

◀ เฉลยละเอียด ▶

# วิชาสามัญ

(รวมสายวิทย์)

ปีล่าสุด 64



[www.ALIST-ACADEMY.net](http://www.ALIST-ACADEMY.net)



# คำนำ

วิชาสามัญ คือ สนามสอบที่สำคัญเป็นอย่างมาก สำหรับน้องๆ ที่ต้องการเตรียมสอบ ในระบบ TCAS ปัจจุบัน ทั้งคณะสายวิทย์และสายศิลป์ โดยปัจจุบันมหาวิทยาลัยชั้นนำของไทย ใช้คะแนนในวิชาเหล่านี้เป็นเกณฑ์ในการคัดเลือกในรอบที่ 2-4 ในคณะต่างๆ เพื่อทำการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อ

หนังสือเฉลยละเอียดรวมทั้ง 7 วิชาหลัก(สายวิทย์) เล่มนี้ ซึ่งประกอบไปด้วย วิชา คณิตศาสตร์ 1 / ฟิสิกส์ / เคมี / ชีววิทยา / ภาษาอังกฤษ / ภาษาไทย และสังคมศึกษา) จึงเป็นประโยชน์อย่างมาก ที่จะช่วยให้น้องๆ เตรียมตัวสอบเข้าคณะต่างๆ ในมหาวิทยาลัยต่างๆ ได้เป็นอย่างดี เพราะได้รวบรวมข้อสอบจริง ย้ำ! ข้อสอบจริง ที่ สทศ. จัดสอบขึ้นในปีล่าสุด(64) โดยในเนื้อหาจะเป็นข้อสอบแยกในแต่ละวิชา และเฉลยละเอียดแนบท้าย เพื่อให้น้อง ๆ ได้ฝึกทำโจทย์และประเมินความพร้อมไปในตัว โดยธรรมชาติของข้อสอบจะมีรูปแบบการออกข้อสอบคล้ายๆ เดิมในแต่ละปี ถ้าน้องๆ ฝึกทำซ้ำๆ จะเกิดการเรียนรู้และคุ้นชินกับการออกข้อสอบในแต่ละวิชาได้เป็นอย่างดี ช่วยลดเวลาในการอ่านหนังสือ และเพิ่มความมั่นใจก่อนลงสนามสอบจริง

ทางสถาบันฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่า หนังสือเล่มนี้จะเป็นตัวช่วยให้น้องๆ สอบติดในคณะ/มหาวิทยาลัยที่ใฝ่ฝันได้สำเร็จ ขอเพียงมุ่งมั่น และตั้งใจอย่างต่อเนื่อง รับรองว่าความฝันไม่ไกลเกินเอื้อมอย่างแน่นอน พี่ๆ ขอเป็นอีกหนึ่งกำลังใจให้น้องๆ ทุกคนเดินตามฝันให้สำเร็จนะคะ

คณะผู้จัดทำ

บริษัท เอลิธท์เอดดูเคชั่น จำกัด

# สารบัญ

ข้อสอบ	คณิตศาสตร์ 1 9 วิชาสามัญ (ปี64) .....	1
	เฉลยข้อสอบ คณิตศาสตร์1 9 วิชาสามัญ (ปี64) .....	14
ข้อสอบ	ฟิสิกส์ 9 วิชาสามัญ (ปี 64) .....	38
	เฉลยข้อสอบ ฟิสิกส์ 9 วิชาสามัญ (ปี64) .....	64
ข้อสอบ	ชีววิทยา 9 วิชาสามัญ (ปี 64) .....	92
	เฉลยข้อสอบ ชีววิทยา 9 วิชาสามัญ (ปี64) .....	127
ข้อสอบ	ภาษาอังกฤษ 9 วิชาสามัญ (ปี64) .....	149
	เฉลยข้อสอบ ภาษาอังกฤษ 9 วิชาสามัญ (ปี64) .....	185
ข้อสอบ	ภาษาไทย 9 วิชาสามัญ (ปี64) .....	228
	เฉลยข้อสอบ ภาษาไทย 9 วิชาสามัญ ปี 64 .....	251
ข้อสอบ	สังคมศึกษา 9 วิชาสามัญ (ปี64) .....	289
	เฉลยข้อสอบ สังคมศึกษา 9 วิชาสามัญ (ปี64) .....	310
ข้อสอบ	เคมี 9 วิชาสามัญ (ปี64) .....	333
	เฉลยข้อสอบ เคมี 9 วิชาสามัญ ปี 64 .....	360

**ตอนที่ 1**      **แบบปรนัย 5 ตัวเลือก เลือก 1 คำตอบที่ถูกต้องที่สุด**  
**จำนวน 25 ข้อ (ข้อ 1 – 25) ข้อละ 3 คะแนน รวม 75 คะแนน**

1. สมมติว่า รถยนต์ยี่ห้อหนึ่งมีราคาลดลงปีละ 20% ของราคาในปีก่อนหน้า ถ้ากลางปี พ.ศ. 2564 รถยนต์ยี่ห้อนี้คันหนึ่งมีราคา 1,000,000 บาท แล้วในกลางปีใด รถยนต์คันนี้จึงจะมีราคาต่ำกว่า 400,000 บาท เป็นปีแรก
1. พ.ศ. 2566
  2. พ.ศ. 2567
  3. พ.ศ. 2568
  4. พ.ศ. 2569
  5. พ.ศ. 2570

2. ให้เอกภพสัมพัทธ์  $U = \{2, 3, 4\}$

พิจารณาข้อความต่อไปนี้

- ก)  $\exists x[x + 1 \leq 5 \leftrightarrow 2x > 1]$
- ข)  $\forall x[x^2 > 1] \rightarrow \exists x[x - 3 > 1]$
- ค)  $\exists x[x + 2 = x^2 \rightarrow x^2 < 0]$

จากข้อความ ก) ข) และ ค) ข้างต้น ข้อใดถูกต้อง

1. ข้อความ ก) เท่านั้น ที่มีค่าความจริงเป็นจริง
2. ข้อความ ก) และ ข) เท่านั้น ที่มีค่าความจริงเป็นจริง
3. ข้อความ ก) และ ค) เท่านั้น ที่มีค่าความจริงเป็นจริง
4. ข้อความ ข) และ ค) เท่านั้น ที่มีค่าความจริงเป็นจริง
5. ข้อความ ก) ข) และ ค) มีค่าความจริงเป็นจริง

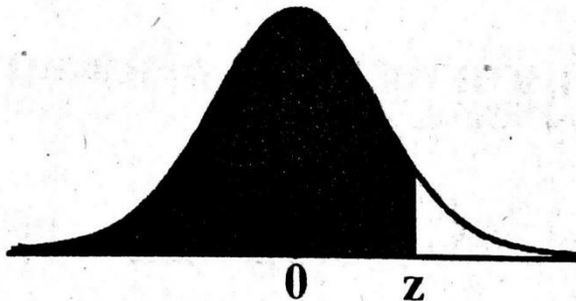
3. ให้  $\mathbb{Z}$  แทนเซตของจำนวนเต็ม

ผลบวกของสมาชิกทั้งหมดในเซต  $\left\{x \in \mathbb{Z} \mid \left| \frac{x-1}{x+3} \right| = \frac{1-x}{x+3} \right\}$  เท่ากับเท่าใด

1. -5
2. -3
3. -2
4. 0
5. จำนวนสมาชิกในเซตนี้เป็นจำนวนอนันต์ และหาผลบวกไม่ได้

4. ในการสอบชิงทุนการศึกษาของมหาวิทยาลัยแห่งหนึ่ง ผู้ที่สอบผ่านข้อเขียนต้องมีคะแนนสอบตั้งแต่เปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 85 ขึ้นไป ถ้าคะแนนของการสอบครั้งนี้มีการแจกแจงปกติ โดยมีค่าเฉลี่ยเลขคณิตเท่ากับ 80 คะแนน และความแปรปรวนเท่ากับ 9 คะแนน<sup>2</sup> แล้วผู้ที่สอบผ่านข้อเขียนจะต้องได้คะแนนสอบอย่างน้อยกี่คะแนน

กำหนดตารางแสดงพื้นที่ใต้เส้นโค้งปกติมาตรฐาน ดังนี้



$z$	0.85	1.04
พื้นที่ใต้เส้นโค้งปกติมาตรฐาน	0.80	0.85

1. 82.55
2. 83.12
3. 85.00
4. 87.65
5. 89.36

5. ให้เวกเตอร์  $\vec{u} \neq \vec{0}$ ,  $\vec{v} \neq \vec{0}$  และ  $|\vec{u}| \neq |\vec{v}|$

พิจารณาข้อความต่อไปนี้

- ก) มุมระหว่าง  $3\vec{u}$  และ  $3\vec{v}$  มีขนาดเป็น 3 เท่าของมุมระหว่าง  $\vec{u}$  และ  $\vec{v}$
- ข) มุมระหว่าง  $\vec{u} - \vec{v}$  และ  $\vec{v} - \vec{u}$  มีขนาด  $180^\circ$
- ค) มุมระหว่าง  $\vec{u} + \vec{v}$  และ  $\vec{u} - \vec{v}$  มีขนาด  $90^\circ$

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 ข) และ ค) ถูกต้องเท่านั้น

6. เซตคำตอบของอสมการ  $\frac{4^x+69}{1+2^{x+2}} \leq 5$  เป็นสับเซตของเซตใด

1.  $(-\infty, 2] \cup [4, \infty)$
2.  $(-\infty, 3]$
3.  $[3, 16]$
4.  $(2, 6)$
5.  $(1, 5)$

7. ให้ฟังก์ชัน  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  โดยที่  $f(x) = \frac{1}{2} \sin(2x)$

พิจารณาข้อความต่อไปนี้

ก) แอมพลิจูดของ  $f$  เท่ากับ 0.5

ข)  $f\left(\frac{2\pi}{7}\right) < f\left(\frac{2\pi}{5}\right)$

ค) ถ้า  $n$  เป็นจำนวนเต็ม แล้ว  $f(x + n\pi) = f(x)$

จากข้อความ ก) ข) และ ค) ข้างต้น ข้อใดถูกต้อง

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

8. ให้  $U$  เป็นเอกภพสัมพัทธ์ และ  $A, B, C$  เป็นสับเซตของ  $U$

ถ้า  $A \cup B = B \cap C = A \cap C = A \cap B \cap C$

$n(A) = n(B) = n(C) = 10, n(U) = 30$

และ  $n((A \cup B \cup C)') = 6$

แล้ว  $n((A \cup B) \cap C')$  เท่ากับเท่าใด

- |       |       |
|-------|-------|
| 1. 14 | 2. 16 |
| 3. 17 | 4. 20 |
| 5. 23 |       |

9. ถ้า  $x^2 - 4x + 5$  เป็นตัวประกอบของ  $x^3 + ax^2 + bx + 30$

โดยที่  $a$  และ  $b$  เป็นจำนวนจริง แล้ว  $a + b$  เท่ากับเท่าใด

- |        |        |
|--------|--------|
| 1. -29 | 2. -18 |
| 3. -17 | 4. 1   |
| 5. 19  |        |

10. ถ้าจำนวนเชิงซ้อน  $3 - i$  เป็นคำตอบหนึ่งของสมการ  $x^2 + ax + b = 0$  โดยที่  $a$  และ  $b$  เป็นจำนวนจริง แล้ว  $a + b$  เท่ากับเท่าใด
1. 2
  2. 4
  3. 7
  4. 8
  5. 10
11. ให้  $z_1, z_2, z_3, z_4$  เป็นรากที่ 4 ที่แตกต่างกันของ (จำนวนเชิงซ้อนจำนวนหนึ่งโดยที่  $z_1 = 2 \left( \cos \frac{\pi}{9} + i \sin \frac{\pi}{9} \right)$ ,  $\text{Re}(z_2) > 0$  และ  $\text{Im}(z_3) > 0$ )  $(z_4)^3$  เท่ากับเท่าใด
1.  $4\sqrt{3} + 4i$
  2.  $4 + 4\sqrt{3}i$
  3.  $4 - 4\sqrt{3}i$
  4.  $-4\sqrt{3} - 4i$
  5.  $-4 - 4\sqrt{3}i$
12. คำตอบของสมการ  $1 + \frac{5^x}{1+5^x} + \frac{5^{2x}}{(1+5^x)^2} + \frac{5^{3x}}{(1+5^x)^3} + \dots = \frac{26}{25}$  เท่ากับเท่าใด
1. -2
  2. -1
  3. 0
  4. 1
  5. 2

13. ถ้า  $(a, b)$  เป็นจุดบนเส้นตรง  $3x - y + 4 = 0$  และ  $(a, b)$  อยู่ใกล้กับจุด  $(-2, 3)$  ที่สุด แล้ว  $a$  เท่ากับเท่าใด
1. -1
  2.  $-\frac{1}{2}$
  3.  $-\frac{1}{3}$
  4.  $-\frac{1}{8}$
  5. 0
14. กำหนดไฮเพอร์โบลา  $16x^2 - 9y^2 + 128x + 18y + 103 = 0$  ให้  $F$  เป็นโฟกัสที่อยู่ในจุดภาคที่ 2 แล้วให้  $C$  เป็นจุดศูนย์กลางของไฮเพอร์โบลานี้ สมการของพาราโบลาที่มีจุดยอดอยู่ที่จุด  $C$  และโฟกัสอยู่ที่จุด  $F$  คือข้อใด
1.  $(x + 4)^2 = -12(y - 1)$
  2.  $(x + 4)^2 = -20(y - 1)$
  3.  $(y - 1)^2 = -12(x + 4)$
  4.  $(y - 1)^2 = -16(x + 4)$
  5.  $(y - 1)^2 = -20(x + 4)$
15. กำหนดรูปสามเหลี่ยม ABC ในระบบพิกัดฉากสามมิติ มีจุดยอดที่  $A(-2, -4, -4)$ ,  $B(0, -2, 0)$  และ  $C(0, 0, 2)$  รูปสามเหลี่ยม ABC มีพื้นที่กี่ตารางหน่วย
1. 1
  2.  $\sqrt{3}$
  3. 2
  4.  $2\sqrt{3}$
  5.  $4\sqrt{3}$

16. ให้เมทริกซ์  $A = \begin{bmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} b_1 & b_2 & b_3 \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ 3c_1 & 3c_2 & 3c_3 \end{bmatrix}$  และ

$$C = \begin{bmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 3b_1 & 3b_2 & 3b_3 \end{bmatrix}$$

พิจารณาข้อความต่อไปนี้

- ก)  $\det(B) = 3\det(A)$
- ข)  $\det(AC) = 0$
- ค)  $\det(A + C) = \det(A) + \det(C)$

จากข้อความ ก) ข) และ ค) ข้างต้น ข้อใดถูกต้อง

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

17. ข้อมูลเชิงปริมาณชุดหนึ่งมีข้อมูลทั้งหมด 21 ตัว และข้อมูลชุดนี้มีฐานนิยม 1 ค่า เท่านั้น  
พิจารณาข้อความต่อไปนี้

ก) ถ้าตัดข้อมูลที่มีค่าน้อยที่สุดออก 1 ตัว และเพิ่มข้อมูลที่มีค่าเท่ากับฐานนิยมแทนที่ข้อมูลที่ตัดออก แล้วข้อมูลที่ได้จะมีฐานนิยมเท่าเดิม

ข) ถ้าตัดข้อมูลที่มีค่าน้อยที่สุดออก 1 ตัว แล้วข้อมูลที่ได้จะมีมัธยฐานมากขึ้น

ค) ถ้าเพิ่มข้อมูลอีก 2 ตัว ที่มีค่าเท่ากับค่าเฉลี่ยเลขคณิต แล้วข้อมูลที่ได้จะมีค่าเฉลี่ยเลขคณิตมากขึ้น

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

18. ฟาร์มแมวแห่งหนึ่งมีแมว 3 สายพันธุ์ ได้แก่ เก้าแต้ม วิเชียรมาศ และขาวมณี รวมทั้งหมด 12 ตัว โดยอัตราส่วนของจำนวนแมวพันธุ์เก้าแต้ม ต่อ วิเชียรมาศ ต่อ ขาวมณี เป็น 3 : 2 : 1

ถ้าสุ่มเลือกแมวจากฟาร์มแห่งนี้มา 3 ตัว แล้วความน่าจะเป็นที่สุ่มได้แมวพันธุ์เก้าแต้ม อย่างน้อย 1 ตัว เท่ากับเท่าใด

- |   |   |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>\frac{1}{11}</math></li> <li>3. <math>\frac{9}{11}</math></li> <li>5. <math>\frac{19}{20}</math></li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>2. <math>\frac{9}{22}</math></li> <li>4. <math>\frac{10}{11}</math></li> </ol> |
|---|---|

19. สุ่มหยิบจำนวนเต็ม 2 จำนวน ที่ต่างกัน ในเซต  $\{1, 2, 3, \dots, 150\}$  โดยหยิบทั้ง 2 จำนวนพร้อมกัน ความน่าจะเป็นที่แต่ละจำนวนจะเป็นจำนวนคู่ที่หารด้วย 3 ลงตัว เท่ากับเท่าใด

- |   |  |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>\frac{1}{4}</math></li> <li>3. <math>\frac{1}{9}</math></li> <li>5. <math>\frac{4}{149}</math></li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>2. <math>\frac{25}{149}</math></li> <li>4. <math>\frac{1}{36}</math></li> </ol> |
|---|--|

20. สำนักงานเขตแห่งหนึ่งจัดที่นั่งสำหรับผู้มารอทำบัตรประชาชน โดยเป็นเก้าอี้ 11 ตัว ที่วางเรียงกันเป็นแถวหน้ากระดานหนึ่งแถว เพื่อเป็นการป้องกันการระบาดของโรคโควิด-19 จึงไม่ให้มีการนั่งเก้าอี้ติดกัน ถ้าในช่วงเวลาหนึ่งมีผู้มารอทำบัตรประชาชน 5 คน แล้วจะมีวิธีการจัดที่นั่งให้ทั้ง 5 คน ได้ทั้งหมดกี่วิธี

1.  $\frac{11!}{6!}$
2.  $\frac{11!}{5!6!}$
3.  $\frac{7!}{2!}$
4.  $\frac{7!}{5!2!}$
5.  $5!$

21. ชู้มเกมจับสลากในงานกาชาดมีกล่องใบหนึ่งบรรจุสลาก 9 ใบ โดยมีหมายเลข 1, 2, 3, . . . , 9 กำกับไว้ใบละหนึ่งหมายเลขไม่ซ้ำกันในการเล่นเกมนั้นแต่ละครั้ง ผู้เล่นต้องจ่ายเงิน 90 บาท ก่อน เพื่อจับสลากพร้อมกันสองใบ ถ้าผลคูณของหมายเลขสลากที่ได้เป็นจำนวนคู่ ผู้เล่นจะได้เงินรางวัล 180 บาท

ถ้าผลคูณของหมายเลขสลากที่ได้เป็นจำนวนคี่ ผู้เล่นจะไม่ได้รับเงินรางวัลใดๆ ในการเล่นเกมนั้นแต่ละครั้ง ข้อสรุปใดถูกต้อง

1. โดยเฉลี่ยแล้ว เท่าทุน
2. โดยเฉลี่ยแล้ว ได้กำไรครั้งละ 40 บาท
3. โดยเฉลี่ยแล้ว ได้กำไรครั้งละ 90 บาท
4. โดยเฉลี่ยแล้ว ขาดทุนครั้งละ 40 บาท
5. โดยเฉลี่ยแล้ว ขาดทุนครั้งละ 90 บาท

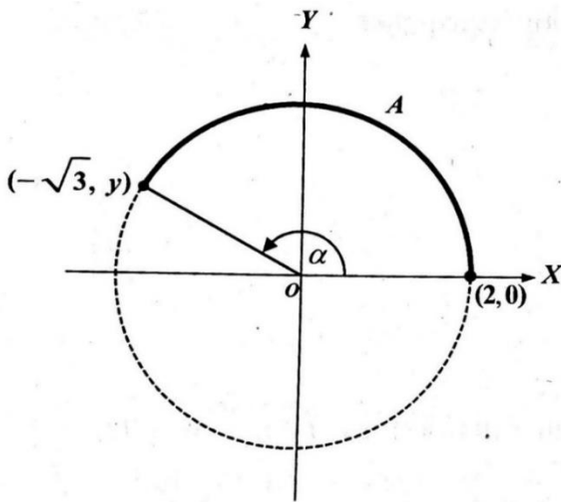
22. ให้ฟังก์ชัน  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  โดยที่  $f(x) = -x^3 + ax^2 + bx + c$

เมื่อ  $a, b$  และ  $c$  เป็นจำนวนจริง

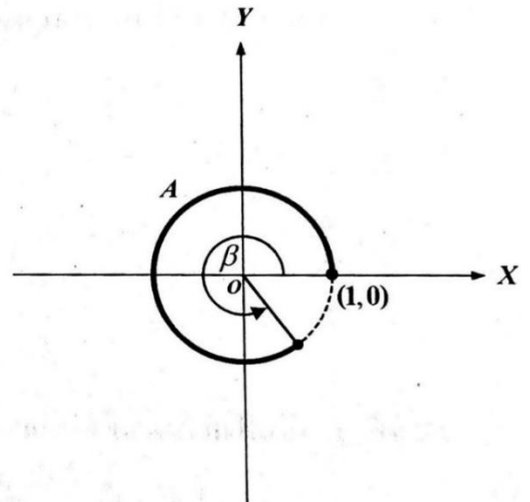
ถ้า  $f(0) = 3$  และ  $f$  มีค่าสูงสุดสัมพัทธ์ที่  $x + 1$  และค่าต่ำสุดสัมพัทธ์ที่  $x = -1$  แล้ว  $f(1)$  เท่ากับเท่าใด

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

23. ให้  $A$  แทนความยาวของส่วนโค้งของวงกลมที่วัดจากจุด  $(2, 0)$  ไปยังจุด  $(-\sqrt{3}, y)$  โดยที่  $y > 0$  และมุมที่จุดศูนย์กลางของวงกลมมีขนาด  $\alpha$  เรเดียน ดังรูปที่ 1 ให้มุมที่จุดศูนย์กลางของวงกลมหนึ่งหน่วย ที่รองรับด้วยส่วนโค้งที่ยาว  $A$  หน่วย มีขนาด  $\beta$  เรเดียน ดังรูปที่ 2



รูปที่ 1



รูปที่ 2

$\cos\alpha + \sin\beta$  เท่ากับเท่าใด

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

24. ให้  $a_n$  เป็นลำดับซึ่ง  $a_1 = 1, a_2 = 3$  และ  $a_{n+1} = a_n + a_{n-1}$  เมื่อ  $n \in \{2, 3, 4, \dots\}$  ค่าของ  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{a_n}{a_{n-1} \cdot a_{n+1}}$  เท่ากับเท่าใด
1. หาผลบวกไม่ได้ เพราะอนุกรมนี้เป็นอนุกรมลู่ออก
  2.  $\frac{3}{4}$
  3. 1
  4.  $\frac{4}{3}$
  5. 2
25. ให้  $f$  เป็นฟังก์ชันต่อเนื่องบนเซตของจำนวนจริง ซึ่ง  $f(0) = 10, f(3) = 9$  และ  $f'(x) = \begin{cases} x^2 + ax & \text{เมื่อ } x < 1 \\ x^2 + a & \text{เมื่อ } x \geq 1 \end{cases}$  โดยที่  $a$  เป็นจำนวนจริง  $a$  เท่ากับเท่าใด
- |       |       |
|-------|-------|
| 1. 4  | 2. 2  |
| 3. 0  | 4. -2 |
| 5. -4 |       |

**ตอนที่ 2** แบบระบายตัวเลขที่เป็นคำตอบ จำนวน 5 ข้อ (ข้อ 26 – 30)  
ข้อละ 5 คะแนน รวม 25 คะแนน

26. ให้  $L$  เป็นเส้นตรงซึ่งมีความชันเท่ากับ  $-2$  และสัมผัสพาราโบลา  $y = 17 - x^2$  ที่พื้นที่ที่ปิดล้อม ด้วยแกน  $X$  แกน  $Y$  และเส้นตรง  $L$  เท่ากับกี่ตารางหน่วย

27. ให้  $A = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$  และ  $f$  เป็นฟังก์ชันหนึ่งต่อหนึ่งจาก  $A$  ไปทั่วถึง  $A$  โดยกำหนดค่าของฟังก์ชันเพียงบางค่า ดังตารางต่อไปนี้

$x$	$f(x)$	$f^{-1}(x)$
-1	1	2
0	2	1
1	0	$a$

$50 + 5a + f(-2)$  เท่ากับเท่าใด

28. ให้  $p, q$  และ  $r$  เป็นประพจน์  
พิจารณาข้อความต่อไปนี้

ก) ถ้า $p \leftrightarrow q$ มีค่าความจริงเป็นจริง แล้ว $[(p \leftrightarrow q) \vee (p \rightarrow r)] \leftrightarrow [r \rightarrow (p \vee \sim q)]$ มีค่าความจริงเป็นจริง	(15)
ข) $(p \rightarrow q) \wedge (p \rightarrow r)$ สมมูลกับ $(p \wedge q) \rightarrow r$	(30)

จากข้อความ ก) และ ข) ข้างต้น

ผลบวกของจำนวนที่อยู่ในวงเล็บทางขวามือของทวนข้อความที่ถูกต้องเท่ากับเท่าใด  
(หากข้อความทั้งสองไม่ถูกต้อง ให้ถือว่าผลบวกเท่ากับ 0)

29. นักเรียนห้องหนึ่งมีจำนวน 50 คน ในการสอบวิชาคณิตศาสตร์ มีนักเรียนเข้าสอบทั้งหมด 49 คน ขาดสอบ 1 คน โดยส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของคะแนนสอบของนักเรียน 49 คน เท่ากับ 10 คะแนน ต่อมา นักเรียนที่ขาดสอบได้ขอสอบในภายหลัง เมื่อนำคะแนนของนักเรียนที่ขาดสอบมาคำนวณค่าเฉลี่ยเลขคณิตด้วย พบว่า ค่าเฉลี่ยเลขคณิตไม่มีการเปลี่ยนแปลง ความแปรปรวนของคะแนนสอบของนักเรียนทั้ง 50 คน เท่ากับกี่คะแนน<sup>2</sup>

30. จำนวนจริง  $x$  ที่มีค่าน้อยที่สุดซึ่งเป็นคำตอบของสมการ

$$\frac{(2\log_3 x) - 4}{\log_3 \left(\frac{x}{9}\right)} = \log_3(x^7) - \left(\frac{1}{\log_x 3}\right)^2 - 8 \text{ เท่ากับเท่าใด}$$

## เฉลยข้อสอบคณิตศาสตร์ 1 9 วิชาสามัญ ปี 64

## ตอน 1

ข้อ	ตอบ								
1	4	6	5	11	5	16	1	21	2
2	3	7	3	12	1	17	1	22	4
3	3	8	1	13	2	18	4	23	1
4	2	9	3	14	5	19	5	24	4
5	2	10	2	15	4	20	3	25	5

## ตอน 2

ข้อ	ตอบ
26	81 ตารางหน่วย
27	48
28	15
29	95 คะแนน 2
30	243

## ข้อ 1. เฉลย ข้อ. 4)

กำหนดให้เวลาผ่านไป  $x$  ปี

ราคารถยนต์จะลดลง 20% ของราคาปีก่อนหน้า เพราะฉะนั้น

ราคาเมื่อเวลาผ่านไป  $x$  ปี คือ  $= 1,000,000 \times (0.8)^x$

กลางปีใดรถยนต์จะมีราคาต่ำกว่า 400,000 บาทเป็นปีแรก จะเขียนเป็น อสมการได้ว่า

$$1,000,000 \times (0.8)^x < 400,000$$

$$(0.8)^x < \frac{400,000}{1,000,000}$$

$$(0.8)^x < 0.4$$

ลองแทนค่าจะได้  $(0.8)^4 = 0.4096$  ,  $(0.8)^5 = 0.32768$

จะเห็นว่าเมื่อ  $x = 5$  จะทำให้อสมการเป็นจริง

∴ เมื่อเวลาผ่านไป 5 ปี จะทำให้มูลค่ารถยนต์มีราคาต่ำกว่า 400,000

บาทเป็นปีแรก

$$\text{พ.ศ. } 2564 + 5 \text{ ปี} = \text{พ.ศ. } 2569$$

ข้อ 2. เฉลย ข้อ 3)

พิจารณา  $\exists x[x + 1 \leq 5 \leftrightarrow 2x > 1]$

ถ้าอย่างน้อย 1 เงื่อนไขเป็นจริง ประพจน์นี้จะเป็นจริง

$$2 + 1 \leq 5 \leftrightarrow 2(2) > 1 \quad T \leftrightarrow T \equiv T$$

∴ ข้อ ก. เป็นจริง

พิจารณา  $\forall x[x^2 > 1] \rightarrow \exists x[x - 3 > 1]$

ถ้าอย่างน้อย 1 เงื่อนไขเป็นเท็จ ประพจน์นี้จะเป็นเท็จ

$$2^2 > 1 \equiv T \quad \rightarrow \quad 2 - 3 > 1 \equiv F$$

$$3^2 > 1 \equiv T \quad \rightarrow \quad 3 - 3 > 1 \equiv F$$

$$4^2 > 1 \equiv T \quad \rightarrow \quad 4 - 3 > 1 \equiv F$$

$$T \rightarrow F \equiv F$$

∴ ข้อ ข. เป็นเท็จ

พิจารณา  $\exists x[x + 2 = x^2 \rightarrow x^2 < 0]$

ถ้าอย่างน้อย 1 เงื่อนไขเป็นจริง ประพจน์นี้จะเป็นจริง

$$2 + 2 = 2^2 \equiv T \quad \rightarrow \quad 2^2 < 0 \equiv F$$

$$3 + 3 = 3^2 \equiv F \quad \rightarrow \quad 3^2 < 0 \equiv F$$

$$4 + 4 = 4^2 \equiv F \quad \rightarrow \quad 4^2 < 0 \equiv F$$

∴ ข้อ ค. เป็นจริง

ข้อ 3. เฉลย ข้อ 3.)

$$\text{จาก } |a| = \begin{cases} a; & a \geq 0 \\ -a; & a < 0 \end{cases}$$

$$\text{จาก } \left| \frac{x-1}{x+3} \right| = \frac{1-x}{x+3}$$



กรณีที่ 1

พิจารณา  $\frac{x-1}{x+3} = \frac{1-x}{x+3}$  โดยที่  $\frac{x-1}{x+3} \geq 0$  จะได้ว่า  $x \in \{(-\infty, -3) \cup [1, \infty)\}$

$$\frac{x-1}{x+3} - \frac{1-x}{x+3} = 0$$

$$\frac{x-1-1+x}{x+3} = 0$$

$$\frac{(2x-2)}{x+3} = 0 \quad ; \quad X \neq 3$$

$$X = 1$$

กรณีที่ 2

พิจารณา  $\frac{x-1}{x+3} = -\frac{1-x}{x+3}$  โดยที่  $\frac{x-1}{x+3} < 0$  จะได้ว่า  $x \in (-3, 1)$

$$\frac{x-1}{x+3} + \frac{1-x}{x+3} = 0$$

$$\frac{0}{x+3} = 0 \quad ; \quad X \neq 3$$

$$X = -2, -1, 0$$

$\therefore$  ผลบวกของสมาชิกทั้งหมดของเซต คือ  $(-2) + (-1) + 0 + 1 = -2$

ข้อ 4. เฉลย ข้อ 2.)

ผู้ที่สอบผ่านข้อเขียนต้องมีคะแนนสอบตั้งแต่  $P_{85}$  ขึ้นไปคือ พื้นที่ใต้เส้นโค้ง 0.85

จากตารางจะได้ค่า  $Z = 1.04$

หาคะแนนสอบ ( $x$ ) จากสูตร  $Z = \frac{x-\mu}{\sigma}$   
จากโจทย์ จะได้  $Z = 1.04, \mu = 80, \sigma^2 = 9$

$$\begin{aligned} \text{แทนค่า} \quad 1.04 &= \frac{x-80}{3} \\ x &= 3.12 + 80 \\ &= 83.12 \end{aligned}$$

ข้อ 5. เฉลย ข้อ 2.)

พิจารณาข้อความ ก.) มุมระหว่าง  $3\vec{u}$  และ  $3\vec{v}$  มีขนาดเป็น 3 เท่าของมุมระหว่าง  $\vec{u}$  และ  $\vec{v}$

$$\text{จากสูตร} \quad \vec{u} \cdot \vec{v} = |\vec{u}||\vec{v}| \cos \theta$$

$$\cos \theta = \frac{|\vec{u}||\vec{v}|}{\vec{u} \cdot \vec{v}}$$

$$3\vec{u} \cdot 3\vec{v} = |3\vec{u}||3\vec{v}| \cos \theta$$

$$9\vec{u} \cdot \vec{v} = 9|\vec{u}||\vec{v}| \cos \theta$$

$$\cos \theta = \frac{|\vec{u}||\vec{v}|}{\vec{u} \cdot \vec{v}}$$

∴ ข้อความ ก. ผิด

พิจารณาข้อความ ข.) มุมระหว่าง  $\vec{u} - \vec{v}$  และ  $\vec{v} - \vec{u}$  มีขนาด  $180^\circ$

$$\text{จากสูตร} \quad \vec{u} \cdot \vec{v} = |\vec{u}||\vec{v}| \cos \theta$$

$$(\vec{u} - \vec{v}) \cdot (\vec{v} - \vec{u}) = |\vec{u} - \vec{v}||\vec{v} - \vec{u}| \cos \theta$$

$$-(\vec{v} - \vec{u}) \cdot (\vec{v} - \vec{u}) = |-(\vec{v} - \vec{u})||\vec{v} - \vec{u}| \cos \theta$$

$$-|\vec{v} - \vec{u}|^2 = |\vec{v} - \vec{u}|^2 \cos \theta$$

$$\frac{-|\vec{v} - \vec{u}|^2}{|\vec{v} - \vec{u}|^2} = \cos \theta$$

$$-1 = \cos \theta$$

$$\theta = 180^\circ$$