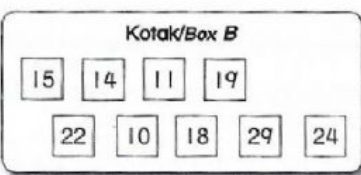
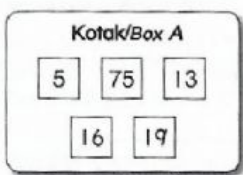


NAMA : _____

Ulangkaji

Mahir KBAT 12

- 1 Kamu diberi dua buah kotak yang mengandungi set nombor.
You are given two boxes containing a set of numbers.



(PdPc) Laman Web

Layari <http://www.sciencekids.co.nz/gamesactivities/math/probability.html> untuk permainan matematik melibatkan kebolehjadian

Kamu dikehendaki mengambil satu nombor ganjil. Apakah bekas yang kamu pilih? Cadangkan.
You are required to pick an odd number. What is the box you will choose? Suggest it. **KBAT Menganalisis**

Kotak _____

Kerana kotak _____ mempunyai bilangan nombor ganjil lebih banyak daripada keseluruhan kad nombor berbanding kotak _____

[2 markah/marks]

- 2 Rajah 1 menunjukkan beberapa keping kad nombor./Diagram 1 shows some number cards.



Rajah 1/Diagram 1

- (a) Nyatakan kemungkinan untuk mendapatkan satu nombor ganjil.
State the likelihood to get an odd number.

- (b) Ramalkan kemungkinan untuk mendapatkan 4 nombor genap. **KBAT Menganalisis**
Predict the likelihood of getting 4 even numbers.

_____ kerana dalam set kad ada _____ nombor genap dan _____ nombor ganjil

[2 markah/marks]

- 3 Rajah 2 menunjukkan satu peristiwa./Diagram 2 shows an event.

Semakin tinggi kedudukan Matahari, semakin tinggi bayang-bayang terbentuk.
The higher the Sun's position, the higher the shadow formed.

Rajah 2/Diagram 2

[1 markah/mark]

Apakah kebolehjadian bagi peristiwa di atas?/What is the likelihood of the above event?

A Pasti/Certain
B Mustahil/Impossible

C Kecil kemungkinan/Less likely
D Sama kemungkinan/Equally likely