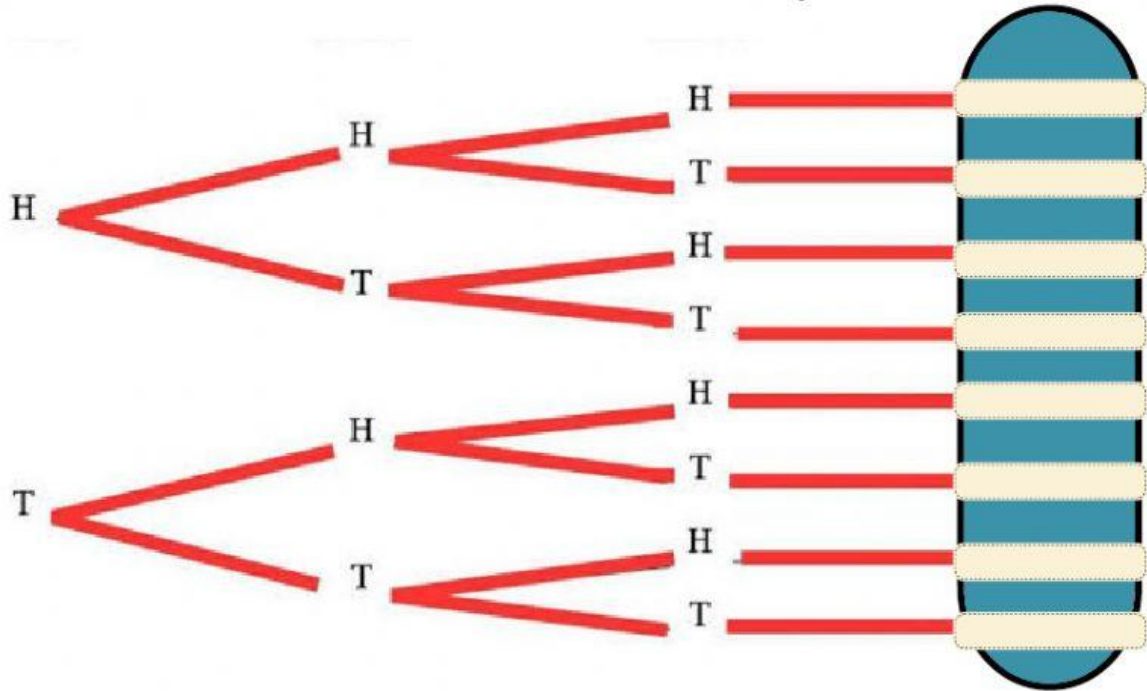


แบบฝึกหัด

ชื่อ นามสกุล ชั้น เลขที่

1. ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง
(จากการโยนเหรียญ 3 ครั้ง มีโอกาสเหตุการณ์ใดบ้าง)



2. จงพิจารณาข้อความต่อไปนี้ แล้วใส่เครื่องหมาย ✓
หน้าข้อความที่ถูกต้อง

- P(E) แทน ความน่าจะเป็นของเหตุการณ์
- n(S) แทน จำนวนผลลัพธ์ทั้งหมดที่จะเกิดขึ้นได้
- n(E) แทน จำนวนผลลัพธ์ทั้งหมดของเหตุการณ์ที่เราสนใจ

3. ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องจากลูกเต๋า

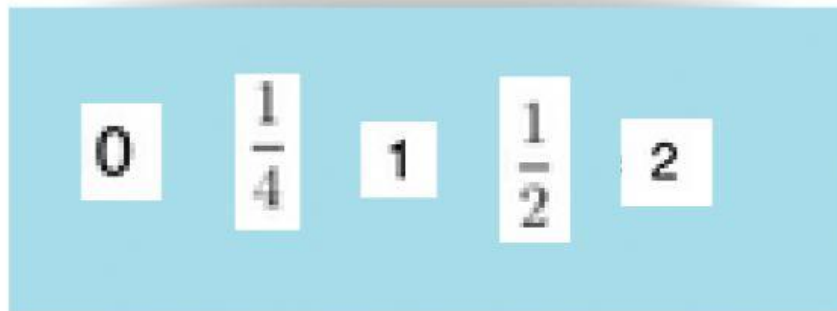
จากการโยนลูกเต๋า 2 ลูก 1 ครั้ง
จงหาความน่าจะเป็นของเหตุการณ์ต่อไปนี้

1) เหตุการณ์ที่ได้ผลรวมของแต้มมากกว่าหรือเท่ากับ 11 

2) เหตุการณ์ที่ได้ผลรวมของแต้มเป็นจำนวนคู่ 

3) เหตุการณ์ที่ลูกเต๋าชี้แต้ม 1 อย่างน้อยหนึ่งลูก 

4. ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่อยู่ในช่องสี่เหลี่ยม เติมในช่องว่างให้ถูกต้อง



ครอบครัวครอบครัวหนึ่ง มีบุตร 2 คน จงหาความน่าจะเป็นของเหตุการณ์ต่อไปนี้

1) เหตุการณ์ที่ครอบครัวนี้จะมีบุตรคนแรกเป็นชาย บุตรคนที่สองเป็นหญิง

2) เหตุการณ์ที่ครอบครัวนี้จะมีบุตรเป็นหญิง 1 คน

3) เหตุการณ์ที่ครอบครัวนี้จะมีบุตรเป็นชาย 3 คน

4) เหตุการณ์ที่ครอบครัวนี้จะมีบุตรทั้งสองคนเป็นชายหรือหญิงก็ได้

5. ให้หัดเขียนโยงเส้นจับคู่ คำถาม และคำตอบให้ถูกต้อง

โยงเหรียญ 3 เหรียญพร้อมๆกัน
ความน่าจะเป็นที่เหรียญจะขึ้นหัว
อย่างน้อย 1 ครั้ง ตรงกับข้อใด
(**เครื่องหมาย / แทนส่วน**)



5/6

โยงลูกเต๋า 2 ลูกพร้อมๆกัน ความ
น่าจะเป็นที่ลูกเต๋าทิ้งสองจะหงาย
หน้าตาต่างกัน ตรงกับข้อใด
(**เครื่องหมาย / แทนส่วน**)



49/50

โยงลูกเต๋า 3 ลูกพร้อมๆกัน ความ
น่าจะเป็นที่ลูกเต๋าทิ้ง 3 ลูกจะขึ้น
หน้าตารวมกัน ตรงกับข้อใด
(**เครื่องหมาย / แทนส่วน**)



7/8

ซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาล 2 ฉบับ
ต่างหมายเลขกัน ความน่าจะเป็นที่
จะไม่ถูกรางวัลเลขท้าย 2 ตัว ตรง
กับข้อใด
(**เครื่องหมาย / แทนส่วน**)



1/36