



ຕົວແທນ ແລັນແຕ່ນຄວາມຮູ້

ແບບທົດສອບ PAT 1 ຄວາມຄັດທາງຄລິຕະສາສົກ

ໂດຍ ຮສ.ສມັຍ ເຫຼຳວານິຍໍ່

1) ກໍານົດໃຫ້ $S = \{x \mid |x|^3 = 1\}$ ເຊື້ອໃນຂໍ້ອິດຕ່ອໄປນີ້ເທົ່າກັບເຊື້ອ

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| 1. $\{x \mid x^3 = 1\}$ | 2. $\{x \mid x^2 = 1\}$ |
| 3. $\{x \mid x^3 = -1\}$ | 4. $\{x \mid x^4 = x\}$ |

2) ກໍານົດໃຫ້ S ເປັນເຊື້ອຄຳຕອບຂອງສົມກາຣ $2x^3 - 7x^2 + 7x - 2 = 0$ ພົມວາກຂອງສມາຊີກທີ່ໜົດຂອງ S
ເທົ່າກັບຂໍ້ອິດຕ່ອໄປນີ້

- | | |
|--------|--------|
| 1. 2.1 | 2. 2.2 |
| 3. 3.3 | 4. 3.5 |

3) ກໍານົດໃຫ້ $A = \{x \mid |x-1| \leq 3-x\}$ ແລະ a ເປັນສມາຊີກຄໍາມາກທີ່ສຸດຂອງ A ຄໍາຂອງ a ອູ້ໃນຂ່ວງໄດ້ຕ່ອໄປນີ້

- | | |
|-------------|-------------|
| 1. (0, 0.5] | 2. (0.5, 1] |
| 3. (1, 1.5] | 4. (1.5, 2] |

4) ກໍານົດໃຫ້ A ເປັນເຊື້ອຄຳຕອບຂອງສົມກາຣ $\frac{(2x+1)(x-1)}{2-x} \geq 0$ ແລະ B ເປັນເຊື້ອຄຳຕອບຂອງສົມກາຣ
 $2x^2 - 7x + 3 < 0$ ທີ່ $A \cap B = [c, d]$ ແລ້ວ $6c - d$ ເທົ່າກັບຂໍ້ອິດຕ່ອໄປນີ້

- | | |
|------|------|
| 1. 4 | 2. 5 |
| 3. 6 | 4. 7 |

5) ກໍານົດໃຫ້ $A = \{x \mid (x^2 - 1)(x^2 - 3) \leq 15\}$ ທີ່ a ເປັນສມາຊີກຄໍານ້ອຍສຸດໃນເຊື້ອ A ແລະ b ເປັນສມາຊີກ
ຄໍາມາກສຸດໃນເຊື້ອ A ແລ້ວ $(b-a)^2$ ເທົ່າກັບຂໍ້ອິດຕ່ອໄປນີ້

- | | |
|-------|-------|
| 1. 24 | 2. 16 |
| 3. 8 | 4. 4 |

6) ກໍານົດໃຫ້ S ເປັນເຊື້ອຄຳຕອບຂອງສົມກາຣ $\frac{x^4 - 13x^2 + 36}{x^2 + 5x + 6} \geq 0$ ທີ່ a ເປັນຈຳນວນທີ່ມີຄໍານ້ອຍທີ່ສຸດໃນເຊື້ອ
 $S \cap (2, \infty)$ ແລະ b ເປັນຈຳນວນລບທີ່ມີຄໍາມາກທີ່ສຸດຊື່ງ $b \notin S$ ແລ້ວ $a^2 - b^2$ ເທົ່າກັບຂໍ້ອິດຕ່ອໄປນີ້

- | | |
|-------|-------|
| 1. -9 | 2. -5 |
| 3. 5 | 4. 9 |

7) ກໍານົດໃຫ້ $f(x) = 3x - 1$ ແລະ $g^{-1}(x) = \begin{cases} x^2, x \geq 0 \\ -x^2, x < 0 \end{cases}$ ຄໍາຂອງ $f^{-1}(g(2) + g(-8))$ ເທົ່າກັບຂໍ້ອິດຕ່ອໄປນີ້

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



ຕົວແທນ ແລັນແຕ່ນຄວາມຮູ້

8) ກໍານົດໃຫ້ $A = [-2, -1] \cup [1, 2]$ ແລະ $r = \{(x, y) \in A \times A \mid x - y = -1\}$ ທີ່ $a, b > 0$ ແລະ $a \in D_r, b \in R_r$ ແລ້ວ $a+b$ ເຖິງກັບຂໍ້ອຳໂປນີ້

- | | |
|--------|------|
| 1. 2.5 | 2. 3 |
| 3. 3.5 | 4. 4 |

9) ກໍານົດໃຫ້ $f(x) = x^2 - 1$ ເມື່ອ $x \in (-\infty, -1] \cup [0, 1]$ ແລະ $g(x) = 2^x$ ເມື່ອ $x \in (-\infty, 0]$ ຂໍ້ອຳໂປນີ້

- | | |
|------------------------|---------------------------|
| 1. $R_g \subset D_f$ | 2. $Rf \subset Dg$ |
| 3. f ເປັນພິັກສັນ 1-1 | 4. g ໄມ່ເປັນພິັກສັນ 1-1 |

10. ກໍານົດໃຫ້ $f(x) = x - 5$ ແລະ $g(x) = x^2$ ທີ່ a ເປັນຈຳນວນຈິງ $g \circ f(a) = f \circ g(a)$ ແລ້ວ $(fg)(a)$ ມີຄ່າທ່ານກັບຂໍ້ອຳໂປນີ້

- | | |
|--------|--------|
| 1. -25 | 2. -18 |
| 3. 18 | 4. 25 |

11. ກໍານົດໃຫ້ $f(x) = x^2 + x + 1$ ແລະ a, b ເປັນຄ່າຄວາມຕ້ວງ ໂດຍທີ່ $b \neq 0$ ທີ່ $f(a+b) = f(a-b)$ ແລ້ວ a^2 ອູ້ໃນຂ່າວງໄດ້ຕ່ອງໄປນີ້

- | | |
|-------------|-------------|
| 1. (0, 0.5) | 2. (0.5, 1) |
| 3. (1, 1.5) | 4. (1.5, 2) |

12. ກໍານົດໃຫ້ $r = \{(x, y) \mid x \in [-1, 1] \text{ ແລະ } y = x^2\}$ ພິຈາරණາຂໍ້ອຳຄວາມຕ່ອງໄປນີ້

ກ. $r^{-1} = \{(x, y) \mid x \in [0, 1] \text{ ແລະ } y = \pm \sqrt{|x|}\}$

ຂ. ການແກ້ໄຂຂອງ r ແລະ ການແກ້ໄຂຂອງ r^{-1} ຕັດກັບ 2 ຈຸດ
ຂໍ້ອຳໂປນີ້

- | | |
|----------------------|----------------------|
| 1. ກ. ອູ້ ແລະ ຂ. ອູ້ | 2. ກ. ອູ້ ແລະ ຂ. ພຶດ |
| 3. ກ. ພຶດ ແລະ ຂ. ອູ້ | 4. ກ. ພຶດ ແລະ ຂ. ພຶດ |

13) ຜົນວັນຂອງຄໍາຕອບທີ່ໜົມຄົບຂອງສມການ $\log_3 x = 1 + \log_x 9$ ອູ້ໃນຂ່າວງໄດ້ຕ່ອງໄປນີ້

- | | |
|------------|-------------|
| 1. [0, 4) | 2. [4, 8) |
| 3. [8, 12) | 4. [12, 16) |

14) ຄໍາຕອບຂອງສມການ $\log \sqrt{2} (4-x) = \log_2 (9-4x) + 1$ ອູ້ໃນຂ່າວງໄດ້ຕ່ອງໄປນີ້

- | | |
|--------------|-------------|
| 1. [-10, -6) | 2. [-6, -2) |
| 3. [-2, 2) | 4. [2, 6) |

15) ກໍານົດໃຫ້ $x, y > 0$ ທີ່ $x^y = y^x$ ແລະ $y = 5x$ ແລ້ວ ຄໍາຂອງ x ອູ້ໃນຂ່າວງໄດ້ຕ່ອງໄປນີ້

- | | |
|-----------|-----------|
| 1. [0, 1) | 2. [1, 2) |
| 3. [2, 3) | 4. [3, 4) |



ຕົວແທນ ແດັນແຕ່ລົມຄວາມຮູ້

16) ກໍາທັນດໄໝ $a, b, c > 1$ ທີ່ $\log_a d = 30$, $\log_b d = 50$ ແລະ $\log_{abc} d = 15$ ແລ້ວຄ່າຂອງ $\log_c d$ ເທິງກັບຂໍອໂດຕ່ອໄປນີ້

- | | |
|--------|--------|
| 1. 75 | 2. 90 |
| 3. 120 | 4. 150 |

17) ຕ້ອງການສ່ວນຈຳນວນຄຸນວກ 4 ລັກ ຈາກເລີນໂດດ 0, 1, 2, 3, 7, 8 ໂດຍແຕ່ລະຈຳນວນທີ່ສ່ວນບື້ນໄມ້ມີເລີນໂດດ
ໃນລັກທີ່ໜ້າກັນເລີຍ ຈະມີຈຳນວນວິທີທີ່ສ່ວນໄດ້ເທິງກັບຂໍອໂດຕ່ອໄປນີ້

- | | |
|--------|--------|
| 1. 180 | 2. 156 |
| 3. 144 | 4. 136 |

18) ກໍາທັນດໄໝ $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ແລະ $B = \{a, b, c\}$ ໃຊ້ $S = \{f | f: A \rightarrow B\}$ ເປັນຝຶກ໌ຂັ້ນທົ່ວຄຶງ

ມີຈຳນວນສາມາຊີກເທິງກັບຂໍອໂດຕ່ອໄປນີ້

- | | |
|-------|-------|
| 1. 12 | 2. 24 |
| 3. 36 | 4. 39 |

19) ຄຸນລຸງ ຄຸນປ້າ ລູກໜາຍ ແລະ ລູກສາວ ມາເຢີມຄຣອບຄຣວາເຮົ່າໆມີ 4 ດາວ ຄື່ອຄຸນພ່ອ ຄຸນແມ່ ຕັ້ງນັນ ແລະ ນ້ອງໜາຍ
ໃນການຈັດທີ່ນ່ຳຮອບ ໂດຍເຫັນວ່າ ອັນມີ 8 ທີ່ນ່ຳ ໂດຍໃຫ້ຄຸນລຸງນັ້ນຕິດກັບຄຸນພ່ອ ຄຸນປ້ານັ້ນຕິດກັບຄຸນແມ່
ລູກໜາຍຂອງຄຸນລຸງນັ້ນຕິດກັບນ້ອງໜາຍຂອງນັນ ແລະ ລູກສາວຂອງຄຸນລຸງນັ້ນຕິດກັບນັນ ຈະມີຈຳນວນວິທີຈັດໄດ້
ເທິງກັບຂໍອໂດຕ່ອໄປນີ້

- | | |
|-------------|-------------|
| 1. 96 ວິທີ | 2. 192 ວິທີ |
| 3. 288 ວິທີ | 4. 384 ວິທີ |

20) ຊ້າວສາຣະຣຸຈຸຈຸງແລ້ວກອງໜີ່ປະກອບດ້ວຍ ຊ້າວໜອມມະລີ 4 ອຸງ ຊ້າວເສາໄໝ 3 ອຸງ ຊ້າວຫາວຕາແໜ່ງ 2 ອຸງ
ຊ້າວບໍສາມາຕີ 1 ອຸງ ສຸ່ມໜີບຊ້າວຈາກກອງນີ້ມາ 4 ອຸງ ຄວາມນ່າຈະເປັນທີ່ຈະໄດ້ຊ້າວຮຽນທຸກໆນິດ ເທິງກັບຂໍອໂດຕ່ອໄປນີ້

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1. $\frac{4}{35}$ | 2. $\frac{3}{35}$ |
| 3. $\frac{2}{5}$ | 4. $\frac{1}{4}$ |

21) ກິດຕິແລະສມານກັບເພື່ອນໆ ຮວມ 7 ດາວ ໄປເຖິງຍາວຕ່າງໆ ພັດທະນາ ໃນການຄ້າງແຮມທີ່ມີບ້ານພັກ 3 ຢັ້ງ ຢັ້ງແຮກ
ພັກໄດ້ 3 ດາວ ຢັ້ງທີ່ 2 ແລະ ຢັ້ງທີ່ 3 ພັກໄດ້ຢັ້ງລະ 2 ດາວ ພາກເຫັນຈັບສາກັນວ່າ ໄກຈະໄດ້ພັກບ້ານຢັ້ງໄດ້
ຄວາມນ່າຈະເປັນທີ່ກິດຕິແລະສມານຈະໄດ້ພັກບ້ານເຄີຍກັນໃນຢັ້ງທີ່ 1 ຮູ່ອຢັ້ງທີ່ 3 ເທິງກັບຂໍອໂດຕ່ອໄປນີ້

- | | |
|-------------------|--------------------|
| 1. $\frac{4}{21}$ | 2. $\frac{5}{21}$ |
| 3. $\frac{8}{21}$ | 4. $\frac{10}{21}$ |



ติวเข้ม เติมเต็มความรู้

22) กำหนดให้ n เป็นจำนวนนับ ในการสุ่มหยิบเลข n จำนวนพร้อมๆ กันจากเซต $\{1, 2, \dots, 2n\}$ ถ้าความ

น่าจะเป็นที่จะได้เลขคู่ทั้งหมดเท่ากับ $\frac{1}{20}$ แล้ว ความน่าจะเป็นที่จะได้เลขคู่เพียง 1 จำนวน เท่ากับข้อใด
ต่อไปนี้

1. $\frac{1}{20}$

2. $\frac{3}{20}$

3. $\frac{9}{20}$

4. $\frac{11}{20}$

23) จำนวนเต็มที่มีค่าตั้งแต่ 100 ถึง 999 ที่หารด้วย 2 ลงตัว แต่หารด้วย 3 ไม่ลงตัว มีจำนวนเท่ากับข้อใด
ต่อไปนี้

1. 250

2. 283

3. 300

4. 303

24) ถุงใบหนึ่งบรรจุลูกกวาดรสตอร์เบอร์รี่ 5 ลูก รสช็อกโกแลต 4 ลูก รสกาแฟ และรสมินต์อย่างละ 2 ลูก
หากสุ่มหยิบลูกกวาดจากถุงใบนี้มา 3 ลูก ความน่าจะเป็นที่หยิบได้ลูกกวาดต่างสกันทั้งหมดเท่ากับ
ข้อใดต่อไปนี้

1. $\frac{57}{143}$

2. $\frac{58}{143}$

3. $\frac{59}{143}$

4. $\frac{60}{143}$

25) กำหนดให้ $A = \{(0, n) | n = 1, 2, \dots, 10\}$ และ $B = \{(1, n) | n = 1, 2, \dots, 10\}$ ในการเลือกชุดสองชุดที่
แตกต่างกันจากเซต A และอีกหนึ่งชุดจากเซต B เพื่อเป็นชุดของรูปสามเหลี่ยมบนระนาบ ความ
น่าจะเป็นจะได้รูปสามเหลี่ยมที่มีพื้นที่ 1 ตารางหน่วย เท่ากับข้อใดต่อไปนี้

1. $\frac{8}{45}$

2. $\frac{9}{45}$

3. $\frac{10}{45}$

4. $\frac{11}{45}$

26) ในลิ้นชักมีถุงเท้าสีขาว 4 ถุง สีดำ 3 ถุง และสีน้ำเงิน 2 ถุง แต่ไม่ได้จัดเรียงไว้เป็นคู่ๆ ถ้าสุ่มหยิบถุงเท้ามา 2
ถุง ความน่าจะเป็นที่จะได้ถุงเท้าสีเดียวกันเท่ากับข้อใดต่อไปนี้

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

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

3. $\frac{43}{153}$

4. $\frac{49}{153}$



ពិវឌ្ឍន៍ ពិនិត្យគារអ្នក

27) ถ้าความยาวรัศมีของวงกลม 10 วงศ์ มีค่าเฉลี่ยเลขคณิตเท่ากับ 3 และมีความแปรปรวนเท่ากับ 5 แล้ว ผลรวมของพื้นที่วงกลมทั้ง 10 วงศ์นี้ มีค่าเท่ากับข้อใดต่อไปนี้

1. 90π 2. 95π
 3. 140π 4. 340π

28) ถ้า $f'(x) = 3x^2 + x - 5$ และ $f(0) = 1$ แล้ว $\int_{-1}^1 f(x)dx$ มีค่าเท่ากับข้อใดต่อไปนี้

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

29) กำหนดให้ $f(x) = x^4 - 3x^2 + 7$ f เป็นฟังก์ชันเพิ่มบนเขตในชื่อใดต่อไปนี้

1. $(-3, -2) \cup (2, 3)$ 2. $(-3, -2) \cup (1, 2)$
3. $(-1, 0) \cup (2, 3)$ 4. $(-1, 0) \cup (1, 2)$

30. ถ้า $f'(x) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{1}{x^3} \right)$ และค่าของ $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h)-f(1)}{f(4+h)-f(4)}$ ท่ากับข้อใดต่อไปนี้

31. ถ้า f, g และ h สอดคล้องกับ $f(1) = g(1) = h(1) = 1$ และ $f'(1) = g'(1) = h'(1) = 2$ แล้ว
ค่าของ $(fg + h)'(1)$ เท่ากับข้อใดต่อไปนี้

32. เส้นตรงซึ่งตั้งฉากกับเส้นสัมผัสของเส้นโค้ง $y = 2x^3 - \frac{1}{\sqrt{x}}$ ที่จุด $x = 1$ คือเส้นตรงในข้อใดต่อไปนี้

1. $13x - 2y - 11 = 0$ 2. $13x + 2y - 15 = 0$
3. $2x - 13y + 11 = 0$ 4. $2x + 13y - 15 = 0$

33. กำหนดให้ A แทนพื้นที่ของอาณาบริเวณที่ปิดล้อมด้วยเส้นโค้ง $y = 1 - x^2$ และแกน x

B แทนพื้นที่ของอาณาบริเวณที่ได้เส้น ให้ $y = \frac{x^2}{4}$ เหนือแกน x จาก $x = -c$ ถึง $x = c$

ค่าของ c ที่ทำให้ $A = B$ เท่ากับข้อใดต่อไปนี้

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