

เส้นทาง	คำถามนำทาง	ความน่าจะเป็น	ความน่าจะเป็นในรูปแบบทศนิยม 3 ตำแหน่ง
G	ความน่าจะเป็นของเหตุการณ์ที่สุ่มออกรางวัลเลขท้าย 2 ตัว ในการออกสลากกินแบ่งรัฐบาล แล้วได้เลขโดดตัวเดียวกัน		
H	ความน่าจะเป็นของเหตุการณ์ที่โยนเหรียญบาท 1 เหรียญ 3 ครั้ง แล้วเหรียญออกหัวอย่างน้อย 1 ครั้ง		
I	ความน่าจะเป็นของเหตุการณ์ที่สุ่มหยิบสลาก 1 ใบ จากกล่องใบหนึ่งที่มีสลาก 13 สี คือ สีขาว สีเทา สีน้ำเงิน สีฟ้า สีเขียว สีเหลือง สีส้ม สีโอลด์โรส สีชมพู สีม่วง สีแดง สีน้ำตาล และสีดำ สีละ 4 ใบ โดยบัตรแต่ละสีจะมีอักษร A, B, C และ D กำกับอยู่อย่างละหนึ่งใบ ความน่าจะเป็นของเหตุการณ์ที่สุ่มหยิบสลาก 1 ใบ แล้วได้สลากสีโอลด์โรสที่มีอักษรตัว B		
J	ความน่าจะเป็นของเหตุการณ์ที่สุ่มหยิบบัตร 2 ใบ พร้อมกัน จากกล่องที่มีบัตรหมายเลข 1, 2, 3 และ 4 อย่างละหนึ่งใบ แล้วได้ผลบวกของหมายเลขบนบัตรทั้งสองใบเท่ากับ 4		
K	ความน่าจะเป็นของเหตุการณ์ที่สุ่มหยิบบัตร 2 ใบ โดยหยิบทีละใบแบบไม่ใส่คืน จากกล่องที่มีบัตรหมายเลข 1, 2, 3 และ 4 อย่างละหนึ่งใบ แล้วได้ผลบวกของหมายเลขบนบัตรทั้งสองใบน้อยกว่า 5		
L	ความน่าจะเป็นของเหตุการณ์ที่โยนเหรียญบาท 1 เหรียญ 3 ครั้ง แล้วเหรียญออกก้อยอย่างน้อย 2 ครั้ง		
M	ความน่าจะเป็นของเหตุการณ์ที่สุ่มหยิบบัตร 2 ใบ โดยหยิบทีละใบแบบใส่คืน จากกล่องที่มีบัตรหมายเลข 1, 2, 3 และ 4 อย่างละหนึ่งใบ แล้วได้บัตรที่มีหมายเลขต่างกัน		
N	ความน่าจะเป็นของเหตุการณ์ที่สุ่มออกรางวัลเลขท้าย 2 ตัว ในการออกสลากกินแบ่งรัฐบาล แล้วได้เลขโดดในแต่ละหลักต่างกัน		