

หน่วยการเรียนรู้ที่ 11 หาเป็น เห็นโอกาส

3. จงหาความน่าจะเป็นของเหตุการณ์ที่ลูกเต๋าทิ้งหายขึ้นแต้มเดียวกันทั้งสองลูก

วิธีทำ เหตุการณ์ คือ.....

ผลลัพธ์ของเหตุการณ์ คือ.....

จะได้ จำนวนผลลัพธ์ของเหตุการณ์ เป็น.....

ดังนั้น ความน่าจะเป็นของเหตุการณ์ เท่ากับ.....

4. จงหาความน่าจะเป็นที่ของเหตุการณ์ที่ลูกเต๋าทิ้งหายขึ้นแต้มคู่ทั้งสองลูก

วิธีทำ เหตุการณ์ คือ.....

ผลลัพธ์ของเหตุการณ์ คือ.....

จะได้ จำนวนผลลัพธ์ของเหตุการณ์ เป็น.....

ดังนั้น ความน่าจะเป็นของเหตุการณ์ เท่ากับ.....

5. จงหาความน่าจะเป็นที่ของเหตุการณ์ที่ผลรวมของแต้มบนหน้าลูกเต๋าทิ้งขึ้นน้อยกว่าหรือเท่ากับ 12

วิธีทำ เหตุการณ์ คือ.....

ผลลัพธ์ของเหตุการณ์ คือ.....

จะได้ จำนวนผลลัพธ์ของเหตุการณ์ เป็น.....

ดังนั้น ความน่าจะเป็นของเหตุการณ์ เท่ากับ.....

