1. Dalam percobaan **pelemparan sebuah dadu** setimbang, K menyatakan kejadian munculnya mata dadu bilangan genap. Peluang kejadian K adalah...  
   A. 1/6  
   B. 1/4  
   C. 1/3  
   D. 1/2  
   E. ¼
2. Misal kita mempunyai 10 kartu yang bernomor 1 sampai 10. Jika satu kartu diambil secara acak, maka **peluang terambil** adalah kartu bernomor bilangan prima adalah...  
   A. 4/5  
   B. 3/5  
   C. 1/2  
   D. 3/10  
   E. 2/5
3. Seorang siswa memegang **kartu remi** yang berjumlah 52 buah dan meminta temannya untuk mengambil sebuah kartu secara acak. Peluang terambilnya kartu hati adalah....  
   A. 1/52  
   B. 1/13  
   C. 9 / 52  
   D. 1/4  
   E. 1/3
4. Pada pelemparan dua dadu setimbang bersamaan. Misal K adalah kejadian muncul jumlah mata dadu = 6. Peluang kejadian K adalah...  
   A. 8 / 36  
   B. 7 / 36  
   C. 6 / 36  
   D. 5 / 36  
   E. 4/36
5. Pada pelemparan dua dadu setimbang secara bersamaan, misal K adalah kejadian munculnya hasil kali mata dadu = 6. **Peluang kejadian** K = ...

A. 1/18  
B. 1/6  
C. 1/4  
D. 1/9  
E. 5/36

1. Dalam sebuah kotak terdapat 7 kelereng merah dan 3 kelerang biru. Peluang mengambil 3 kelereng merah sekaligus....

A. 3/10  
B. 1/3  
C. 7/24  
D. 1/4  
E. 3/7

1. Dalam sebuah kantong terdapat 7 kelereng merah dan 4 kelereng putih. Akan diambil 4 kelereng sekaligus. **Peluang yang terambil** 2 kelereng merah dan 2 kelereng putih adalah
2. 126/330  
   B. 116/330  
   C. 63/330  
   D. 53/330  
   E. 27/330
3. Dua dadu dilambungkan bersama-sama. Peluang muncul mata dadu pertama 3 dan mata dadu kedua 5 adalah...

A. 6 / 36  
B. 5 / 36  
C. 4 / 36  
D. 3 / 36  
E. 1 / 36

1. Jika sebuah dadu dan **sekeping mata uang** dilempar undi satu kali bersama, maka peluang untuk memperoleh GAMBAR pada mata uang dan bilangan ganjil pada dadu adalah...

A. 1/12  
B. 1/6  
C. 1/4  
D. 1/3  
E. 1/2

1. Dua buah dadu dilempar undi bersama-sama. Peluang muncul jumlah mata dadu 9 atau 10 adalah ...

A. 5 / 36  
B. 7 / 36  
C. 8 / 36  
D. 9 / 36  
E. 11 / 36