

SOAL PELUANG

Petunjuk Penggerjaan Soal :

1. Bacalah doa sebelum mengerjakan soal
2. Tulislah Nama dan Kelas
3. Bacalah soal di bawah ini dengan cermat dan teliti
4. Periksalah pekerjaan anda sebelum dikumpulkan

1



Rani dan Rini sedang bermain ular tangga dengan menggunakan 2 dadu. Jika Rani ingin memenangkan permainan tersebut, Rani harus mendapatkan dadu yang berjumlah 10. Sedangkan jika Rini ingin memenangkannya, Rini harus mendapatkan dadu berjumlah 7. Maka:

- Berapakah peluang Rani untuk memenangkan permainan?
- Berapakah peluang Rani untuk memenangkan permainan?

Tuliskan titik sampel dan ruang sampel.



2

Fiendy memiliki tabung berisi bola yang diberi nomor 1 sampai 15.

- Jika percobaan pertama diambil 2 bola bernomor ganjil, 1 bola bernomor genap dan tidak dikembalikan.

Pengambilan berikutnya diambil bola secara acak. Berapa peluang terambilnya bola bernomor ganjil pada pengambilan berikutnya?



- Jika percobaan kedua diambil 1 bola bernomor ganjil, 3 bola bernomor genap dan tidak dikembalikan.

Pengambilan berikutnya diambil bola secara acak. Berapa peluang terambilnya bola bernomor genap pada pengambilan berikutnya?



SOAL PELUANG

Petunjuk Pengerajan Soal :

1. Bacalah doa sebelum mengerjakan soal
2. Tulislah Nama dan Kelas
3. Bacalah soal di bawah ini dengan cermat dan teliti
4. Periksalah pekerjaan anda sebelum dikumpulkan

3



Ani memegang sebuah uang logam dadu dan sebuah dadu. Ani melempar keduanya secara bersama-sama sebanyak 40 kali. Berapa frekuensi harapan muncul gambar dan mata dadu bilangan ganjil?



**SELAMAT
MENGERJAKAN**