

## ใบความรู้ เรื่อง ความน่าจะเป็น

ตัวอย่างที่ 1 โยนลูกเต๋า 1 ลูก 1 ครั้ง จงหาความน่าจะเป็น

1.1 ที่ลูกเต๋าทิ้งท้ายแต้มเป็นจำนวนที่ 3 หารลงตัว

1.2 ที่ลูกเต๋าทิ้งท้ายแต้มมากกว่า 2

วิธีทำ โยนลูกเต๋า 1 ลูก 1 ครั้ง จะได้แซมเปิลสเปซ ดังนี้

$$S = \boxed{\phantom{1, 2, 3, 4, 5, 6}}$$

$$\therefore n(S) = \boxed{\phantom{6}}$$

1.1 ให้  $E_1$  แทน เหตุการณ์ที่ลูกเต๋าทิ้งท้ายแต้มเป็นจำนวนที่ 3 หารลงตัว

$$\therefore E_1 = \boxed{\phantom{3, 6}} \quad n(E_1) = \boxed{\phantom{2}}$$

จาก  $P(E) = \frac{n(E)}{n(S)}$

แทนค่า  $P(E_1) = \frac{n(E_1)}{n(S)}$

$$= \boxed{\phantom{\frac{2}{6}}} = \boxed{\phantom{\frac{1}{3}}}$$

1.2 ให้  $E_2$  แทน เหตุการณ์ที่ลูกเต๋าทิ้งท้ายแต้มมากกว่า 2

$$\therefore E_2 = \boxed{\phantom{3, 4, 5, 6}}, \quad n(E_2) = \boxed{\phantom{4}}$$

$$\therefore P(E_2) = \frac{n(E_2)}{n(S)}$$

$$= \boxed{\phantom{\frac{4}{6}}} = \boxed{\phantom{\frac{2}{3}}}$$

2

{ 3, 6 }

4

6

{3, 4, 5, 6}

$\frac{1}{3}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{4}{6}$

$\frac{2}{6}$

{1, 2, 3, 4, 5, 6}

ตัวอย่างที่ 2 โยนเหรียญ 2 อัน 1 ครั้ง จงหาความน่าจะเป็นที่เหรียญขึ้นหัว 1 เหรียญ

วิธีทำ โยนเหรียญ 2 อัน 1 ครั้ง จะได้ปริภูมิตัวอย่าง ดังนี้

$$S = \boxed{\phantom{S}}$$

$$\therefore n(S) = \boxed{\phantom{n(S)}}$$

ให้ E แทน เหตุการณ์ที่เหรียญขึ้นหัว 1 เหรียญ

$$\therefore E = \boxed{\phantom{E}}, \quad n(E) = \boxed{\phantom{n(E)}}$$

$$\text{จาก } P(E) = \frac{n(E)}{n(S)}$$

$$\text{แทนค่า } P(E) = \boxed{\phantom{P(E)}} = \boxed{\phantom{P(E)}}$$

$$\frac{2}{4}$$

$$\{(H,H), (H,T), (T,H), (T,T)\}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\{(H,T), (T,H)\}$$

$$2$$

$$4$$