



Lembaran Kerja : Matematik Tahun 6
Tajuk: Penyelesaian Masalah Kebolehjadian
Disediakan oleh:
Cikgu Norizatul Asma
SK Segar Lumut, Perak

A. Pilih kebolehjadian bagi peristiwa berikut:

Pasti

Sama kemungkinan

Mustahil

Kecil kemungkinan

Besar kemungkinan

Sebuah heksagon
mempunyai 8 sisi

<p>1. Nyatakan kebolehjadian peristiwa di atas.</p>	
<p>2. Lina melontarkan sebiji dadu sebanyak sekali. Apakah kebolehjadian dia mendapat satu nombor genap?</p>	
<p>3. Sebiji gelas kaca terjatuh dari meja ke atas lantai. Nyatakan kebolehjadian gelas kaa itu pecah.</p>	
<p>4. Sebuah bekas mengandungi 2 biji bola merah dan 10 biji bola kuning. Rayyan mengeluarkan sebiji bola daripada bekas itu. Apakah kebolehjadian dia mengeluarkan sebiji bola merah?</p>	
<p>5. Rajah menunjukkan beberapa kad berbentuk segi tiga dan bulatan di dalam sebuah kotak.</p>  <p>Intan mengeluarkan sekeping kad daripada kotak itu. Nyatakan kebolehjadian dia mendapat sebuah segi tiga.</p>	

B. Pilih antara **Mustahil** atau **Pasti** bagi peristiwa berikut.

Segi empat ada 4 sudut

Batu terapung di permukaan air

Singa hidup di dalam air

Apabila 25 bagi dengan 5 hasilnya ada baki.

Gula memberi rasa manis

Nombor genap boleh dibahagi tepat dengan 2

Rumput tidak memerlukan air untuk hidup

Malaysia negara yang bersalji.

Hidung berada di dalam mulut

Lembu makan ayam