



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

รหัสวิชา 04 คณิตศาสตร์

รหัสชุดข้อสอบ 100

สอบวันเสาร์ที่ 29 กุมภาพันธ์ 2563

เวลา 11.30 - 13.30 น.

ชื่อ..... นามสกุล..... เลขที่นั่งสอบ.....

สถานที่สอบ..... ห้องสอบ.....

คำเตือน

- ให้ผู้เข้าสอบปฏิบัติตามระเบียบ สพศ. ว่าด้วยแนวทางปฏิบัติก่อนการดำเนินการทดสอบ พ.ศ. 2557 อย่างเคร่งครัด
- ห้ามนำโทรศัพท์มือถือ หรือ อุปกรณ์สื่อสาร หรือ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทุกชนิด เข้าห้องสอบโดยเด็ดขาด
- ห้ามคัดลอก บันทึกภาพ หรือ เผยแพร่แบบทดสอบ หรือ กระดาษคำตอบโดยเด็ดขาด

หากผู้เข้าสอบฝ่าฝืนข้อปฏิบัติ สพศ. อาจดำเนินการ ดังนี้

- ไม่ประกาศผลสอบในรายวิชานั้น ๆ หรือ ทุกรายวิชา
- แจ้งไปยังสถานศึกษาของผู้เข้าสอบ เพื่อดำเนินการทางวินัย
- แจ้งพฤติกรรมฝ่าฝืนไปยังสถาบันการศึกษา เพื่อประกอบการรับเข้าศึกษาต่อ
- ดำเนินคดีตามกฎหมายในกรณีที่เกิดความเสียหายแก่ระบบการทดสอบและ สพศ.

เอกสารนี้ เป็นลิขสิทธิ์ของสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน)
การทำซ้ำหรือดัดแปลงหรือเผยแพร่งานดังกล่าว จะถูกดำเนินคดีตามกฎหมาย



คำชี้แจง

แบบทดสอบนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อวัดผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษา กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ตามมาตรฐานการเรียนรู้และตัวชี้วัดหลักสูตรแกนกลาง การศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551

รายละเอียดแบบทดสอบ แบบทดสอบฉบับนี้มี 30 หน้า จำนวน 40 ข้อ

วิธีการตอบ ให้ใช้ดินสอดำ 2B ระบายนิย梧กอนที่เป็นคำตอบในกระดาษคำตอบ

เกณฑ์การให้คะแนน ข้อละ 2.5 คะแนน (คะแนนเต็ม 100 คะแนน)

ข้อปฏิบัติในการสอบ

1. เขียนชื่อ – นามสกุล เลขที่นั่งสอบ สถานที่สอบ และห้องสอบบนหน้าปกแบบทดสอบ
2. ตรวจสอบชื่อ – นามสกุล เลขที่นั่งสอบ รหัสวิชาที่สอบ เลขประจำตัวประชาชน 13 หลัก ในกระดาษคำตอบว่าตรงกับตัวผู้เข้าสอบหรือไม่ กรณีที่ไม่ตรงให้แจ้งผู้คุมสอบ เพื่อขอกระดาษคำตอบสำรอง แล้วกรอก / ระบายนิย梧ให้สมบูรณ์
3. แบบทดสอบวิชานี้มีหลายชุด ให้ใช้ดินสอดำ 2B ระบายนิย梧หน้าตัวเลขที่เป็นรหัสชุดข้อสอบ ที่อยู่ด้านบนของกระดาษคำตอบไปที่ถูกต้องตรงกับตัวเลขรหัสชุดข้อสอบบนหน้าปก

แบบทดสอบ

4. อ่านคำแนะนำวิธีการตอบข้อสอบให้เข้าใจ แล้วตอบข้อสอบด้วยตนเองและไม่อื้อให้ผู้อื่นคัดลอก คำตอบได้
5. รูปประกอบในแบบทดสอบ อาจไม่เป็นไปตามขนาดจริง
6. เมื่อสอบเสร็จ ให้สอดกระดาษคำตอบไว้ในแบบทดสอบ
7. ไม่อนุญาตให้ผู้เข้าสอบออกจากห้องสอบ ก่อนหมดเวลาสอบ
8. ไม่อนุญาตให้ผู้คุมสอบเปิดอ่านข้อสอบ

ตอนที่ 1 แบบปรนัย 5 ตัวเลือก เลือก 1 คำตอบที่ถูกที่สุด

จำนวน 32 ข้อ (ข้อ 1 – 32) ข้อละ 2.5 คะแนน รวม 80 คะแนน

1. จำนวนในข้อใดเท่ากับ $(-5)^{\frac{4}{5}}$

1. $-\sqrt[5]{5^4}$

2. $-\sqrt[4]{5^5}$

3. $\sqrt[4]{5^5}$

4. $\left(\frac{1}{5}\right)^{-\frac{4}{5}}$

5. $\left(\frac{1}{5}\right)^{\frac{5}{4}}$

2. $\frac{3^{-1} - 3}{\sqrt{3} - \sqrt{3^{-1}}}$ เท่ากับเท่าใด

1. $-4\sqrt{3}$

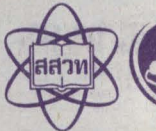
2. $-\frac{4\sqrt{3}}{3}$

3. $-\sqrt{3}$

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

5. $4\sqrt{3}$





3. กำหนดให้ a และ b เป็นจำนวนจริง โดยที่ $b \neq 0$

$$\text{ถ้า } |a| + |b| = 20 \text{ และ } \frac{a}{b} = -\frac{2}{3}$$

แล้ว $|a + b|$ มีค่าเท่ากับเท่าใด

1. 4

2. 6

3. 8

4. 12

5. 20

4. กำหนดให้ a เป็นจำนวนจริงใด ๆ

ข้อใดถูกต้อง

1. $-2|a + 2| = |-2a - 4|$

2. $\sqrt{a^2 + 9} = \sqrt{a^2} + 3$

3. $2\sqrt{a^2 + 1} = \sqrt{2a^2 + 2}$

4. $(a - 2)^2 = a^2 - 4$

5. $(2a - 4)^3 = 8(a - 2)^3$



5. กำหนดให้ a, b, s และ t เป็นจำนวนจริงบวก โดยที่ $a < b$ และ $s < t$

พิจารณาข้อความต่อไปนี้

ก) $as < bt$

ข) $\frac{a}{t-s} < \frac{b}{s-t}$

ค) $s - \frac{1}{a} < t - \frac{1}{b}$

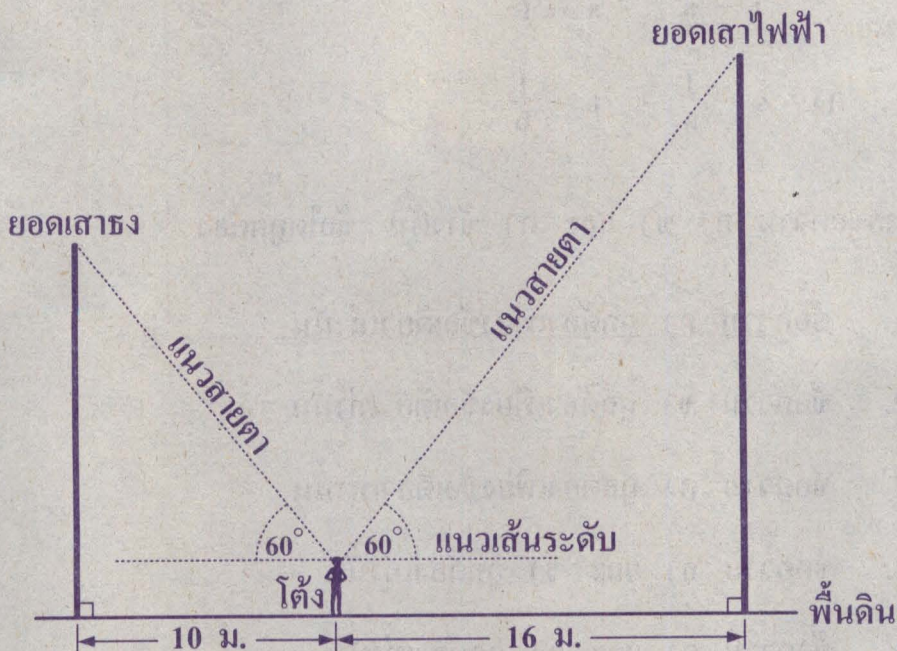
จากข้อความ ก) ข) และ ค) ข้างต้น ข้อใดถูกต้อง

1. ข้อความ ก) ถูกต้องเพียงข้อเดียวเท่านั้น
2. ข้อความ ข) ถูกต้องเพียงข้อเดียวเท่านั้น
3. ข้อความ ค) ถูกต้องเพียงข้อเดียวเท่านั้น
4. ข้อความ ก) และ ข) ถูกต้องเท่านั้น
5. ข้อความ ก) และ ค) ถูกต้องเท่านั้น

6. ต้องยืนอยู่ระหว่างเสาช้างและเสาไฟฟ้า โดยยืนอยู่บนพื้นดินในแนวเส้นตรงเดียวกันกับโคนเสาช้างและโคนเสาไฟฟ้า

จุดที่ต้องยืนห่างจากโคนเสาช้าง 10 เมตร และห่างจากโคนเสาไฟฟ้า 16 เมตร

ต้องมองเห็นยอดเสาช้างและยอดเสาไฟฟ้า เป็นมุมเงย 60 องศา เท่ากัน ดังรูป



เสาไฟฟ้าสูงกว่าเสาช้างกี่เมตร

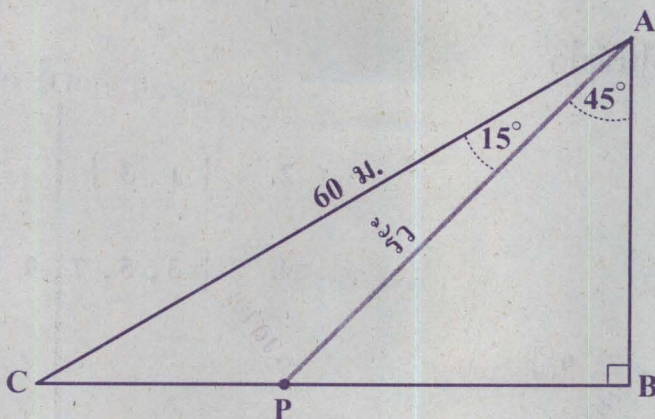
- | | |
|---------------------|-----------|
| 1. $6\sqrt{3}$ เมตร | 2. 6 เมตร |
| 3. $3\sqrt{3}$ เมตร | 4. 3 เมตร |
| 5. $2\sqrt{3}$ เมตร | |



7. ที่ดินรูปสามเหลี่ยมมุมฉาก ABC มี \overline{AC} ยาว 60 เมตร

ต้องการแบ่งที่ดินแปลงนี้ออกเป็นสองส่วน โดยทำรั้วกั้นจากจุด A ไปยังจุด P

ซึ่งอยู่บน \overline{BC} ดังรูป



รั้วกั้นจากจุด A ไปยังจุด P ยาวกี่เมตร

1. 30 เมตร
2. 45 เมตร
3. $30\sqrt{2}$ เมตร
4. $30\sqrt{3}$ เมตร
5. $30\sqrt{6}$ เมตร



8. กำหนดให้ $U = \{-2, -1, 0, 1, 2, \dots, 7, 8, 9\}$

$$A = \{x \mid x \in U \text{ และ } x \text{ เป็นจำนวนคี่}\}$$

และ $B = \{x \mid x \in U \text{ และ } x^2 < 9\}$

$A - B$ คือเซตในข้อใด

1. $\{-1, 1\}$

2. $\{1, 3\}$

3. $\{5, 7, 9\}$

4. $\{3, 5, 7, 9\}$

5. $\{1, 3, 5, 7, 9\}$

9. กำหนดให้ a เป็นจำนวนจริง

และ $S = \{x \mid x - 2 = a \text{ เมื่อ } |a - 1| = 2\}$

เซต S เป็นสับเซตของเซตในข้อใด

1. $\{1, 3, 5, 7\}$

2. $\{3, 4, 5, 6\}$

3. $\{-2, 1, 2, 3\}$

4. $\{-2, -1, 1, 2\}$

5. $\{-5, -2, 2, 5\}$



10. จากการสำรวจลูกค้าที่ดื่มกาแฟ จำนวน 125 คน ของร้านกาแฟแห่งหนึ่ง เกี่ยวกับการใส่น้ำตาล นมสด หรือครีมเทียมในกาแฟ พบร่วมกัน
- 1) มีลูกค้าที่ใส่น้ำตาลในกาแฟ 40 คน
 - 2) มีลูกค้าที่ใส่ครีมเทียมในกาแฟ 50 คน
 - 3) มีลูกค้าที่ใส่น้ำตาลและครีมเทียมในกาแฟ 20 คน
 - 4) มีลูกค้าที่ใส่น้ำตาลและนมสดในกาแฟ 5 คน
 - 5) ไม่มีลูกค้าที่ใส่นมสดและครีมเทียมในกาแฟ
 - 6) มีลูกค้าที่ไม่ใส่น้ำตาล ไม่ใส่นมสด และไม่ใส่ครีมเทียมในกาแฟ 25 คน

ในการสำรวจนี้ มีลูกค้าที่ใส่นมสดในกาแฟเพียงอย่างเดียวกี่คน

1. 10 คน
2. 15 คน
3. 20 คน
4. 30 คน
5. 35 คน



11. พิจารณาการอ้างเหตุผล โดยกำหนดเหตุและผล ดังนี้

เหตุ 1) ภาพวาดในโรงเรียนทุกภาพ วาดโดยครูศิลปะ

2) ภาพวาดที่วาดโดยครูศิลปะบางภาพ เป็นภาพสีน้ำมัน

ผล มีภาพวาดในโรงเรียนบางภาพเป็นภาพสีน้ำมัน

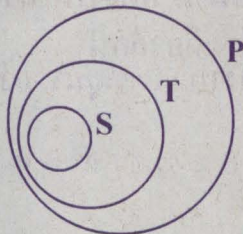
กำหนดให้ S แทน เซตของภาพวาดในโรงเรียน

T แทน เซตของภาพวาดที่วาดโดยครูศิลปะ

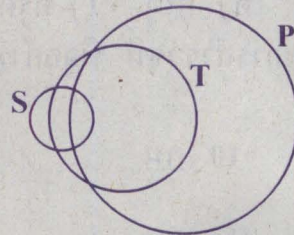
P แทน เซตของภาพสีน้ำมัน

แผนภาพในข้อใดสอดคล้องกับเหตุที่กำหนดและแสดงว่าผลสรุปข้างต้น ไม่ สมเหตุสมผล

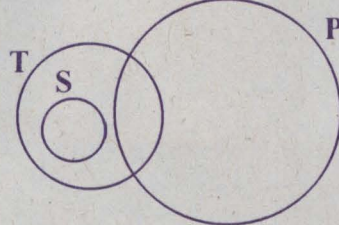
1.



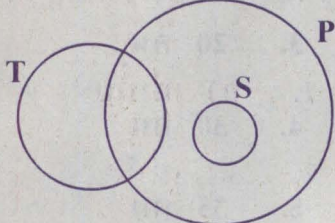
2.



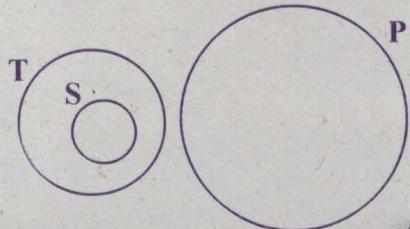
3.



4.



5.



12. พิจารณาการอ้างเหตุผลต่อไปนี้

ก) เหตุ 1) ขนมที่ขายในโรงอาหารบางชนิดไม่มีน้ำตาลเป็นส่วนผสม

ผล ขนม A ขายในโรงอาหาร

ผล ขนม A ไม่มีน้ำตาลเป็นส่วนผสม

ข) เหตุ 1) นักฟุตบอลทุกคนที่เป็นนักเรียน ใส่กางเกงสีเหลือง

2) เก่งเป็นนักเรียนที่ใส่กางเกงสีเหลือง

ผล เก่งเป็นนักฟุตบอล

ค) เหตุ 1) ครูคณิตศาสตร์ทุกคนในโรงเรียน B แต่งงานแล้ว

2) ครูทุกคนในโรงเรียน B ที่แต่งงานแล้วอายุมากกว่า 30 ปี

ผล ครูคณิตศาสตร์ทุกคนในโรงเรียน B อายุมากกว่า 30 ปี

ผลสรุปได้น้ำงสมเหตุสมผล

1. ก) เท่านั้น

2. ข) เท่านั้น

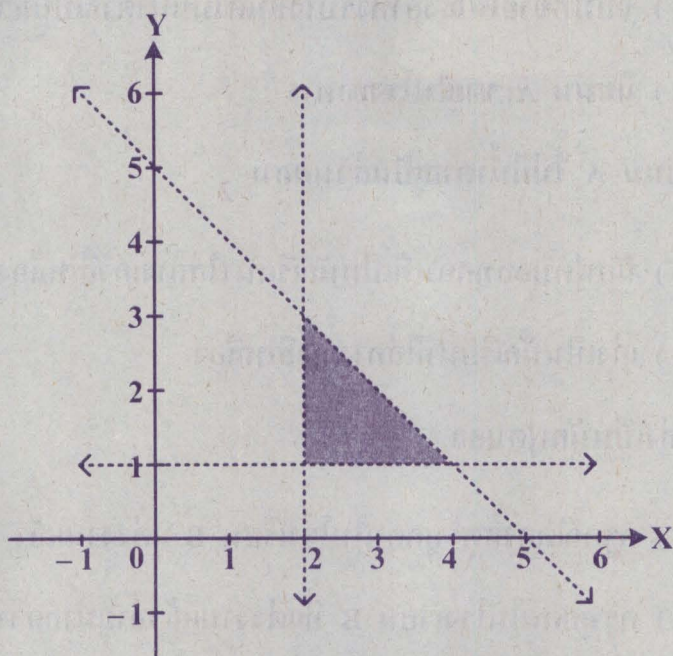
3. ค) เท่านั้น

4. ก) และ ค)

5. ข) และ ค)



13. กราฟแสดงความสัมพันธ์ r เป็นบริเวณที่แรเงา ดังนี้



ความสัมพันธ์ r คือเซตในข้อใด

1. $r = \{ (x, y) \mid x + y < 5, x > 1 \text{ และ } y > 2 \}$
2. $r = \{ (x, y) \mid x + y < 5, x > 2 \text{ และ } y > 1 \}$
3. $r = \{ (x, y) \mid x + y < 5, x < 4 \text{ และ } y < 3 \}$
4. $r = \{ (x, y) \mid x + y > 5, x > 2 \text{ และ } y > 1 \}$
5. $r = \{ (x, y) \mid x + y > 5, x < 4 \text{ และ } y < 3 \}$



14. กำหนดให้ a เป็นจำนวนจริง และ f เป็นฟังก์ชัน

โดยที่ $f(x) = (x + a)^2 - a$ เมื่อ x เป็นจำนวนจริง

ถ้า $f(-2) = f(4)$ แล้ว a มีค่าเท่ากันเท่าใด

1. -3

2. -2

3. -1

4. 1

5. 2

15. กำหนดให้ I แทน เซตของจำนวนเต็ม

และ $A = \{ x \mid x \in I \text{ และ } 2x^2 - 3x - 14 \leq 0 \}$

ผลรวมของสมาชิกทุกตัวในเซต A เท่ากันเท่าใด

1. -5

2. -3

3. 3

4. 5

5. 7





16. กำหนดให้ a และ b เป็นจำนวนจริง

ถ้ากราฟของ $y = 2^{x+a} + b$ ตัดแกน X ที่จุด $(2, 0)$

และตัดแกน Y ที่จุด $(0, -1.5)$

แล้ว $a + b$ มีค่าเท่ากันเท่าใด

1. -7
2. -3
3. -1
4. 0.5
5. 2

17. บริษัทวางแผนการจ้างพนักงาน โดยรายได้และรายจ่ายของบริษัทคำนวณได้ดังนี้

รายได้ต่อเดือน เท่ากับ ax^2 บาท และ

รายจ่ายต่อเดือน เท่ากับ bx บาท

เมื่อ x แทน จำนวนพนักงานที่บริษัทจ้างในหนึ่งเดือน (คน)

และ a , b เป็นจำนวนจริงบวก

จากข้อมูลเกี่ยวกับการจ้างพนักงานของบริษัทนี้ พบว่า

- ในเดือนที่บริษัทจ้างพนักงาน 100 คน ในเดือนนั้น บริษัทจะมีรายได้เท่ากับรายจ่าย
- ในเดือนที่บริษัทจ้างพนักงาน 200 คน ในเดือนนั้น บริษัทจะมีรายได้มากกว่า

รายจ่ายอยู่ 100,000 บาท

ในเดือนที่บริษัทนี้จ้างพนักงาน 300 คน ในเดือนนั้น บริษัทจะมีรายได้มากกว่า

รายจ่ายอยู่กี่บาท

1. 100,000 บาท
2. 150,000 บาท
3. 200,000 บาท
4. 250,000 บาท
5. 300,000 บาท



18. ถ้าพจน์ทั่วไปของลำดับ a_n คือ $\frac{1}{2}(n^2 + 3n)$ เมื่อ $n \in \{1, 2, 3, \dots, 19, 20\}$

แล้วจำนวนในข้อใดอยู่ในลำดับนี้

1. 10

2. 15

3. 21

4. 25

5. 27

19. กำหนดให้ $a_1, a_2, a_3, \dots, a_{44}, a_{45}$ เป็นลำดับเลขคณิต

ถ้า $a_1 = 60$ และ $a_{45} = 720$

แล้ว $a_{36} - a_{34}$ มีค่าเท่ากับเท่าใด

1. 30

2. 32

3. 34

4. 36

5. 45





20. กำหนดให้ a และ b เป็นจำนวนจริงบวก

ถ้า $a, 2, b, 6, \dots$ เป็นลำดับเรขาคณิต

แล้วพจน์ที่ 10 ของลำดับนี้เท่ากับเท่าใด

- | | |
|--------|-------|
| 1. 18 | 2. 36 |
| 3. 54 | 4. 81 |
| 5. 162 | |

21. ถ้า k เป็นจำนวนจริงที่มากกว่า 1

แล้ว $k + k^2 + k^3 + k^4 + k^5 + k^6 + k^7 + k^8$ เท่ากับเท่าใด

1. $\frac{k(k^7 - 1)}{k - 1}$
2. $\frac{k(k^8 - 1)}{k - 1}$
3. $\frac{k^8}{k - 1}$
4. $4(k + k^7)$
5. $4(k + k^8)$



22. กำหนดให้ a และ b เป็นจำนวนจริง

ถ้าผลบวกของพจน์ทุกพจน์ของลำดับเลขคณิต $2, a, 10, \dots, b$ เท่ากับ 288

แล้ว $a + b$ มีค่าเท่ากันเท่าใด

- | | |
|-------|-------|
| 1. 48 | 2. 50 |
| 3. 52 | 4. 54 |
| 5. 56 | |

23. หุ่นยนต์ตัวหนึ่งเคลื่อนที่ตามแนวเส้นตรง

โดย เวลาตั้งแต่ 0 วินาที ถึง 1 วินาที หุ่นยนต์นี้เคลื่อนที่ ได้ระยะทาง 50 นิว

เวลาตั้งแต่ 1 วินาที ถึง 2 วินาที หุ่นยนต์นี้เคลื่อนที่ต่อไป ได้ระยะทางอีก 48 นิว

เวลาตั้งแต่ 2 วินาที ถึง 3 วินาที หุ่นยนต์นี้เคลื่อนที่ต่อไป ได้ระยะทางอีก 46 นิว

และ หุ่นยนต์นี้เคลื่อนที่ในท่านองนี้ไปเรื่อย ๆ จนหยุดนิ่ง

ระยะทางทั้งหมดที่หุ่นยนต์นี้เคลื่อนที่ได้เท่ากับกี่นิว

- | | |
|------------|------------|
| 1. 575 นิว | 2. 598 นิว |
| 3. 625 นิว | 4. 650 นิว |
| 5. 676 นิว | |



24. แผนภูมต้น – ใน แสดงข้อมูลซึ่งเป็นคะแนนสอบวิชาภาษาอังกฤษของนักเรียนกลุ่มนี้

0	7	9			
1					
2	2	3	3	3	8
3	0	0	5	7	
4	2	4	5		
5	0				

เปอร์เซ็นไทล์ที่ 70 ของข้อมูลชุดนี้เท่ากับกี่คะแนน

1. 35.4 คะแนน
2. 36 คะแนน
3. 37 คะแนน
4. 38 คะแนน
5. 39.5 คะแนน



25. นักท่องเที่ยวกลุ่มนี้มีจำนวน 20 คน เมื่อซึ่งสัมภาระของแต่ละคนรวมกันแล้ว

ได้น้ำหนักเฉลี่ยของสัมภาระของทั้ง 20 คน เป็น 30.4 กิโลกรัม

ต่อมา มีนักท่องเที่ยวบางคน หยิบสัมภาระออกมากล่าวทิ้ง

พบว่า น้ำหนักเฉลี่ยใหม่ของสัมภาระของทั้ง 20 คน เป็น 29.6 กิโลกรัม

สัมภาระที่หยิบออกมานักกี่กิโลกรัม

1. 8 กิโลกรัม

2. 16 กิโลกรัม

3. 25 กิโลกรัม

4. 30 กิโลกรัม

5. 32 กิโลกรัม



26. ข้อมูลชุดหนึ่งมีสิบจำนวน ประกอบด้วย $x_1, x_2, x_3, \dots, x_{10}$

โดยที่

$$x_i = \begin{cases} i & \text{เมื่อ } i \text{ เป็นจำนวนคี่} \\ 2i + 2 & \text{เมื่อ } i \text{ เป็นจำนวนคู่} \end{cases}$$

มัธยฐานของข้อมูลชุดนี้เท่ากับเท่าใด

1. 5
2. 5.5
3. 7
4. 8
5. 9.5



27. ตารางแสดงความยा�រอนอกและสีเสื้อ ของนักแสดง 5 คน

นักแสดง	คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3	คนที่ 4	คนที่ 5
ความยारอนอก (นิว)	34	42	40	36	38
สีเสื้อ	สีแดง	สีชมพู	สีแดง	สีม่วง	สีแดง

พิจารณาข้อความต่อไปนี้

- ก) ค่าเฉลี่ยเลขคณิตของความยा�รอนอก คือ 38 นิว
ข) มัธยฐานเป็นค่ากลางที่เหมาะสม เพื่อใช้เป็นตัวแทนของข้อมูลสีเสื้อได้
ค) ฐานนิยมเป็นค่ากลางที่เหมาะสม เพื่อใช้เป็นตัวแทนของข้อมูล

ความยा�รอนอกได้

จากข้อความ ก) ข) และ ค) ข้างต้น ข้อใดถูกต้อง

1. ข้อความ ก) ถูกต้องเพียงข้อเดียวเท่านั้น
2. ข้อความ ข) ถูกต้องเพียงข้อเดียวเท่านั้น
3. ข้อความ ค) ถูกต้องเพียงข้อเดียวเท่านั้น
4. ข้อความ ก) และ ข) ถูกต้องเท่านั้น
5. ข้อความ ก) และ ค) ถูกต้องเท่านั้น

28. ข้อมูลกลุ่มตัวอย่างชุดหนึ่งมี 5 จำนวน

ถ้าข้อมูลชุดนี้มีฐานนิยมเป็น 6 มัธยฐานเป็น 8 พิสัยเป็น 10

และค่าเฉลี่ยเลขคณิตเป็น 10

แล้วส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของข้อมูลชุดนี้เท่ากับเท่าใด

1. $\sqrt{5}$

2. $\sqrt{22}$

3. $3\sqrt{2}$

4. 2

5. 5



29. ตารางแสดงผลการสำรวจจำนวนวันที่ออกกำลังกายในแต่ละสัปดาห์ของนักศึกษา
กลุ่มนี้ จำแนกตามระดับการศึกษา

จำนวนวันที่ออกกำลังกาย ต่อสัปดาห์	จำนวนนักศึกษา (คน)	
	ปริญญาตรี	สูงกว่าปริญญาตรี
น้อยกว่า 3 วัน	45	25
3 วัน ถึง 5 วัน	20	20
มากกว่า 5 วัน	25	15

หากสู่นนักศึกษาจากกลุ่มนี้มาหนึ่งคน ความน่าจะเป็นที่จะได้นักศึกษา
ระดับปริญญาตรีที่ออกกำลังกาย ไม่ เกิน 5 วันต่อสัปดาห์ เท่ากับเท่าไร

1. $\frac{13}{30}$
2. $\frac{2}{15}$
3. $\frac{11}{15}$
4. $\frac{3}{10}$
5. $\frac{3}{5}$



30. จุกและปอเป็นพนักงานบัญชีประจำสำนักงานใหญ่ของบริษัทแห่งหนึ่ง

ซึ่งมีสาขาระยะหัก 4 สาขา

จุกและปอต้องเลือกสาขา คงจะหนึ่งสาขา เพื่อไปตรวจสอบบัญชี

โดยทั้งสองคนไม่ตรวจสอบบัญชีของสาขาเดียวกัน

จำนวนวิธีที่จุกและปอเลือกสาขาที่แตกต่างกันมีได้ทั้งหมดกี่วิธี

1. 7 วิธี

2. 8 วิธี

3. 12 วิธี

4. 16 วิธี

5. 24 วิธี



31. ร้านค้าจัดรายการสมนาคุณให้แก่ลูกค้า โดยให้ลูกค้าสุ่มหยิบสลากราช 1 ใบ

จากกล่องซึ่งมีสลากรังหมุด 40 ใบ ดังนี้

สลากระหว่าง 20 ใบ เป็น สลากระหว่าง 1, 2, 3, ..., 19, 20
และ สลากระหว่าง 20 ใบ เป็น สลากระหว่าง 21, 22, 23, ..., 39, 40
ลูกค้าที่หยิบได้สลากระหว่างที่มีหมายเลขมากกว่า 15 หรือ หยิบได้สลากระหว่างที่มี
หมายเลขเป็นจำนวนคู่ จะได้รับของสมนาคุณจากการร้านค้า
ความน่าจะเป็นที่ลูกค้าคนแรกสุ่มหยิบสลากระหว่างได้รับของสมนาคุณเท่ากับเท่าใด

1. $\frac{1}{4}$
2. $\frac{3}{8}$
3. $\frac{2}{5}$
4. $\frac{5}{8}$
5. $\frac{7}{8}$



32. กล่องใบหนึ่งมีลูกบอล 3 สี คือ สีแดง สีน้ำเงิน และสีขาว

โดยมีลูกบอลสีแดงและสีน้ำเงินรวมกัน 24 ลูก

และความน่าจะเป็นในการสุ่มหยิบลูกบอล 1 ลูก แล้วได้ลูกบอลสีต่าง ๆ เป็นดังนี้

- 1) ความน่าจะเป็นที่จะได้ลูกบอลสีขาวเท่ากับ $\frac{1}{3}$
- 2) ความน่าจะเป็นที่จะได้ลูกบอลสีแดงเท่ากับ $\frac{1}{4}$

กล่องใบหนึ่งมีลูกบอลสีน้ำเงินกี่ลูก

1. 5 ลูก
2. 9 ลูก
3. 10 ลูก
4. 12 ลูก
5. 15 ลูก

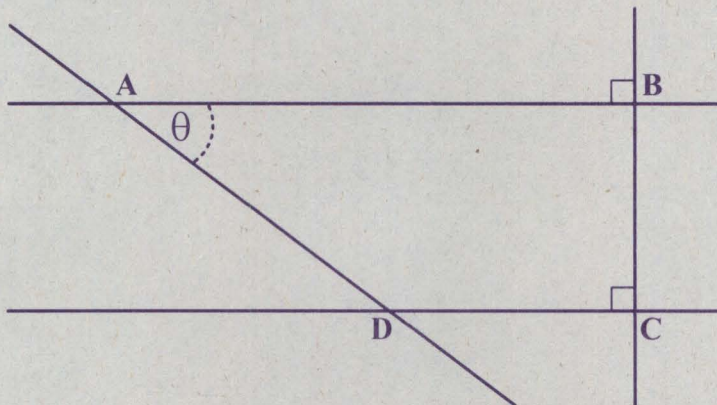


ตอนที่ 2 แบบรูปภาพตัวเลขที่เป็นคำตอบ จำนวน 8 ข้อ (ข้อ 33 – 40)

ข้อละ 2.5 คะแนน รวม 20 คะแนน

33. $\left(\frac{6}{\sqrt{48}} - \sqrt{3} \right)^2 + \left(3\sqrt[3]{16} - 2\sqrt[3]{54} \right)^3$ เท่ากับเท่าใด

34. จุด A จุด B จุด C และจุด D เป็นจุดตัดของถนนที่เป็นส่วนของเส้นตรงลี่สาย โดยที่ \overline{AB} ขนานกับ \overline{DC} ดังรูป



ถ้า $\sin \theta = \frac{3}{5}$, $\cos \theta = \frac{4}{5}$

และ ระยะทางจากจุด B ถึงจุด C เท่ากับ 4.5 กิโลเมตร

แล้ว ระยะทางจากจุด A ถึงจุด D เท่ากับกี่กิโลเมตร



35. จากการสำรวจนักเรียนที่เข้าร่วมกิจกรรมของโรงเรียนแห่งหนึ่งจำนวน 800 คน

พบว่า

- 1) นักเรียนที่เข้าร่วมกิจกรรม A แต่ไม่เข้าร่วมกิจกรรม B มีจำนวน 230 คน
- 2) นักเรียนที่เข้าร่วมกิจกรรม B แต่ไม่เข้าร่วมกิจกรรม C มีจำนวน 270 คน
- 3) นักเรียนที่เข้าร่วมกิจกรรม C แต่ไม่เข้าร่วมกิจกรรม A มีจำนวน 200 คน
- 4) นักเรียนที่เข้าร่วมกิจกรรมอื่น ๆ ที่ไม่ใช่กิจกรรม A ไม่ใช่กิจกรรม B และไม่ใช่กิจกรรม C มีจำนวน 20 คน

ในการสำรวจนี้ นักเรียนที่เข้าร่วมทั้งกิจกรรม A กิจกรรม B และกิจกรรม C
มีจำนวนกี่คน

36. ถ้า $A = \{ 5, 6, 7, \dots, 12, 13, 14 \}$

และ $r = \{ (x, y) \in A \times A \mid y = \frac{x-1}{2} \}$

แล้ว r มีสมาชิกทั้งหมดกี่ตัว





37. กำหนดให้ a , b และ c เป็นจำนวนเต็ม

พิจารณาแบบรูปต่อไปนี้

4	90
20	

รูปที่ 1

8	81
30	

รูปที่ 2

16	72
40	

รูปที่ 3

...

a	27
90	

...

1,024	b
c	

รูปที่ 9

$a + b + c$ มีค่าเท่ากับเท่าใด

38. รูปสามเหลี่ยมนูนๆ กระปุกหนึ่งมีความยาวของด้านสามด้าน ดังนี้

$x - 2$ หน่วย, x หน่วย และ 10 หน่วย

ค่าของ x เท่ากับเท่าใด จึงจะทำให้รูปสามเหลี่ยมนูนนี้พื้นที่มากที่สุด



39. ตารางแสดงจำนวนปีที่ทำงานของพนักงานจำนวน 45 คน ของบริษัทแห่งหนึ่ง

จำนวนปีที่ทำงาน (ปี)	จำนวนพนักงาน (คน)
2	8
3	a
4	b
5	12

ถ้า $a > b$ และ มัชยฐานและฐานนิยมของจำนวนปีที่ทำงานมีค่าเท่ากัน
แล้ว b ที่มากที่สุดที่เป็นไปได้เท่ากับเท่าใด

40. กล่องใบหนึ่งมีถ่านไฟฉายอยู่ทั้งหมด 500 ก้อน เป็นถ่านไฟฉายดี จำนวน 420 ก้อน

เป็นถ่านไฟฉายเสีย จำนวน 80 ก้อน

ถ้านาวินคัดถ่านไฟฉายเสียออกไปจากกล่องจำนวนหนึ่ง

แล้วพบว่า เมื่อสุ่มหยิบถ่านไฟฉาย 1 ก้อน จากถ่านไฟฉายที่เหลือในกล่อง
ความน่าจะเป็นที่จะได้ถ่านไฟฉายดี เท่ากับ $\frac{7}{8}$

นาวินคัดถ่านไฟฉายเสียออกไปกี่ก้อน





041

** กระดาษคำตอบ รหัสวิชา 04 คณิตศาสตร์ **

คำสั่ง : ให้นักเรียนระบุรายรหัสชุดข้อสอบที่ปรากฏบนหน้าปกแบบทดสอบวิชาคณิตศาสตร์ ลงบนกระดาษคำตอบนี้ให้ถูกต้อง จึงจะได้คะแนน

รหัสชุดข้อสอบวิชาคณิตศาสตร์	
<input checked="" type="radio"/> 100	<input type="radio"/> 200

ตอนที่ 1 : แบบปรานัย 5 ตัวเลือก จำนวน 32 ข้อ ข้อละ 2.5 คะแนน รวม 80 คะแนน

วิธีการตอบ ระบุราย 1 คำตอบ ที่เป็นคำตอบที่ถูกที่สุดในแต่ละข้อ

ข้อ 1-32						
1 ① ② ③ ● ⑤	8 ① ② ③ ● ⑤	15 ① ② ● ④ ⑤	22 ① ② ● ④ ⑤	29 ● ② ③ ④ ⑤		
2 ① ● ③ ④ ⑤	9 ● ② ③ ④ ⑤	16 ① ● ③ ④ ⑤	23 ① ② ③ ● ⑤	30 ① ② ● ④ ⑤		
3 ● ② ③ ④ ⑤	10 ① ② ③ ● ⑤	17 ① ② ③ ④ ●	24 ① ② ③ ● ⑤	31 ① ● ③ ④ ⑤		
4 ① ② ③ ④ ●	11 ① ② ● ④ ⑤	18 ① ② ③ ④ ●	25 ① ● ③ ④ ⑤	32 ① ② ③ ④ ●		
5 ① ② ③ ④ ●	12 ① ② ● ④ ⑤	19 ● ② ③ ④ ⑤	26 ① ② ③ ● ⑤			
6 ● ② ③ ④ ⑤	13 ① ● ③ ④ ⑤	20 ① ② ③ ④ ●	27 ● ② ③ ④ ⑤			
7 ① ② ● ④ ⑤	14 ① ② ● ④ ⑤	21 ① ● ③ ④ ⑤	28 ① ● ③ ④ ⑤			

ข้อ 33-40

ข้อ 33		
0	0	0
.	7	5
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

ข้อ 34		
0	0	7
.	5	0
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

ข้อ 35		
0	6	0
.	0	0
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

ข้อ 36		
0	0	2
.	0	0
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

ข้อ 37		
6	3	0
.	0	0
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

ข้อ 38		
0	2	6
.	0	0
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

ข้อ 39		
0	1	0
.	0	0
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

ข้อ 40		
0	2	0
.	0	0
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