau. Berapakah peluang mengambil bola biru?

\_\_\_\_\_

19. Dari angka 1 sampai 10 dipilih satu angka secara acak. Berapakah peluang terpilih angka ganjil?

\_\_\_\_\_

20. Dari angka 1 sampai 20 dipilih satu angka secara acak. Berapakah peluang terpilih kelipatan 4?

\_\_\_\_\_