**แบบทดสอบวินิจฉัยข้อบกพร่องทางการเรียน
เรื่อง ความน่าจะเป็น
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5
ฉบับที่ 1
กฎเกณฑ์เบื้องต้นเกี่ยวกับการนับ**

**คำชี้แจง** 1. แบบทดสอบฉบับนี้ มีข้อสอบ 10 ข้อ
 2. เวลาที่ใช้ในการทำข้อสอบ 30 นาที
 3. ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุด แล้วกาเครื่องหมาย ×
 ลงในกระดาษคำตอบ
 4. แบบทดสอบนี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อวินิจฉัยข้อบกพร่องจากการทำ
 แบบทดสอบของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5
 5. คำตอบของนักเรียนที่ตอบในแบบทดสอบจะมีค่ายิ่งสำหรับงานวิจัย
 และจะไม่มีผลกระทบต่อนักเรียนทุกกรณี

 ชื่อ – สกุล…………………………………………………………………………………
 โรงเรียน……………………………………………………………………………………

**แบบทดสอบวินิจฉัยทางการเรียน เรื่อง ความน่าจะเป็น ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5
ฉบับที่ 1 กฎเกณฑ์เบื้องต้นเกี่ยวกับการนับ เวลา 25 นาที**

1. แตงโมมีเสื้อ 3 ตัว และกางเกง 2 ตัว นำมาแต่งตัวได้ทั้งหมดกี่วิธี
 ก. 4 วิธี ข. 5 วิธี ค. 6 วิธี ง. 7 วิธี

2. นักเรียนคนหนึ่งมีเสื้อ กางเกง หมวก สำหรับสวมไปเที่ยว 5 ตัว 3 ตัว และ 2 ใบ ตามลำดับ เขาแต่งตัวไปเที่ยวเป็นชุดต่างๆ กันกี่ชุด
 ก. 10 ชุด ข. 15 ชุด ค. 17 ชุด ง. 30 ชุด

3. สร้างจำนวนที่มีสามหลักจากเลขโดด 2, 4, 6, 7, 8 โดยที่แต่ละหลักใช้เลขโดดไม่ซ้ำกัน
จะสร้างได้ทั้งหมดกี่จำนวน
 ก. 4 จำนวน ข. 7 จำนวน ค. 120 จำนวน ง. 127 จำนวน

4. นิ๊กกี้มีเสื้อ 4 ตัว และกางเกง 2 ตัว แล้วนิ๊กกี้จะมีวิธีการแต่งตัวที่แตกต่างกันกี่วิธี
 ก. 6 วิธี ข. 8 วิธี ค. 16 วิธี ง. 30 วิธี

5. มีถนนจากกรุงเทพฯ ถึงลพบุรี 3 สาย และมีถนนจากลพบุรีถึงนครราชสีมาอยู่ 4 สาย

ถ้าจะขับรถจากกรุงเทพฯถึงนครราชสีมา โดยขับผ่านจังหวัดลพบุรีจะใช้เส้นทางที่ต่างกันได้ทั้งหมดกี่เส้นทาง
 ก. 4 เส้นทาง ข. 7 เส้นทาง ค. 12 เส้นทาง ง. 25 เส้นทาง

6. สนามกีฬาแห่งหนึ่งมีประตูอยู่ 4 ประตู ถ้าจะเข้าประตูหนึ่งและออกอีกประตูหนึ่งซึ่งไม่ซ้ำกับประตูที่เข้ามา จะมีวิธีเข้าและออกจากสนามกีฬาได้ทั้งหมดกี่วิธี

 ก. 7 วิธี ข. 12 วิธี ค. 12 วิธี ง. 64 วิธี

7. บริษัทผู้ผลิตเสื้อผ้าสำเร็จรูปบริษัทหนึ่งผลิตเสื้อ 3 แบบ แต่ละแบบมี 5 สี และมีขนาดต่างๆ กัน 3 ขนาด ถ้าจะจัดเข้าตู้โชว์หน้าร้านให้ครบทุกแบบ สี และขนาด จะต้องใช้เสื้อทั้งหมดกี่ตัว
 ก. 11 วิธี ข. 18 วิธี ค. 45 วิธี ง. 50 วิธี

8. ต้องการสร้างจำนวนที่มีสามหลักจากเลขโดด 0-5 โดยที่แต่ละหลักใช้เลขโดดไม่ซ้ำกันจะสร้างได้ทั้งหมดกี่จำนวน
 ก. 18 จำนวน ข. 100 จำนวน ค. 120 จำนวน ง. 216 จำนวน

9. จะสร้างคำโดยใช้อักษร 3 ตัวจากคำว่า QUICK ได้กี่คำ โดยที่อักษรทั้ง 3 ตัวนั้นไม่ซ้ำกัน
และคำที่สร้างจะมีความหมายหรือไม่มีความหมายก็ได้
 ก. 125 คำ ข. 75 คำ ค. 60 คำ ง. 15 คำ

10. จะสร้างคำโดยใช้อักษร 4 ตัวจากคำว่า Insert ได้กี่คำ โดยที่อักษรทั้ง 4 ตัวนั้นไม่ซ้ำกัน และคำที่สร้างจะมีความหมายหรือไม่มีความหมายก็ได้
 ก. 1296 คำ ข. 120 คำ ค. 64 คำ ง. 24 คำ

 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**แบบทดสอบวินิจฉัยทางการเรียน
เรื่อง ความน่าจะเป็น
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5
ฉบับที่ 2
การทดลองสุ่ม แซมเปิลสเปซ และเหตุการณ์**

**คำชี้แจง** 1. แบบทดสอบฉบับนี้ มีข้อสอบ 19 ข้อ
 2. เวลาที่ใช้ในการทำข้อสอบ 60 นาที
 3. ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุด แล้วกาเครื่องหมาย ×
 ลงในกระดาษคำตอบ
 4. แบบทดสอบนี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อวินิจฉัยข้อบกพร่องจากการทำ
 แบบทดสอบของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5
 5. คำตอบของนักเรียนที่ตอบในแบบทดสอบจะมีค่ายิ่งสำหรับงานวิจัย
 และจะไม่มีผลกระทบต่อนักเรียนทุกกรณี

 ชื่อ – สกุล…………………………………………………………………………………
 โรงเรียน……………………………………………………………………………………

**แบบทดสอบวินิจฉัยทางการเรียน เรื่อง ความน่าจะเป็น ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5
ฉบับที่ 2 การทดลองสุ่ม แซมเปิลสเปซ และเหตุการณ์ เวลา 40 นาที**

 **การทดลองสุ่ม**
1. การทดลองสุ่มหมายถึงอะไร
 ก. การทดลองที่สามารถกำหนดผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นได้
 ข. การทดลองที่มีผลลัพธ์เพียงอย่างเดียว
 ค. การทดลองที่ไม่ทราบผลลัพธ์ที่แน่นอนแต่รู้ว่าผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจะเป็นอะไรได้บ้าง
 ง. การที่ลองที่มีผลลัพธ์มากมายนับไม่ถ้วน

2. ข้อใด**ไม่ใช่**การทดลองสุ่ม
 ก. การโยนเหรียญขึ้นบนอากาศ
 ข. การทอดลูกเต๋า
 ค. การชู้ตลูกบาสเกตบอล 1 ลูกหนึ่งครั้ง
 ง. การนำจำนวนคู่คูณกับจำนวนคี่

3. ข้อใดเป็นการทดลองสุ่มทั้งหมด
 ก. การแข่งขันฟุตบอล การจับสลากใบดำใบแดงในการเกณฑ์ทหาร
 ข. การหาผลคูณของจำนวน 2 จำนวน การจับสลากแลกเปลี่ยนของขวัญปีใหม่
 ค. การนำจำนวนคู่คูณกับจำนวนคี่ การทอดลูกเต๋า
 ง. การชู้ตลูกบาสเกตบอล การหาผลหารของจำนวน 2 จำนวน

4. ข้อใดกล่าวถูกต้องเกี่ยวกับการทดลองสุ่ม
 ก. การทดลองสุ่มเป็นการทดลองที่ใช้ในทางการพนัน
 ข. การทดลองสุ่มเป็นการทดลองที่กำหนดผลลัพธ์ที่จะให้เกิดได้
 ค. การจับสลากแลกเปลี่ยนของขวัญปีใหม่ การซื้อหวยใต้ดิน
 ง. การชู้ตลูกบาสเกตบอล การหาผลคูณของจำนวน 2 จำนวน เป็นการทดลองสุ่ม

5.ข้อใดต่อไปนี้กล่าว**ไม่ถูกต้อง** ก.การจับสลากใบดำใบแดงในการเกณฑ์ทหารไม่ใช่การทดลองสุ่มข.การซื้อล็อตตารีไม่ใช่การทดลองสุ่ม
 ค. การหาผลคูณของจำนวน 2 จำนวน เป็นการทดลองสุ่ม
 ง. การจับสลากแลกเปลี่ยนของขวัญปีใหม่เป็นการทดลองสุ่ม **แซมเปิลสเปซ**
6. แซมเปิลสเปซที่ได้จากการโยนเหรียญ 2 เหรียญ 1 ครั้ง ตรงกับข้อใด
 ก. S = { HH, HT, TH, TT }
 ข. S = { HH, TT }
 ค. S = { HH, HT }
 ง. S = { TH, TT }

7. จำนวนสมาชิกในแซมเปิลสเปซของการทอดลูกเต๋า 2 ลูกพร้อมกันเท่ากับเท่าใด
 ก. 36 ข. 12 ค. 8 ง. 6

8. แซมเปิลสเปซที่ได้จากการโยนเหรียญ 1 เหรียญ 2 ครั้ง ตรงกับข้อใด
 ก. S = { HH, HT, TH, TT }
 ข. S = { HH, TT }
 ค. S = { HH, HT }
 ง. S = { TH, TT }

9. กล่องใบหนึ่งมีลูกบอลสีแดง 2 ลูก สีขาว 1 ลูก ถ้าสุ่มหยิบลูกบอล 1 ลูก จงหา
แซมเปิลสเปซของสีลูกบอลที่หยิบได้
 ก. S = { แดง, ขาว }
 ข. S = { แดง, แดง }
 ค. S = { แดง, แดง, ขาว }
 ง. S = { ขาว }

10. สลาก 7 ใบ เขียนเลข 1 ถึง 7 กำกับไว้ ถ้าหยิบสลาก 1 ใบจากกล่องโดยไม่ได้มองจะได้แซมเปิลสเปซตรงกับข้อใด
 ก. {(1, 7), (1,3), (1,4), …(7,4), (7,5), (7,6)}
 ข. {(1, 7)}
 ค. {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7}
 ง. {1, 7}

11. จำนวนสมาชิกในแซมเปิลสเปซของการโยนเหรียญ 1 อัน 5 ครั้งเป็นเท่าใด
 ก. 32 ข. 16 ค. 8 ง. 4

12. กล่องใบหนึ่งมีลูกบอลสีขาว 10 ลูก สีดำ 5 ลูก และสีแดง 6 ลูก ดังนั้นจำนวนสมาชิกใน
แซมเปิลสเปซที่ได้จากการสุ่มหยิบลูกบอลขึ้นมา 1 ลูกเป็นเท่าใด
 ก. 5 ข. 6 ค. 10 ง. 21

**เหตุการณ์**
13. ทอดลูกเต๋า 2 ลูก 1 ครั้ง เหตุการณ์ที่ผลรวมของแต้มเป็น 4 ตรงกับข้อใด
 ก. E = { (1,3), (3,1) } ข. E = { (1,3), (3,1), (2,2) }
 ค. E = { (1,2), (2,1), (1,3), (3,1) } ง. E = { (1,2), (2,1) ,(2,2), (1,3), (3,1) }

14. จำนวนเหตุการณ์ที่ผลรวมแต้มของลูกเต๋าทั้งสองลูกมากกว่า 11 ที่ได้จากการทอด ลูกเต๋า 2 ลูก 1 ครั้ง เท่ากับเท่าใด
 ก. 1 ข. 2 ค. 3 ง. 4

15. ถ้าสุ่มหยิบลูกบอลสี 1 ลูกจากกล่องที่มีลูกบอลสีแดง 3 ลูก สีขาว 5 ลูก และสีดำ 7 ลูก ถ้า E แทนเหตุการณ์ที่หยิบแล้วให้ได้สีขาว แล้วจำนวนสมาชิกของ E เท่ากับเท่าใด
 ก. 5 ข. 12 ค. 7 ง. 35

16. โยนเหรียญ 2 เหรียญ 1 ครั้ง ถ้าผลลัพธ์ที่สนใจ คือ หน้าของเหรียญที่ขึ้น จงหาเหตุการณ์ที่ได้หัวสองเหรียญ
 ก. E = { HH, HT, TH, TT }
 ข. E = { HH, TT }
 ค. E = { HH }
 ง. E = { TH, HT }

17. ในการทอดลูกเต๋า 2 ลูกพร้อมกัน 1 ครั้ง เหตุการณ์ที่จะได้ผลรวมของแต้มบนหน้าลูกเต๋าทั้งสองเท่ากับ 6 มีจำนวนเท่าใด
 ก. 18 ข. 12 ค. 7 ง. 5

18. ข้อใดคือเหตุการณ์ที่ได้จากการโยนลูกเต๋า 2 ลูก 1 ครั้ง แล้วได้ผลรวมของแต้มเท่ากับ 10
 ก. { (4,6), (6,4) }
 ข. { (5,5), (7,3), (3,7), (6,4), (4,6) }
 ค. { (5,5), (6,4), (4,6) }
 ง. { (5,5), (7,3), (3,7), (6,6), (6,4), (4,6) }

19. สุ่มหยิบสลาก 1 ใบ จากกล่องทึบใบหนึ่งซึ่งใส่สลากหมายเลข 1 – 25 หมายเลขละ 1 ใบ
จงหาจำนวนสมาชิกของเหตุการณ์ที่จะหยิบได้สลากหมายเลขที่หารด้วย 3 ลงตัว
 ก. 5 ข. 6 ค. 8 ง. 9

 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**แบบทดสอบวินิจฉัยทางการเรียน
เรื่อง ความน่าจะเป็น
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5
ฉบับที่ 3
ความน่าจะเป็น**

**คำชี้แจง** 1. แบบทดสอบฉบับนี้ มีข้อสอบ 16 ข้อ
 2. เวลาที่ใช้ในการทำข้อสอบ 45 นาที
 3. ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุด แล้วกาเครื่องหมาย ×
 ลงในกระดาษคำตอบ
 4. แบบทดสอบนี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อวินิจฉัยข้อบกพร่องจากการทำ
 แบบทดสอบของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5
 5. คำตอบของนักเรียนที่ตอบในแบบทดสอบจะมีค่ายิ่งสำหรับงานวิจัย
 และจะไม่มีผลกระทบต่อนักเรียนทุกกรณี

 ชื่อ – สกุล…………………………………………………………………………………
 โรงเรียน……………………………………………………………………………………

**แบบทดสอบวินิจฉัยทางการเรียน เรื่อง ความน่าจะเป็น ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5
ฉบับที่ 3 ความน่าจะเป็น เวลา 40 นาที**

1. โยนลูกเต๋า 1 ลูก 1 ครั้ง ความน่าจะเป็นที่จะขึ้นแต้มเป็นจำนวนคู่เท่ากับเท่าใด
 ก. 0.33 ข. 0.5 ค. 0.66 ง. 0.83

2. กล่องใบหนึ่งมีลูกปิงปองสีขาว, สีแดง และสีเขียวอย่างละ 3 ลูก สุ่มหยิบลูกปิงปองจากกล่อง 1 ลูก ความน่าจะเป็นของเหตุการณ์ที่จะได้ลูกปิงปองสีขาวเท่ากับเท่าใด
 ก.  ข.  ค.  ง. 
3. สุ่มหยิบอักษร 1 ตัว จากคำว่า “Somchai ” ความน่าจะเป็นที่จะได้สระเท่ากับเท่าใด
 ก. 0.14 ข. 0.29 ค. 0.43 ง. 0.86

4. ความน่าจะเป็นที่เหรียญจะขึ้นก้อยทั้งคู่จาก การโยนเหรียญ 2 อัน 1 ครั้ง เท่ากับเท่าใด
 ก.  ข.  ค.  ง. 

5. ข้อใดกล่าวถูกต้อง

 ก. ความน่าจะเป็นที่เหรียญจะขึ้นก้อยทั้งคู่จาก การโยนเหรียญ 2 อัน 1 ครั้ง = 0.75

 ข. ความน่าจะเป็นที่จะหยิบได้สระจากการสุ่มอักษร 1 ตัวจากคำว่า PORCHASE = 0.375

 ค. ความน่าจะเป็นที่จะได้ลูกหินสีเดียวกันจากการหยิบลูกหิน 2 ลูกจากถุงใบหนึ่งที่มีลูกหินสี
 แดงกับลูกหินสีขาวเป็นจำนวนมาก เท่ากับ 0.75

 ง. ความน่าจะเป็นที่จะได้คะแนนรวมมากกว่า 3 จากการสุ่มหยิบสลากขึ้นมา 2 ใบ ซึ่งมี
 หมายเลข 0, 1, 2, 3 กำกับไว้ใบละหมายเลข เท่ากับ 

6. ความน่าจะเป็นที่จะได้แต้มรวมมากกว่า 3 จากการสุ่มหยิบสลากขึ้นมา 2 ใบขึ้นมาพร้อมกัน ซึ่งมีหมายเลข 0, 1, 2, 3 กำกับไว้ใบละหมายเลข เท่ากับเท่าใด
 ก.  ข.  ค.  ง. 

7. ในกระเป๋าใบหนึ่งมีธนบัตร 8 ฉบับ เป็นฉบับใบละ 100 บาท 1 ฉบับ ฉบับละ 20 บาท 2 ฉบับ ฉบับละ 10 บาท 5 ฉบับ ดังนั้นความน่าจะเป็นที่จะสุ่มหยิบธนบัตร 1 ฉบับแล้วเป็นธนบัตรฉบับละ 10 บาท เป็นเท่าใด
 ก. 0.125 ข. 0.375 ค. 0.625 ง. 0.875

8. ในการโยนเหรียญ 3 เหรียญ 1 ครั้ง ความน่าจะเป็นที่เหรียญขึ้นหัวอย่างน้อย 2 เหรียญ เท่ากับเท่าใด
 ก.  ข.  ค.  ง. 

9. โยนลูกเต๋า 1 ลูก 2 ครั้ง จงหาความน่าจะเป็นที่จะขึ้นแต้ม 4 ทั้ง 2 ครั้ง
 ก. 0.03 ข. 0.11 ค. 0.33 ง. 0.87

10. ในการเลือกจำนวนเต็มจำนวนหนึ่งจำนวน จากจำนวนเต็มตั้งแต่ 10 ถึง 59 จะได้ความน่าจะเป็นที่เลขจำนวนนั้นหารด้วย 7 ลงตัว เท่ากับเท่าใด
 ก.  ข.  ค.  ง. 

11. ครอบครัวหนึ่งต้องการมีบุตร 3 คน ความน่าจะเป็นที่ครอบครัวนี้มีบุตรคนแรกเป็นหญิง และ คนสุดท้ายเป็นชาย เท่ากับเท่าใด
 ก. 0.25 ข. 0.40 ค. 0.75 ง. 0.80

12. ในการตรวจสอบสภาพไฟ 3 หลอด ว่าเป็นหลอดดีหรือหลอดเสีย ความน่าจะเป็นของการตรวจพบหลอดดี 2 หลอด และหลอดเสีย 1 หลอด ตรงกับข้อใด ก.  ข.  ค.  ง. 

13. ต้นน้ำชวนเพื่อน 3 คนไปเที่ยว แต่ยังไม่ได้รับคำตอบว่าจะไปหรือไม่ โอกาสที่ต้นน้ำจะมีเพื่อนไปเที่ยวด้วยอย่างน้อย 1 คนเป็นเท่าไร
 ก.  ข.  ค.  ง. 

14. ในการออกสลากกาชาดมีหมายเลข 000 ถึง 999 ความน่าจะเป็นที่สลากรางวัลที่ 1 ซึ่งมี 1 รางวัลตรงกับข้อใด
 ก.  ข.  ค.  ง. 

15. ครอบครัวหนึ่งมีบุตร 3 คน อายุต่างกัน จงหาความน่าจะเป็นที่ครอบครัวนี้มีบุตรคนสุดท้องเป็นหญิง
 ก. 0.25 ข. 0.50 ค. 0.75 ง. 0.80

16. ในการเลือกคณะกรรมการนักเรียนซึ่งมีผู้สมัคร 5 คน เป็นผู้ชาย 3 คน หญิงผู้ 2 คน
แต่ต้องการแค่ 2 ตำแหน่ง คือประธานนักเรียน และรองประธาน อยากทราบว่าความน่าจะเป็นที่จะได้ประธานนักเรียนเป็นผู้ชาย และรองประธานนักเรียนเป็นผู้หญิงเท่ากับเท่าใด
 ก.  ข.  ค.  ง. 

 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**กระดาษคำตอบ
แบบทดสอบวินิจฉัยข้อบกพร่อง เรื่อง ความน่าจะเป็น ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5

ชื่อ-สกุล**……………………………………………………..…………**โรงเรียน**…….………………………………………

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ฉบับที่ 1** | **ฉบับที่ 2** | **ฉบับที่ 3** |
| **ข้อ** | **ก** | **ข** | **ค** | **ง** | **ข้อ** | **ก** | **ข** | **ค** | **ง** | **ข้อ** | **ก** | **ข** | **ค** | **ง** |
| **1** |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  | **2** |  |  |  |  | **2** |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  | **3** |  |  |  |  | **3** |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  | **4** |  |  |  |  | **4** |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  | **5** |  |  |  |  | **5** |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  | **6** |  |  |  |  | **6** |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  | **7** |  |  |  |  | **7** |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  | **8** |  |  |  |  | **8** |  |  |  |  |
| **9** |  |  |  |  | **9** |  |  |  |  | **9** |  |  |  |  |
| **10** |  |  |  |  | **10** |  |  |  |  | **10** |  |  |  |  |
| **11** |  |  |  |  | **11** |  |  |  |  | **11** |  |  |  |  |
| **12** |  |  |  |  | **12** |  |  |  |  | **12** |  |  |  |  |
| **13** |  |  |  |  | **13** |  |  |  |  | **13** |  |  |  |  |
| **14** |  |  |  |  | **14** |  |  |  |  | **14** |  |  |  |  |
| **15** |  |  |  |  | **15** |  |  |  |  | **15** |  |  |  |  |
| **16** |  |  |  |  | **16** |  |  |  |  | **16** |  |  |  |  |
| **17** |  |  |  |  | **17** |  |  |  |  | **17** |  |  |  |  |
| **18** |  |  |  |  | **18** |  |  |  |  | **18** |  |  |  |  |
| **19** |  |  |  |  | **19** |  |  |  |  | **19** |  |  |  |  |
| **20** |  |  |  |  | **20** |  |  |  |  | **20** |  |  |  |  |
| **คะแนนที่ได้** |  | **คะแนนที่ได้** |  | **คะแนนที่ได้** |  |