

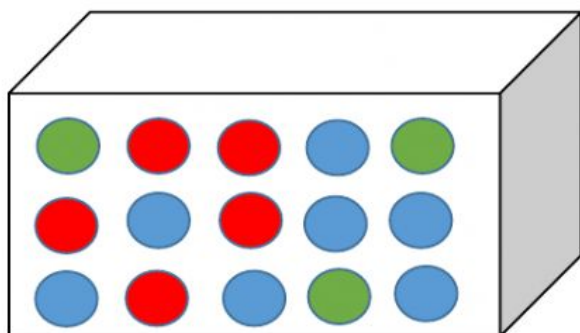
Tuliskan **mustahil** atau **pasti** bagi setiap peristiwa di bawah.

7 merupakan nombor perdana.	
45 bukan nombor perdana.	
21 merupakan nombor genap.	
42 merupakan nombor genap.	
72 merupakan nombor ganjil.	
Hari guru akan disambut pada setiap 16 Mei setiap tahun.	
Naufal berlari selama 7 saat sejauh 200 meter.	
Heptagon mempunyai 6 sisi.	
Hari ini hari Khamis. Esok hari Jumaat.	
Malaysia mengalami 4 musim.	

Tuliskan **besar kemungkinan**, **kecil kemungkinan** atau **sama kemungkinan** bagi setiap peristiwa di bawah.

Harga makanan di hotel biasanya murah.	
Pagi hari ini mendung. Hari akan hujan.	
Ibu kucing akan melahirkan anak kucing jantan.	
Hujan turun pada musim kemarau.	
Saya mendapat bahagian kepala semasa balingan syiling.	
Banjir akan berlaku pada musim tengkujuh.	

Rajah di bawah menunjukkan beberapa biji bola di dalam sebuah kotak.



Tentukan kebolehjadian bagi mendapatkan sebiji bola berwarna

- i. Biru \_\_\_\_\_
- ii. Hijau \_\_\_\_\_
- iii. Ungu \_\_\_\_\_

Padangkan peristiwa berikut dengan kebolehjadiannya.

Dua minggu ada 20 hari	Besar kemungkinan
Malaysia menyambut Hari kebangsaan setiap tahun pada 31 Ogos	Pasti
Pokok itu tumbuh dengan subur jika dibaja dan disiram.	Kecil kemungkinan
Malaysia dilanda Tsunami	Sama kemungkinan
Wanita hamil melahirkan bayi lelaki	Mustahil