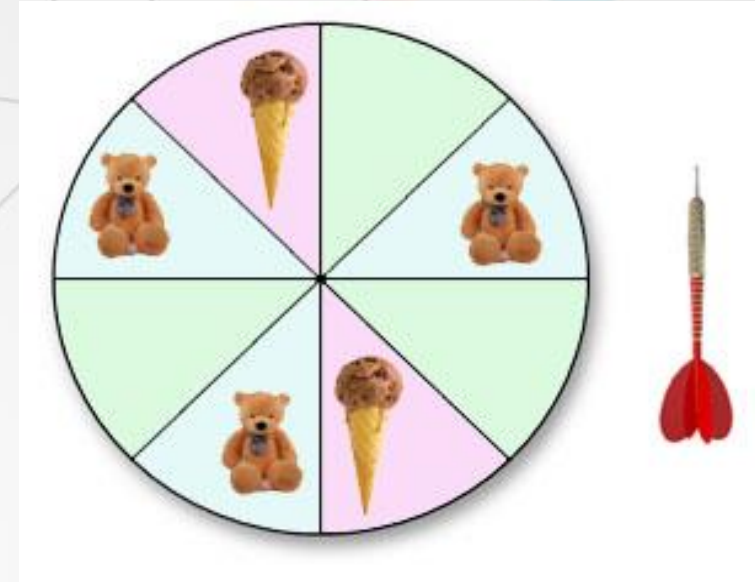


ตัวอย่าง

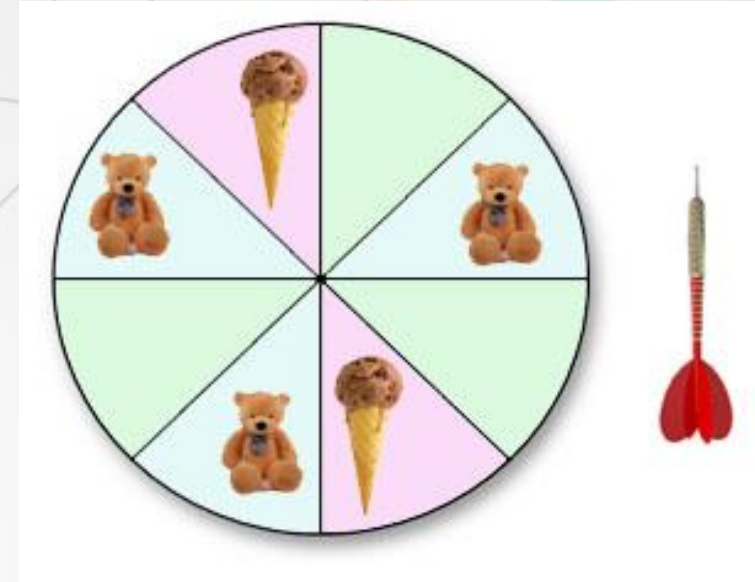
เกมปาเป้ามีรางวัลตามภาพในเป้า เป้าถูกป้อนให้หมุนจนไม่เห็นภาพรางวัล แล้วให้ผู้เล่นเกมปาลูกดอกใส่เป้า 1 ครั้ง ลูกดอกปักในช่องใด ผู้เล่นเกมได้รางวัลตามภาพที่อยู่ในช่องนั้น ถ้าลูกดอกปักในช่องที่ไม่มีภาพ ผู้เล่นเกมไม่ได้รางวัล จงหาความน่าจะเป็นที่



1) ผู้เล่นเกมได้รางวัลเป็นตุ๊กตาทหมี

ตัวอย่าง

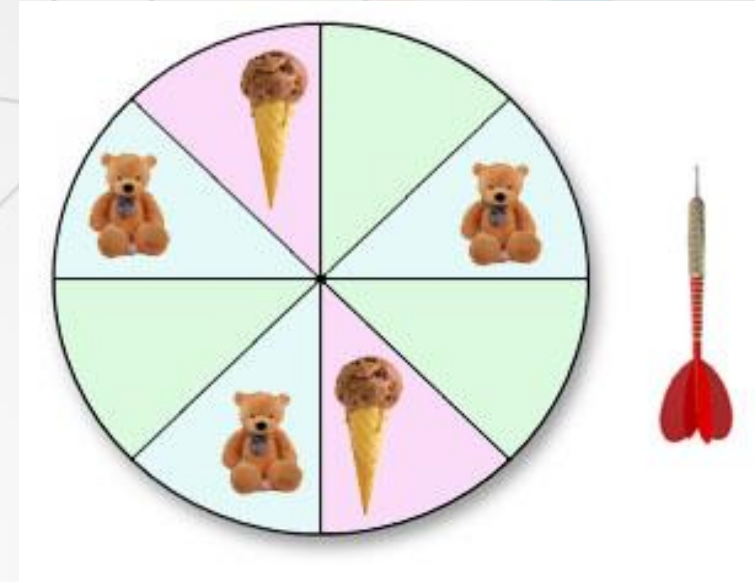
เกมปาเป้ามีรางวัลตามภาพในเป้า เป้าถูกป้อนให้หมุนจนไม่เห็นภาพรางวัล แล้วให้ผู้เล่นเกมปาลูกดอกใส่เป้า 1 ครั้ง ลูกดอกปักในช่องใด ผู้เล่นเกมได้รางวัลตามภาพที่อยู่ในช่องนั้น ถ้าลูกดอกปักในช่องที่ไม่มีภาพ ผู้เล่นเกมไม่ได้รางวัล จงหาความน่าจะเป็นที่



2) ผู้เล่นเกมได้รางวัลเป็นไอศกรีม

ตัวอย่าง

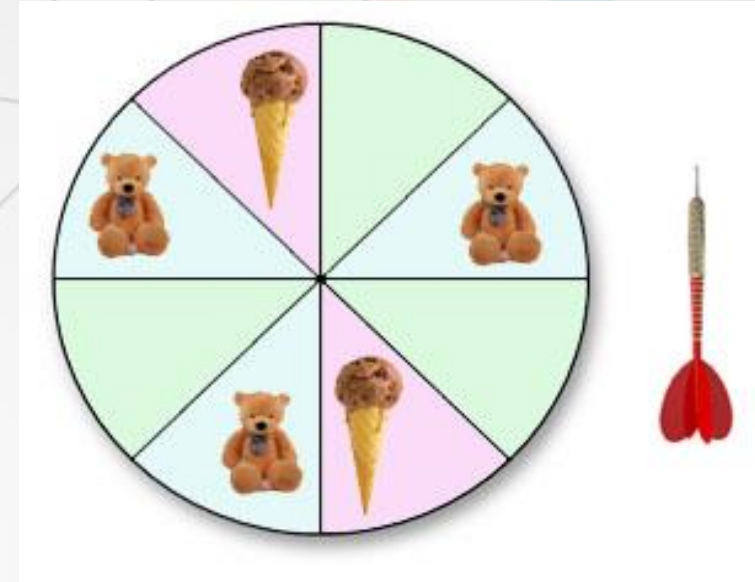
เกมปาเป้ามีรางวัลตามภาพในเป้า เป้าถูกป้อนให้หมุนจนไม่เห็นภาพรางวัล แล้วให้ผู้เล่นเกมปาลูกดอกใส่เป้า 1 ครั้ง ลูกดอกปักในช่องใด ผู้เล่นเกมได้รางวัลตามภาพที่อยู่ในช่องนั้น ถ้าลูกดอกปักในช่องที่ไม่มีภาพ ผู้เล่นเกมไม่ได้รางวัล จงหาความน่าจะเป็นที่



3) ไม่ได้รางวัลใดเลย

ตัวอย่าง

เกมปาเป้ามีรางวัลตามภาพในเป้า เป้าถูกป้อนให้หมุนจนไม่เห็นภาพรางวัล แล้วให้ผู้เล่นเกมปาลูกดอกใส่เป้า 1 ครั้ง ลูกดอกปักในช่องใด ผู้เล่นเกมได้รางวัลตามภาพที่อยู่ในช่องนั้น ถ้าลูกดอกปักในช่องที่ไม่มีภาพ ผู้เล่นเกมไม่ได้รางวัล จงหาความน่าจะเป็นที่



4) เล่นได้รางวัลใดรางวัลหนึ่ง

ตัวอย่าง

แดง ดำ เขียว ยืนเข้าแถวเป็นแนวตรง จงหาความน่าจะเป็นที่ดำและเขียวยืนแยกกัน



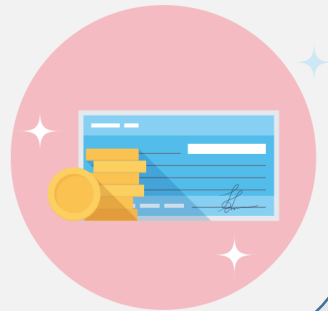
ตัวอย่าง

กล่องใบหนึ่งบรรจุสลาก 5 แผ่น แต่ละแผ่นมีหมายเลข 1,2,3,4,5 แผ่นละ 1 หมายเลข ถ้าสุ่มหยิบสลาก 2 แผ่นพร้อมกันจากกล่องใบนี้ แล้วความน่าจะเป็นที่จะได้ผลคูณของจำนวนบนสลากทั้งสองแผ่นเป็นจำนวนดีเท่ากับเท่าใด



ตัวอย่าง

มีสลากเขียนหมายเลข 1-20 ไว้อย่างละใบ สุ่มหยิบสลากขึ้นมาครึ่งละ 1 ใบ
จงหาความน่าจะเป็นที่จะได้สลากเป็นจำนวนเฉพาะหรือหารด้วย 5 ลงตัว



ตัวอย่าง

กล่องใบหนึ่งมีลูกปิงปองอยู่ 11 ลูก ซึ่งลูกปิงปองแต่ละลูกเขียนตัวอักษรภาษาอังกฤษกำกับไว้ลูกละ 1 ตัว ซึ่งตัวอักษรทั้งหมดที่อยู่บนลูกปิงปองรวมแล้ว เป็นคำว่า PROBABILITY ถ้าสุ่มหยิบลูกปิงปองขึ้นมา 1 ลูก อยากทราบความน่าจะเป็นต่อไปนี

1) ลูกปิงปองที่มีตัวอักษรที่เป็นพยัญชนะ



ตัวอย่าง

กล่องใบหนึ่งมีลูกปิงปองอยู่ 11 ลูก ซึ่งลูกปิงปองแต่ละลูกเขียนตัวอักษรภาษาอังกฤษกำกับไว้ลูกละ 1 ตัว ซึ่งตัวอักษรทั้งหมดที่อยู่บนลูกปิงปองรวมแล้ว เป็นคำว่า PROBABILITY ถ้าสุ่มหยิบลูกปิงปองขึ้นมา 1 ลูก อยากทราบความน่าจะเป็นต่อไปนี

2) ลูกปิงปองที่มีตัวอักษรที่เป็นสระ



ตัวอย่าง

ทอดลูกเต้า 2 ลูกพร้อมกัน 1 ครั้ง จงหาความน่าจะเป็นต่อไปนี้

1) ชั้นแต่้มรวมกันเป็นเลขดี

ตัวอย่าง

ทอดลูกเต๋า 2 ลูกพร้อมกัน 1 ครั้ง จงหาความน่าจะเป็นต่อไปนี้

2) ชั้นแต้มบนหน้าลูกเต๋าทิ้งสองเหมือนกัน

ตัวอย่าง

ไฟสำหรับหนึ่งมี 52 ไบ สุ่มหยิบไฟขึ้นมา 1 ไบ จงหาความน่าจะเป็นที่ไฟหยิบขึ้นมาแล้วได้ไฟสีดำ