



9 วิชาสามัญ ธ.ค 59

- 1. กำหนดให้ $P(x) = 2x^3 + ax^2 + bx + c$ เมื่อ a,b,c เป็นจำนวนจริง ถ้า x+1,x+2 และ x+3 เป็นตัวประกอบของ P(x) แล้ว a+b+c มีค่าเท่ากับข้อใดต่อไปนี้
 - 1. 12
- 2. 24
- 3. 32
- 4. 40
- 5. 46

- 2. จำนวนเต็มบวก n>2 ที่น้อยที่สุดที่หารด้วย 18 และ 24 แล้วเหลือเศษ 2 มีค่าอยู่ในช่วงใดต่อไปนี้
 - 1. [73,77]

2. [78,82]

3. [83,87]

4. [88,92]

5. [93,97]



9 วิชาสามัญ ธ.ค 59

MATHEMATICS

3. กำหนดให้ $A,B\in\left(0,\frac{\pi}{2}\right)$ ถ้า $\tan A=2$ และ $\tan B=3$ แล้ว A+B มีค่าเท่ากับข้อใดต่อไปนี้

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

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

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

1.
$$\frac{\pi}{4}$$
 2. $\frac{\pi}{3}$ 3. $\frac{3\pi}{4}$ 4. $\frac{4\pi}{3}$ 5. $\frac{5\pi}{4}$

5.
$$\frac{5\pi}{4}$$

4. ถ้า $\vec{a} = 2\vec{i} - \vec{j} + \vec{k}$ และ $\vec{b} \times \vec{c} = 3\vec{i} + 2\vec{j} - \vec{k}$ แล้ว $(\vec{a} \times \vec{c}) \cdot (\vec{a} + \vec{b} + \vec{c})$ เท่ากับข้อใดต่อไปนี้

5.
$$2\sqrt{21}$$



9 วิชาสามัญ ธ.ค 59

MATHEMATICS

- 5. กำหนดให้จุด (6,4) อยู่บนวงกลม C ถ้าเส้นผ่านศูนย์กลางสองเส้นของวงกลม C คือส่วนของ เส้นตรง 2x+y=5 และ x+3y=10 แล้วรัศมีของวงกลมยาวเท่ากับข้อใดต่อไปนี้
 - 1. $\sqrt{21}$ หน่วย
- 2. $\sqrt{24}$ หน่วย
- 3. 5 หน่วย

- 4. $\sqrt{26}$ หน่วย
- 5. 6 หน่วย

- 6. ผลบวกของคำตอบทั้งหมดของสมการ $\log |x-2|^{(x-5)} = 0$ เท่ากับข้อใดต่อไปนี้
 - 1. 4
- 2. 5
- 3. 6
- 4. 8
- 5. 9





9 วิชาสามัญ ธ.ค 59

7. ถ้าผลการเรียนคณิตศาสตร์ของ ด.ช. จ้อย เป็นตารางดังต่อไปนี้

	คะแนนที่ได้	เกณฑ์การให้น้ำหนัก
	(จากคะแนนเต็ม 100)	ในการคิดคะแนน
การบ้าน	85	20%
สอบกลางภาค	65	40%
สอบปลายภาค	70	40%

แล้วจำนวนเปอร์เซ็นต์ของผลการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ของ ด.ช. จ้อย เท่ากับข้อใดต่อไปนี้

- 1. 68
- 2. 71
- 3. 74
- 4. 77
- 5. 80

- 8. กำหนดให้ $S = \big\{1,2,3,...,8,9\big\}$ $W = \{\; A \, \big| \, A \subset S \;$ และ A มีสมาชิก 4 ตัว $\}$ ถ้าสุ่มหยิบเซตหนึ่งจาก W แล้วความน่าจะเป็นที่จะได้เซตที่ไม่มีเลข 9 เป็นสมาชิก เท่ากับข้อใด ต่อไปนี้
 - 1. $\frac{2}{9}$

- 2. $\frac{1}{3}$ 3. $\frac{4}{9}$ 4. $\frac{1}{2}$
- 5. $\frac{5}{9}$





9 วิชาสามัญ ธ.ค 59

9. ความน่าจะเป็นที่ดวงพรจะไปดูหนังและไปซื้อของในวันอาทิตย์เป็น 0.7 และ 0.6 ตามลำดับ ถ้าดวง พรจะทำกิจกรรมอย่างน้อย 1 อย่างแน่นอน แล้วความน่าจะเป็นที่ดวงพรจะทำกิจกรรมทั้ง 2 อย่าง เท่ากับข้อใดต่อไปนี้

- 1. 0.1
- 2. 0.2
- 3. **0.3** 4. **0.4** 5. **0.5**

10. ถ้าลำดับ $a_n = \frac{\left(3+2n\right)^{13}\left(5+n\right)^2}{\left(1-2n\right)^{15}}$ แล้ว $\lim_{n\to\infty} a_n$ มีค่าเท่ากับข้อใดต่อไปนี้

- 1. -1 2. $-\frac{1}{2}$ 3. $-\frac{1}{4}$ 4. 0
- 5. $\frac{1}{2}$



9 วิชาสามัญ ธ.ค 59

MATHEMATICS



แล้ว |z| มีค่าเท่ากับข้อใดต่อไปนี้

1. 3

2. $\sqrt{10}$

3. $\sqrt{13}$

4. $2\sqrt{5}$

5. 4

12. ให้
$$A = \{x \mid x \text{ เป็นจำนวนเต็มที่อยู่ในช่วง } [-10,10] \}$$
 $B = \{x \mid (x+5)(|x|-5) \ge -9\}$ จำนวนสมาชิกของ $A \cap B$ เท่ากับข้อใดต่อไปนี้

- 1. 7
- 2. 14
- 3. 16
- 4. 18
- 5. 21



EXAM1 7/15

9 วิชาสามัญ ธ.ค 59

MATHEMATICS

- 13. กำหนดให้ S เป็นเซตของจำนวนเต็มบวก n หาร $3{,}399$ แล้วเหลือเศษ 24 จำนวนสมาชิกของ Sเท่ากับข้อใดต่อไปนี้
 - 1. 7
- 2. 8
- 3. 9 4. 10
- 5. 11

14. ไฮเพอร์โบลารูปหนึ่งมีโฟกัสอยู่ที่จุด (-7,1) และ (5,1) ถ้าเส้นกำกับเส้นหนึ่งของไฮเพอร์โบลานี้ ขนาน กับ เส้นตรง $\sqrt{2}x-y+5=0$ แล้วสมการของไฮเพอร์โบลาคือข้อใดต่อไปนี้

1.
$$\frac{(x+1)^2}{24} - \frac{(y-1)^2}{12} = 1$$

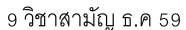
1.
$$\frac{(x+1)^2}{24} - \frac{(y-1)^2}{12} = 1$$
 2. $\frac{(x+1)^2}{12} - \frac{(y-1)^2}{24} = 1$ 3. $\frac{(x-1)^2}{12} - \frac{(y+1)^2}{24} = 1$

3.
$$\frac{(x-1)^2}{12} - \frac{(y+1)^2}{24} = 1$$

4.
$$(x+1)^2 - \frac{(y-1)^2}{2} = 1$$

4.
$$(x+1)^2 - \frac{(y-1)^2}{2} = 1$$
 5. $(x-1)^2 - \frac{(y+1)^2}{2} = 1$







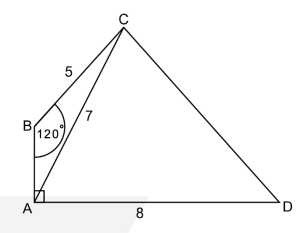
15. กำหนดรูปสี่เหลี่ยม *ABCD* ดังรูป

โดยมีด้าน BC,AC และ AD ยาวเท่ากับ 5,7 และ 8 หน่วยตามลำดับ

มี $B\hat{A}D = 90^{\circ}$ และ $C\hat{B}A = 120^{\circ}$

พื้นที่ของรูปสามเหลี่ยม ACD เท่ากับข้อใดต่อไปนี้

- 1. 22 ตารางหน่วย
- 2. 24 ตารางหน่วย
- 3. 28 ตารางหน่วย
- 4. $28\sqrt{2}$ ตารางหน่วย
- 5. $28\sqrt{3}$ ตารางหน่วย



16. กำหนดให้ a,b เป็นจำนวนจริง ถ้า $\overline{v}=\!\left(\sin 80^\circ+\sin 20^\circ\right)\!i\!\!\!/ + a\!j\!\!\!/ + b\!k\!\!\!\!/$ และ $\left|\overline{v} imes\!i\!\!\!/ =\!\sin 70^\circ+\sin 10^\circ$ แล้ว $\left|\overline{v}\right|^2$ มีค่าเท่ากับข้อใดต่อไปนี้

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



EXAM1 9/15

MATHEMATICS

9 วิชาสามัญ ธ.ค 59

- 17. ผลบวกของคำตอบทั้งหมดของสมการ $\left(\log 100x\right)^2 + 2\log_{100}x + 2 = 0$ เท่ากับข้อใดต่อไปนี้

 - 1. $\frac{11}{1000}$ 2. $\frac{101}{1000}$ 3. $\frac{11}{100}$ 4. 101 5. 110

- 18. กำหนดระบบสมการ AX=B เมื่อ $A=\begin{bmatrix} a & 2 & 1 \\ b & 0 & -1 \\ c & 2 & -2 \end{bmatrix}, \ x=\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$ และ $B=\begin{bmatrix} 3 \\ 3 \\ -4 \end{bmatrix}$
 - ถ้า $\begin{bmatrix} a & 2 & 1 & 3 \\ b & 0 & -1 & 3 \\ c & 2 & -2 & -4 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & 5 \end{bmatrix}$ แล้ว $\det(A)$ มีค่าเท่ากับข้อใด
 - 1. -8 2. -4 3. -1 4. 4

- 5. 8

m@nkey_

9 วิชาสามัญ ธ.ค 59

MATHEMATICS

19. กำหนดให้ $a_1,a_2,a_3,...,a_9$ เป็นลำดับเลขคณิต ซึ่งมีผลต่างร่วม d>0และ $b_1, b_2, b_3, ... b_9$ เป็นลำดับเรขาคณิต ซึ่งมีผลต่างร่วม r > 0พิจารณาข้อความต่อไปนี้

$$\begin{array}{ll} \text{ n. } \det \begin{bmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ a_4 & a_5 & a_6 \\ a_7 & a_8 & a_9 \end{bmatrix} = d \\ \text{ P. } \det \begin{bmatrix} 2^{a_1} & 2^{a_2} & 2^{a_3} \\ 2^{a_4} & 2^{a_5} & 2^{a_6} \\ 2^{a_7} & 2^{a_8} & 2^{a_9} \end{bmatrix} = 2^d \end{array}$$

$$\text{P. } \det \begin{bmatrix} 2^{a_1} & 2^{a_2} & 2^{a_3} \\ 2^{a_4} & 2^{a_5} & 2^{a_6} \\ 2^{a_7} & 2^{a_8} & 2^{a_9} \end{bmatrix} = 2^{a_6}$$

1.
$$\det\begin{bmatrix} b_1 & b_2 & b_3 \\ b_4 & b_5 & b_6 \\ b_7 & b_8 & b_9 \end{bmatrix} = r$$
1.
$$\det\begin{bmatrix} b_1^2 & b_2^2 & b_3^2 \\ b_1^2 & b_2^2 & b_3^2 \\ b_4^2 & b_5^2 & b_6^2 \\ b_7^2 & b_8^2 & b_9^2 \end{bmatrix} = r^2$$

จำนวนข้อความที่ถูกเท่ากับข้อใดต่อไปนี้

- 1. 0 (ไม่มีข้อความใดถูก)
- 2. 1

3. 2

4. 3

5. 4

20. กำหนดให้ $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}, B = \{3, 4, 5, 6\}$ จำนวนสับเซต C ของ A ซึ่ง $C \cap B$ มีสมาชิก 2 ตัวเท่ากับข้อใดต่อไปนี้

- 1. 32
- 2. 48
- 3. 64
- 4. 80
- 5. 96



9 วิชาสามัญ ธ.ค 59



21. คะแนนสอบวิชาคณิตศาสตร์ของนักเรียนห้องหนึ่งมีการแจกแจงปกติ โดยมีค่าเฉลี่ยเลขคณิตและส่วน เบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 60 และ 10 คะแนน ตามลำดับ ถ้านักเรียนที่สอบได้คะแนนน้อยกว่า 70 คะแนน มี 84.13% แล้วนักเรียนที่สอบได้ 50 คะแนน จะมีตำแหน่งเปอร์เซนไทล์ที่เท่ากับข้อใด ต่อไปนี้

1. 15.87

2. 24.13

3. 34.13

4. 47.61

5. 50

22. ตารางแจกแจงความถี่ของคะแนนสอบวิชาคณิตศาสตร์ของนักเรียน 40 คน เป็นดังนี้

ช่วงคะแนน	ความถี่
1-5	4
6-10	a
11-15	6
16-20	b
21-25	10
26-30	4

้ถ้าข้อมูลชุดนี้มีมัธยฐานเท่ากับ 17.5 คะแนน แล้วค่าเฉลี่ยเลขคณิตของคะแนนสอบจะเท่ากับข้อใด ต่อไปนี้

- 1. 16.50 คะแนน
- 2. 16.75 คะแนน
- 3. 17.25 คะแนน

- 4. 17.50 คะแนน
- 5. 17.75 คะแนน

- 1	
4	
୩୭	•
шш	

เบอร์โทร:

m@nkey e**verydd**y

MATHEMATICS

9 วิชาสามัญ ธ.ค 59

23. ถ้า f เป็นฟังก์ชันซึ่งมีกราฟดังรูป

แล้ว $\int\limits_0^3 \left(\left| f\left(x \right) \right| - f\left(x \right) \right) dx$ มีค่าเท่ากับข้อใดต่อไปนี้

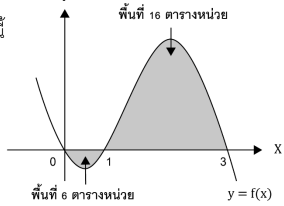
1. 6

2. 10

3. 12

4. 16

5. 32



24. ถ้า f(x) เป็นฟังก์ชันพหุนาม และกราฟของ y = f(x) ตัดกับกราฟของ y = 3x - 4 ที่ x = 2 และ x = 5 แล้ว $\int\limits_{2}^{5} \left(2xf(x) + \left(x^2 - 1\right)f'(x)\right) dx$ มีค่าเท่ากับข้อใดต่อไปนี้

- 1. 94
- 2. 108
- 3. 158
- 4. 258
- 5. 264



EXAM1 13 / 15

MATHEMATICS

9 วิชาสามัญ ธ.ค 59

25. กำหนดให้ $a_{\scriptscriptstyle n}$ เป็นลำดับเลขคณิต ซึ่งมี $a_{\scriptscriptstyle 1}=2$ และผลต่างร่วมเท่ากับ $-rac{2}{\mathbf{q}}$

ถ้า $b_n=2^{a_n}$ แล้วจำนวนเต็มบวก m ที่น้อยที่สุดที่ทำให้ $b_1\cdot b_2\cdot b_3\cdot ...\cdot b_m\geq 1024$ เท่ากับข้อใด ต่อไปนี้

- 1. 7
- 2. 8
- 3. 9 4. 10
- 5. 11

26. กำหนดให้ $a_1, a_2, a_3, ..., a_n, ...$ เป็นอนุกรมเรขาคณิต ถ้า $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 = \frac{211}{9}$

 $\sum_{i=1}^{\infty} a_i = 27$ แล้วจำนวนจริง x ซึ่งทำให้ $\sum_{i=1}^{11} |a_i - x|$ มีค่าน้อยที่สุด เท่ากับข้อใดต่อไปนี้

- 1. $\frac{64}{81}$ 2. 1

- 3. $\frac{16}{9}$ 4. $\frac{32}{27}$ 5. $\frac{64}{27}$



9 วิชาสามัญ ธ.ค 59

MATHEMATICS

27. กำหนดให้ f(x) เป็นฟังก์ชันพหุนามดีกรีสาม ซึ่งมีค่าวิกฤตที่ $x\!=\!4$ และ $x\!=\!-\!4$ พิจารณาข้อความ ต่อไปนี้

n.
$$f''(-4) \cdot f''(4) < 0$$

$$\mathfrak{I}. f\left(4\sqrt{3}\right) = 2f\left(0\right)$$

$$\cap . f(-4) + f(4) = 2f(0)$$

ง. ค่าเฉลี่ยเลขคณิตของ f(-2), f(-1), f(0), f(1), f(2) เท่ากับ f(0) จำนวนข้อความที่ถูกเท่ากับข้อใดต่อไปนี้

- 1. 0 (ไม่มีข้อความใดถูก)
- 2. 1

3. 2

4. 3

5. 4

28. ถ้า S เป็นเซตของจำนวนเต็มบวก m ที่ทำให้ $\dfrac{2^{100}}{2^{100}-m}$ เป็นจำนวนเต็มบวก แล้วผลบวกของสมาชิก ของ S เท่ากับข้อใดต่อไปนี้

1. $99(2^{99})$

2. $99(2^{99})$

3. $99(2^{100})+1$

4. $100(2^{100})$

5. $101(2^{101})$





9 วิชาสามัญ ธ.ค 59

29. กำหนดให้
$$A = \left\{1,2,3,...,99,100\right\}$$
 และ $B = \left\{k \in A \left| \left(\frac{\cos\frac{5\pi}{8} - i\sin\frac{5\pi}{8}}{\cos\frac{3\pi}{4} - i\sin\frac{3\pi}{4}}\right)^k = i\right\}$ โดยที่ $i^2 = -1$

จำนวนสมาชิกของ B เท่ากับข้อใดต่อไปนี้

- 1. 5
- 2. 7
- 3. 9
- 4. 11
- 5. 13

30. กำหนดให้
$$S = \left\{-2, -1, 0, 1, 2\right\}$$
 $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$ $W = \left\{\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \middle| a, b, c, d \in S\right\}$

ถ้าสุ่มเมทริกซ์จากเซต W มา 1 เมทริกซ์ แล้วความน่าจะเป็นที่จะได้เมทริกซ์ B ซึ่ง AB=BAเท่ากับข้อใดต่อไปนี้

- 1. $\frac{17}{625}$ 2. $\frac{19}{625}$ 3. $\frac{21}{625}$ 4. $\frac{23}{625}$ 5. $\frac{25}{625}$