

MATEMATIK TAHUN 6 KEBOLEHJADIAN

Pilih jawapan yang tepat. (drag and drop)

Pasti

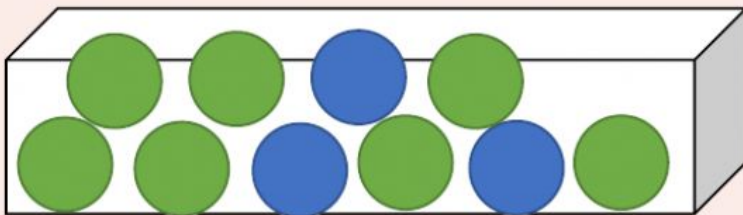
Mustahil

Besar
Kemungkinan

Kecil
Kemungkinan

Sama
kemungkinan

Soalan 1 hingga 3 berdasarkan rajah di bawah:



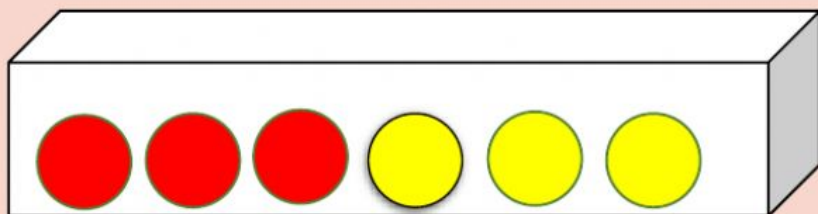
Ali mengambil guli di dalam kotak di atas secara rawak.

1. Apakah kemungkinan Ali mendapat guli hijau?

2. Apakah kemungkinan Ali mendapat guli biru?

3. Apakah kemungkinan Ali mendapat guli merah?

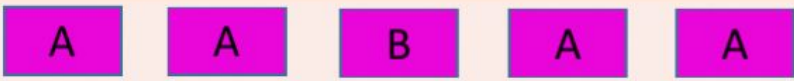
Soalan 4 dan 5 berdasarkan rajah di bawah



Siti mengambil guli secara rawak dari kotak di atas.

4. Apakah kemungkinan Siti mendapat guli merah atau kuning?

Pilih jawapan yang tepat.

6	Sebiji dadu dilambung. Apakah kemungkinan mendapat nombor genap	
7.	Pak Ali membeli 3 biji tembakai merah. Nyatakan kemungkinan dia memotong tembakai kuning.	
8.	Izzah membeli 3 batang pen biru dan sebatang pen hitam. Apakah kemungkinan dia menulis dengan pen biru.	
9.	<p style="background-color: #ffffcc; padding: 5px;">Terdapat 12 bulan dan setahun.</p> <p>Apakah kemungkinan bagi pernyataan di atas.</p>	
10	Nyatakan kemungkinan sebuah Pentagon mempunyai 5 sisi	
11	 <p>Rajah di atas menunjukkan 6 keping kad di dalam sebuah kotak.</p> <p>Anis ingin mengeluarkan sekeping kad berwarna merah. Nyatakan kebolehjadian peristiwan tersebut</p>	
12	Apakah kebolehjadian seekor kucing terbang di udara?	
13	Sebuah segi empat sama mempunyai sudut 90°	
14	Tahun 2021 adalah tahun lompat. Ini bermakna bulan Februari pada tahun ini ada 29 hari. Nyatakan kebolehjadian peristiwa ini.	
15	Nurul akan melahirkan anak hujung bulan Oktober. Nyatakan kemungkinan Nurul mendapat anak lelaki.	
16	 <p>Rajah di atas merupakan kad-kad huruf dalam sebuah kotak.</p> <p>Iman ingin mengeluarkan sekeping kad huruf A daripada kotak itu. Nyatakan kebolehjadian</p>	