



สถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน)
National Institute of Educational Testing Service (Public Organization)

สถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน)

รหัสวิชา 04 วิชา คณิตศาสตร์

สอบวันเสาร์ที่ 21 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2552 เวลา 11.30 - 13.30 น.

ชื่อ-นามสกุล..... เลขที่นั่งสอบ.....

สถานที่สอบ..... ห้องสอบ.....

คำอธิบาย

- ข้อสอบเป็นแบบปรนัย 4 ตัวเลือก จำนวน 40 ข้อ (22 หน้า)
ข้อละ 2.5 คะแนน รวม 100 คะแนน
- ก่อนตอบคำถาม ให้เขียนชื่อ-นามสกุล เลขที่นั่งสอบ สถานที่สอบและห้องสอบ ในข้อสอบ
- ให้เขียนชื่อ-นามสกุล วิชาที่สอบ สถานที่สอบ ห้องสอบ เลขที่นั่งสอบและรหัสวิชาที่สอบ ด้วยปากกา ในกระดาษคำตอบ พร้อมทั้งระบายเลขที่นั่งสอบและรหัสวิชา ด้วยดินสอดำเบอร์ 2B ทับตัวเลข ในวงกลม ให้ตรงกับตัวเลขที่เขียน
- ในการตอบ ให้ใช้ดินสอดำเบอร์ 2B ระบายวงกลมตัวเลือก ① ② ③ หรือ ④ ในกระดาษคำตอบให้เต็มวง (ห้ามระบายนอกวง) ในแต่ละข้อมีคำตอบที่ถูกต้องหรือเหมาะสมที่สุดเพียงคำตอบเดียว
ตัวอย่าง ถ้าตัวเลือก ② เป็นคำตอบที่ถูกต้อง ให้ทำดังนี้
① ● ③ ④
ถ้าต้องการเปลี่ยนตัวเลือกใหม่ ต้องลบรอยระบายในวงกลมตัวเลือกเดิม ให้สะอาดหมดรอยดำเสียก่อน แล้วจึงระบายวงกลมตัวเลือกใหม่
- ห้ามนำข้อสอบและกระดาษคำตอบออกจากห้องสอบ
- ไม่อนุญาตให้ผู้เข้าสอบออกจากห้องสอบ ก่อนหมดเวลาสอบ

เอกสารนี้เป็นเอกสารสงวนลิขสิทธิ์ของสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน)
ห้ามเผยแพร่ อ้างอิง หรือ เผลย ก่อนได้รับอนุญาต
สถาบันฯ จะย่อยทำลายข้อสอบและกระดาษคำตอบทั้งหมด หลังจากประกาศผลสอบแล้ว 3 เดือน



1. พิจารณาข้อความต่อไปนี้

(ก) มีจำนวนตรรกยะที่น้อยที่สุดที่มากกว่า 0 ว่า 0

(ข) มีจำนวนอตรรกยะที่น้อยที่สุดที่มากกว่า 0

ข้อสรุปใดต่อไปนี้ถูกต้อง

1. (ก) ถูก (ข) ถูก

2. (ก) ถูก (ข) ผิด

3. (ก) ผิด (ข) ถูก

4. (ก) ผิด (ข) ผิด

2. ค่าของ $\sqrt{(-2)^2} + \left(\frac{8^{1/2} + 2\sqrt{2}}{\sqrt{32}}\right)$ เท่ากับข้อใดต่อไปนี้

1. -1

2. 1

3. 3

4. 5



3. กำหนดให้ค่าประมาณที่ถูกต้องถึงทศนิยมตำแหน่งที่ 3 ของ $\sqrt{3}$ และ $\sqrt{5}$

คือ 1.732 และ 2.236 ตามลำดับ

พิจารณาข้อความต่อไปนี้

(ก) $2.235 + 1.731 \leq \sqrt{5} + \sqrt{3} \leq 2.237 + 1.733$

(ข) $2.235 - 1.731 \leq \sqrt{5} - \sqrt{3} \leq 2.237 - 1.733$

ข้อสรุปใดต่อไปนี้เป็นที่ถูกต้อง

1. (ก) ถูก (ข) ถูก
2. (ก) ถูก (ข) ผิด
3. (ก) ผิด (ข) ถูก
4. (ก) ผิด (ข) ผิด



4. พิจารณาข้อความต่อไปนี้

(ก) สมบัติการมีอินเวอร์สการบวกของจำนวนจริงกล่าวว่า สำหรับจำนวนจริง

$$a \text{ จะมีจำนวนจริง } b \text{ ที่ } b + a = 0 = a + b$$

(ข) สมบัติการมีอินเวอร์สการคูณของจำนวนจริงกล่าวว่า สำหรับจำนวนจริง

$$a \text{ จะมีจำนวนจริง } b \text{ ที่ } ba = 1 = ab$$

ข้อสรุปใดต่อไปนี้เป็นข้อถูกต้อง

1. (ก) ถูก (ข) ถูก
2. (ก) ถูก (ข) ผิด
3. (ก) ผิด (ข) ถูก
4. (ก) ผิด (ข) ผิด



5. ให้ a และ b เป็นจำนวนตรรกยะที่แตกต่างกัน

ให้ c และ d เป็นจำนวนอตรรกยะที่แตกต่างกัน

พิจารณาข้อความต่อไปนี้

(ก) $a - b$ เป็นจำนวนตรรกยะ

(ข) $c - d$ เป็นจำนวนอตรรกยะ

ข้อสรุปใดต่อไปนี้ถูกต้อง

1. (ก) ถูก (ข) ถูก

2. (ก) ถูก (ข) ผิด

3. (ก) ผิด (ข) ถูก

4. (ก) ผิด (ข) ผิด

6. พิจารณาสมการ $|x - 7| = 6$ ข้อสรุปใดต่อไปนี้เป็นเท็จ

1. คำตอบหนึ่งของสมการมีค่าระหว่าง 10 และ 15

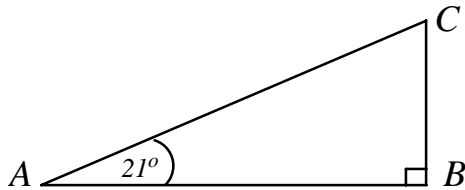
2. ผลบวกของคำตอบทั้งหมดของสมการมีค่าเท่ากับ 14

3. สมการนี้มีคำตอบมากกว่า 2 คำตอบ

4. ในบรรดาคำตอบทั้งหมดของสมการ คำตอบที่มีค่าน้อยที่สุดมีค่าน้อยกว่า 3



7. จากรูป



ข้อใดต่อไปที่ถูกต้อง

1. $\sin 21^\circ = \cos 69^\circ$
2. $\sin 21^\circ = \cos 21^\circ$
3. $\cos 21^\circ = \tan 21^\circ$
4. $\tan 21^\circ = \cos 69^\circ$

8. ข้อใดต่อไปที่ถูกต้อง

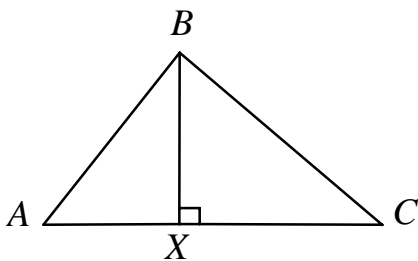
1. $\sin 30^\circ < \sin 45^\circ$
2. $\cos 30^\circ < \cos 45^\circ$
3. $\tan 45^\circ < \cot 45^\circ$
4. $\tan 60^\circ < \cot 60^\circ$



9. กำหนดให้ตาราง A ตาราง B และตาราง C เป็นตารางหาอัตราส่วนตรีโกณมิติของมุมขนาดต่าง ๆ ดังนี้

ตาราง A		ตาราง B		ตาราง C	
θ	$\sin \theta$	θ	$\cos \theta$	θ	$\tan \theta$
40°	0.643	40°	0.766	40°	0.839
41°	0.656	41°	0.755	41°	0.869
42°	0.669	42°	0.743	42°	0.900

ถ้ารูปสามเหลี่ยม ABC มีมุม B เป็นมุมฉาก มุม C มีขนาด 41° และส่วนสูง BX ยาว 1 หน่วย แล้ว



ความยาวของส่วนของเส้นตรง AX เป็นดังข้อใดต่อไปนี้

1. ปรากฏอยู่ในตารางตาราง A
2. ปรากฏอยู่ในตารางตาราง B
3. ปรากฏอยู่ในตารางตาราง C
4. ไม่ปรากฏอยู่ในตาราง A, B และ C



10. ให้ A เป็นเซตจำกัด และ B เป็นเซตอนันต์

ข้อความใดต่อไปนี้เป็นเท็จ

1. มีเซตจำกัดที่เป็นสับเซตของ A
2. มีเซตจำกัดที่เป็นสับเซตของ B
3. มีเซตอนันต์ที่เป็นสับเซตของ A
4. มีเซตอนันต์ที่เป็นสับเซตของ B

11. พิจารณาผลต่างระหว่างพจน์ของลำดับ $2, 5, 10, 17, 26, \dots$ โดยการให้เหตุผลแบบอุปนัย พจน์ที่ 10 ของลำดับคือข้อใดต่อไปนี

- | | |
|--------|--------|
| 1. 145 | 2. 121 |
| 3. 101 | 4. 84 |

12. กำหนดให้ $A = \{1, 2\}$ และ $B = \{a, b\}$ คู่อันดับในข้อใดต่อไปนี้เป็นสมาชิกของผลคูณคาร์ทีเซียน $A \times B$

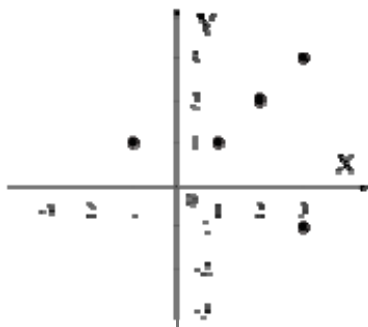
- | | |
|-------------|-------------|
| 1. $(2, b)$ | 2. (b, a) |
| 3. $(a, 1)$ | 4. $(1, 2)$ |



13. ให้ $A = \{1,99\}$ ความสัมพันธ์ใน A ในข้อใดไม่เป็นฟังก์ชัน

1. เท่ากับ
2. ไม่เท่ากับ
3. ทารลงตัว
4. ทารไม่ลงตัว

14. จากความสัมพันธ์ r ที่แสดงด้วยกราฟดังรูป



ข้อใดต่อไปนี้ถูกต้อง

1. r เป็นฟังก์ชันเพราะ $(1,1)$, $(2,2)$ และ $(3,3)$ อยู่ในแนวเส้นตรงเดียวกัน
2. r เป็นฟังก์ชันเพราะมีจำนวนจุดเป็นจำนวนจำกัด
3. r ไม่เป็นฟังก์ชันเพราะมีจุด $(3,3)$ และ $(3,-1)$ อยู่บนกราฟ
4. r ไม่เป็นฟังก์ชันเพราะมีจุด $(1,1)$ และ $(-1,1)$ อยู่บนกราฟ



15. จำนวนในข้อใดต่อไปนี้เป็นสมาชิกของโดเมนของฟังก์ชัน

$$y = \frac{x}{x^2 + 3x + 2} + \frac{2x - 1}{x^2 - 1}$$

- | | |
|-------|-------|
| 1. -2 | 2. -1 |
| 3. 0 | 4. 1 |

16. ค่าของ a ที่ทำให้กราฟของฟังก์ชัน $y = a(2^x)$ ผ่านจุด (3,16)

คือข้อใดต่อไปนี

- | | |
|------|------|
| 1. 2 | 2. 3 |
| 3. 4 | 4. 5 |

17. ลำดับเลขคณิตในข้อใดต่อไปนี้มีบางพจน์เท่ากับ 40

1. $a_n = 1 - 2n$
2. $a_n = 1 + 2n$
3. $a_n = 2 - 2n$
4. $a_n = 2 + 2n$



18. กำหนดให้ a_1, a_2, a_3 เป็นลำดับเรขาคณิต โดยที่ $a_1 = 2$ และ $a_3 = 200$

ถ้า a_2 คือค่าในข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้แล้ว ข้อดังกล่าวคือข้อใด

1. -20
2. -50
3. 60
4. 100

19. ในการสำรวจความชอบในการดื่มชาเขียวและกาแฟของกลุ่มตัวอย่าง 32 คน

พบว่า ผู้ชอบดื่มชาเขียวมี 18 คน ผู้ชอบดื่มกาแฟมี 16 คน ผู้ไม่ชอบดื่มชาเขียว

และไม่ชอบดื่มกาแฟมี 8 คน จำนวนคนที่ชอบดื่มชาเขียวอย่างเดียวเท่ากับข้อใด

ต่อไปนี้

1. 6 คน
2. 8 คน
3. 10 คน
4. 12 คน



20. กำหนดเหตุให้ดังต่อไปนี้

เหตุ

(ก) ทุกจังหวัดที่อยู่ไกลจากกรุงเทพมหานครเป็นจังหวัดที่มีอากาศดี

(ข) เชียงใหม่เป็นจังหวัดที่มีอากาศไม่ดี

ข้อสรุปในข้อใดต่อไปนี้ สมเหตุสมผล

1. เชียงใหม่เป็นจังหวัดที่อยู่ไม่ไกลจากกรุงเทพมหานคร
2. นราธิวาสเป็นจังหวัดที่อยู่ไม่ไกลจากกรุงเทพมหานคร
3. เชียงใหม่เป็นจังหวัดที่อยู่ไกลจากกรุงเทพมหานคร
4. นราธิวาสเป็นจังหวัดที่อยู่ไกลจากกรุงเทพมหานคร

21. ต้องการล้อมรั้วรอบที่ดินรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าซึ่งมีพื้นที่ 65 ตารางวา โดยด้านยาว

ของที่ดินยาวกว่าสองเท่าของด้านกว้างอยู่ 3 วา จะต้องใช้รั้วที่มีความยาวเท่ากับ

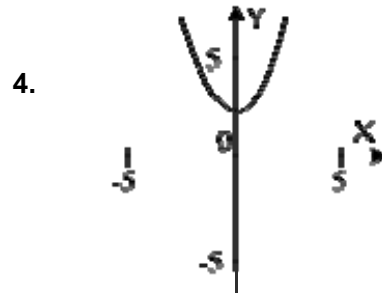
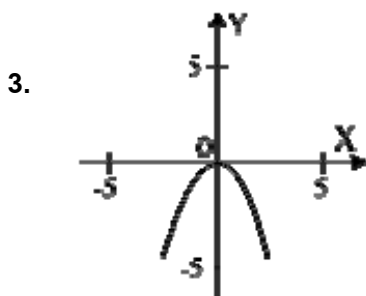
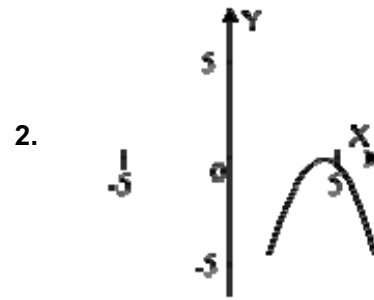
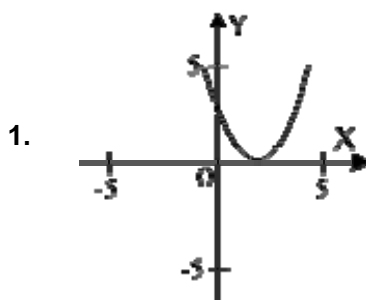
ข้อใดต่อไปนี้

- | | |
|----------|----------|
| 1. 30 วา | 2. 36 วา |
| 3. 42 วา | 4. 48 วา |



22. เมื่อเขียนกราฟของ $y = ax^2 + bx + c$ โดยที่ $a \neq 0$ เพื่อหาคำตอบของสมการ

$ax^2 + bx + c = 0$ กราฟในข้อใดต่อไปนี้จะแสดงว่าสมการไม่มีคำตอบที่เป็นจำนวนจริง



23. ข้อใดต่อไปนี้เป็นอนุกรมเรขาคณิตที่มี 100 พจน์

1. $1+3+5+\dots+(2n-1)+\dots+199$

2. $1+\frac{1}{3}+\frac{1}{5}+\dots+\frac{1}{(2n-1)}+\dots+\frac{1}{199}$

3. $1+2+4+\dots+(2^{n-1})+\dots+2^{199}$

4. $\frac{1}{5}+\frac{1}{125}+\frac{1}{3125}+\dots+\frac{1}{5^{2n-1}}+\dots+\frac{1}{5^{199}}$

24. ค่าของ $1 + 6 + 11 + 16 + \dots + 101$ เท่ากับข้อใดต่อไปนี

1. 970

2. 1020

3. 1050

4. 1071



25. ข้อใดต่อไปนี้เป็นเท็จ

1. สถิติเชิงพรรณนาคือสถิติของการวิเคราะห์ข้อมูลขั้นต้นที่มุ่งอธิบายลักษณะกว้าง ๆ ของข้อมูล
2. ข้อมูลที่เป็นหมายเลขที่ใช้เรียกสายรถโดยสารประจำทางเป็นข้อมูลเชิงคุณภาพ
3. ข้อมูลปฐมภูมิคือข้อมูลที่ผู้ใช้เก็บรวบรวมจากแหล่งข้อมูลโดยตรง
4. ข้อมูลที่นักเรียนรวบรวมจากรายงานต่าง ๆ ที่ได้จากหน่วยงานราชการเป็นข้อมูลปฐมภูมิ

26. ส่วนสูงของพี่น้อง 2 คน มีพิสัยเท่ากับ 12 เซนติเมตร

มีค่าเฉลี่ยเลขคณิตเท่ากับ 171 เซนติเมตร

ข้อใดต่อไปนี้เป็นส่วนสูงของพี่หรือน้องคนใดคนหนึ่ง

1. 167 เซนติเมตร
2. 172 เซนติเมตร
3. 175 เซนติเมตร
4. 177 เซนติเมตร



27. ข้อมูลชุดหนึ่งประกอบด้วย

4, 9, 2, 7, 6, 5, 4, 6, 3, 4

ข้อใดต่อไปนี้ถูกต้อง

1. ค่าเฉลี่ยเลขคณิต < รฐานนิยม < มัธยฐาน
2. รฐานนิยม < มัธยฐาน < ค่าเฉลี่ยเลขคณิต
3. รฐานนิยม < ค่าเฉลี่ยเลขคณิต < มัธยฐาน
4. มัธยฐาน < รฐานนิยม < ค่าเฉลี่ยเลขคณิต

28. ความสูงในหน่วยเซนติเมตรของนักเรียนกลุ่มหนึ่งซึ่งมี 10 คน เป็นดังนี้

155, 157, 158, 158, 160, 161, 161, 163, 165, 166

ถ้ามีนักเรียนเพิ่มขึ้นอีกหนึ่งคน ซึ่งมีความสูง 158 เซนติเมตร แล้ว

ค่าสถิติใดต่อไปนี้ไม่เปลี่ยนแปลง

1. ค่าเฉลี่ยเลขคณิต
2. มัธยฐาน
3. รฐานนิยม
4. พิสัย



29. การเลือกใช้ค่ากลางของข้อมูลควรพิจารณาสิ่งต่อไปนี้ยกเว้นข้อใด

1. ลักษณะของข้อมูล
2. วิธีจัดเรียงลำดับข้อมูล
3. จุดประสงค์ของการนำไปใช้
4. ข้อดีและข้อเสียของค่ากลางแต่ละชนิด

30. ข้อมูลชุดหนึ่งมีค่าเฉลี่ยเลขคณิตเท่ากับ 20 มัธยฐานเท่ากับ 25

และฐานนิยมเท่ากับ 30

ข้อสรุปใดต่อไปนี้ถูกต้อง

1. ลักษณะการกระจายของข้อมูลเป็นการกระจายที่เบ้ทางซ้าย
2. ลักษณะการกระจายของข้อมูลเป็นการกระจายที่เบ้ทางขวา
3. ลักษณะการกระจายของข้อมูลเป็นการกระจายแบบสมมาตร
4. ไม่สามารถสรุปลักษณะการกระจายของข้อมูลได้



31. พิจารณาข้อมูลต่อไปนี้

10, 5, 6, 9, 12, 15, 8, 18

ค่าของ P_{80} ใกล้เคียงกับข้อใดต่อไปนี้มากที่สุด

1. 15.1
2. 15.4
3. 15.7
4. 16.0

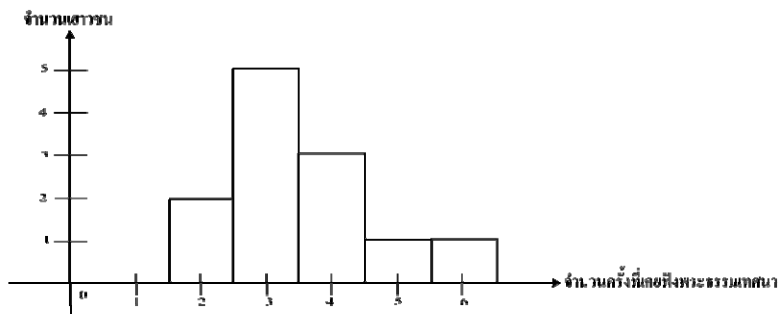
32. ในกรณีที่มีข้อมูลจำนวนมาก การนำเสนอข้อมูลในรูปแบบใดต่อไปนี้ทำให้เห็น

การกระจายของข้อมูลได้ชัดเจนน้อยที่สุด

1. ตารางแจกแจงความถี่
2. แผนภาพต้น-ใบ
3. ฮิสโทแกรม
4. การแสดงค่าสังเกตทุกค่า



33. จากการสอบถามเยาวชนจำนวน 12 คน ว่าเคยฟังพระธรรมเทศนามาแล้ว
จำนวนกี่ครั้ง ปรากฏผลดังแสดงในแผนภาพต่อไปนี้



มัธยฐานของข้อมูลนี้คือข้อใด

- | | |
|--------------|---------------|
| 1. 3 ครั้ง | 2. 3.25 ครั้ง |
| 3. 3.5 ครั้ง | 4. 4 ครั้ง |
34. ข้อต่อไปนี้มีผลกระทบต่อความถูกต้องของการตัดสินใจโดยใช้สถิติ ยกเว้น ข้อใด
- ข้อมูล
 - สารสนเทศ
 - ข่าวสาร
 - ความเชื่อ



35. พิจารณาข้อความต่อไปนี้

(ก) การทดลองสุ่มเป็นการทดลองที่ทราบว่าผลลัพธ์อาจเป็นอะไรได้บ้าง

(ข) แต่ละผลลัพธ์ของการทดลองสุ่มมีโอกาสเกิดขึ้นเท่า ๆ กัน

ข้อสรุปใดต่อไปนี้ถูกต้อง

1. (ก) ถูก (ข) ถูก

2. (ก) ถูก (ข) ผิด

3. (ก) ผิด (ข) ถูก

4. (ก) ผิด (ข) ผิด

36. โรงเรียนแห่งหนึ่งมีรถโรงเรียน 3 คัน นักเรียน 9 คน กำลังเดินทางไปขึ้นรถโรงเรียน

โดยสุ่ม ความน่าจะเป็นที่ไม่มีนักเรียนคนใดขึ้นรถคันแรกเท่ากับข้อใดต่อไปนี้

1. $\left(\frac{1}{3}\right)^9$

2. $\left(\frac{2}{3}\right)^9$

3. $\left(\frac{1}{9}\right)^3$

4. $\left(\frac{2}{9}\right)^3$



37. ในการคัดเลือกคณะกรรมการหมู่บ้านซึ่งประกอบด้วยประธานฝ่ายชาย 1 คน ประธานฝ่ายหญิง 1 คน กรรมการฝ่ายชาย 1 คน และกรรมการฝ่ายหญิง 1 คน จากผู้สมัครชาย 4 คน และหญิง 8 คน มีวิธีการเลือกคณะกรรมการได้กี่วิธี
1. 168 วิธี
 2. 324 วิธี
 3. 672 วิธี
 4. 1,344 วิธี
38. มาลีต้องการเดินทางจากเมือง A ไปยังเมือง C โดยต้องเดินทางผ่านไปยังเมือง B ก่อนจากเมือง A ไปเมือง B มาลีสามารถเลือกเดินทางโดยรถยนต์ รถไฟ หรือ เครื่องบินได้ แต่จากเมือง B ไปเมือง C สามารถเดินทางไปทางเรือ รถยนต์ รถไฟ หรือเครื่องบิน ข้อใดต่อไปนี้เป็นจำนวนวิธีในการเดินทางจากเมือง A ไปยังเมือง C ที่จะต้องเดินทางโดยรถไฟเป็นจำนวน 1 ครั้ง
1. 5
 2. 6
 3. 8
 4. 9



39. โรงแรมแห่งหนึ่งมีห้องว่างชั้นที่หนึ่ง 15 ห้อง ชั้นที่สอง 10 ห้อง ชั้นที่สาม 25 ห้อง ถ้าครูสมใจต้องการเข้าพักในโรงแรมแห่งนี้โดยวิธีสุ่มแล้ว ความน่าจะเป็นที่ครูสมใจจะได้เข้าพักห้องชั้นที่สองของโรงแรมเท่ากับข้อใดต่อไปนี้

1. $\frac{1}{10}$

2. $\frac{1}{5}$

3. $\frac{3}{10}$

4. $\frac{1}{2}$

40. ในเกมหยิบบัตรสามใบ โดยหยิบทีละใบจากบัตรสี่ใบ ซึ่งมีหมายเลข 0, 1, 2 และ 3 กำกับ ความน่าจะเป็นที่จะได้ผลรวมของตัวเลขบนบัตรสองใบแรกน้อยกว่าตัวเลข บนบัตรใบที่สามเท่ากับข้อใด

1. $\frac{1}{4}$

2. $\frac{3}{4}$

3. $\frac{1}{2}$

4. $\frac{2}{3}$

