

Better EVERYWHERE. Smarter EVERYDAY. เก่งขึ้นได้ทุกที่ ดีขึ้นได้ทุกวัน

ชื่อ-สกุล:วันที่สอบ:เวลาที่สอบ:	
กฎระเบียบและรายละเอียดของการสอบ	
1. ข้อสอบมีทั้งหมด 30 ข้อ 20 หน้า(ไม่รวมหน้าปก) 100 คะแนน	
ตอนที่ 1: ปรนัย 25 ข้อ(ข้อ 1-25) ข้อละ 3 คะแนน	
ตอนที่ 2: อัตนัย 5 ข้อ(ข้อ 26-30) ข้อละ 5 คะแนน	
2. เวลาสอบทั้งหมด 90 นาที	
3. กรอกคำตอบลงบนกระดาษคำตอบบนเว็บไซต์ให้ชัดเจน	
4. ในกรณีที่เป็น ข้อเติมคำ ต้องเลือกตอบให้ <u>ครบทั้งหกหลัก</u> โดยในหลักที่ไม่มีค่าให้กดเลือ	าก
เลข o ให้ ครบ	
5. หากหมดเวลาสอบ จะ ไม่สามารถกดคำตอบ ลงบนเว็บไซต์และระบบจะ <u>บังคับให้ส่ง</u>	
<u>ข้อสอบ</u> ทันที่	
6. ห้ามใช้เครื่องคำนวณในการทำข้อสอบ	
ลงชื่อผู้เข้าสอบ	
ว้าเพื่	





EXAM1 1/20

MATHEMATICS

วิชาสามัญคณิต 1 มี.ค.65

<u>ตอนที่ 1</u> แบบปรนัย 5 ตัวเลือก เลือก 1 คำตอบที่ถูกที่สุด จำนวน 25 ข้อ (ข้อ 1 - 25) ข้อละ 3 คะแนน

- 1. ให้เอกภพสัมพัทธ์ U แทนเซตของจำนวนเต็มบวกทั้งหมดที่ไม่เกิน 10 และ A,B เป็นสับเซตของ U โดย ที่ A แทนเซตของจำนวนคู่ที่น้อยกว่า 10 ถ้า $n(A' \cup B) = 7$ และ $3 \not\in A' B$ แล้วข้อใดถูกต้อง
 - 1) $B \subset A'$

2) $5 \in A \cap B$

3) $n(A \cap B) = 1$

4) n(B) = 1

5) $n(A \cup B) = 4$

- 2. พิจารณาข้อความต่อไปนี้
 - ก) กำหนด p,q และ r เป็นประพจน์ $(p\lor q)\to r$ สมมูลกับ $(p\to r)\land (q\to r)$
 - ข) กำหนด p,q และ r เป็นประพจน์ $\left[p \! o \! \left(q \! \wedge \! r \right)
 ight] \! ee \! \left(p \! ee \! q \right)$ เป็นสัจนิรันดร์
 - ค) กำหนดเอกภพสัมพัทธ์คือเซตของจำนวนจริง $\exists x \begin{bmatrix} \begin{vmatrix} 2x & 1 \\ x^2 & 2x \end{vmatrix} > 0 \end{bmatrix}$ มีค่าความจริงเป็นเท็จ

จากข้อความ ก) ข) และ ค) ข้างต้น ข้อใดถูกต้อง

- 1) ข้อความ ก) ถูกต้องเพียงข้อเดียวเท่านั้น
- 3) ข้อความ ก) และ ค) ถูกต้องเท่านั้น
- 5) ข้อความ ก) ข) และ ค) ถูกต้อง

- 2) ข้อความ ก) และ ข) ถูกต้องเท่านั้น
- 4) ข้อความ ข) และ ค) ถูกต้องเท่านั้น



สแกนตรงนี้ มีเฉลยให้ดูฟรีนะ !!!

ชื่อ:

EXAM1	2 / 20

m@nkey

วิชาสามัญคณิต 1 มี.ค.65

MATHEMATICS

3. ร้านอาหารแห่งหนึ่ง มีชุดอาหาร 5 ชุด ดังนี้

ชุดที่	อาหารจานหลัก	เครื่องดื่ม	ของหวาน
1	พิซซา	น้ำอัดลมหรือน้ำเปล่า	บัวลอยหรือไอศกรีม
2	สปาเกตตีหรือก๋วยเตี๋ยว	ชานม	ไอศกรีม
3	ข้าวผัด	ชานมหรือน้ำอัดลม	ผลไม้หรือบัวลอย
4	พิซซาหรือก๋วยเตี๋ยว	ชานม	ผลไม้หรือใอศกรีม
5	ข้าวผัดหรือพิซซา	น้ำเปล่า	บัวลอยหรือผลไม้

โดยชุดอาหารแต่ละชุดให้เลือกอาหารจานหลัก 1 อย่าง เครื่องดื่ม 1 อย่าง และของหวาน 1 อย่าง เท่านั้น ถ้ามานีต้องการเลือกชุดอาหาร 1 ชุด โดยมีเงื่อนไขดังนี้

- 1) ถ้าเลือกพิซซา แล้วจะไม่เลือกไอศกรีมและไม่เลือกบัวลอย
- 2) เลือกชานม ก็ต่อเมื่อ เลือกอาหารจานหลักเป็นข้าวผัดหรือสปาเกตตี
- 3) เลือกข้าวผัด ก็ต่อเมื่อ เลือกชานมและเลือกไอศกริม แล้วมานีต้องเลือกชุดอาหารชุดใด
 - 1) ชุดที่ 1 2) ชุดที่ 2
- ชุดที่ 3
- 4) ชุดที่ 4 5) ชุดที่ 5

ชื่อ:



01

MATHEMATICS

วิชาสามัญคณิต 1 มี.ค.65

- 4. ชมรมดนตรีซื้อพวงกุญแจแบบเดียวกันจากร้านค้าแห่งหนึ่งจำนวน 2 ครั้ง โดยครั้งแรก จ่ายเงินซื้อพวง กุญแจ 1,800 บาท และนำพวงกุญแจไปแจกให้สมาชิกชมรม 40 ชิ้น จากนั้นนำพวงกุญแจส่วนที่เหลือไป ขายในราคาที่สูงกว่าราคาที่ซื้อมาอยู่ 10 บาทต่อชิ้น ทำให้ได้เงินจากการขายพวงกุญแจส่วนที่เหลือนี้ ทั้งหมด 2,000 บาท ครั้งที่สอง ซื้อพวงกุญแจอีก 20 ชิ้น และร้านค้าลดราคาให้ชิ้นละ 20% จากราคาที่ ซื้อในครั้งแรก ชมรมดนตรีต้องจ่ายเงินในการซื้อพวงกุญแจครั้งที่สองทั้งหมดกี่บาท
 - 1) 240
- 2) 300
- 3) 400
- 4) 480
- 5) 600

- 5. ให้ a เป็นจำนวนเต็มลบที่มากที่สุดที่ทำให้ $a^2x^2+9x+1=0$ ไม่มีคำตอบที่เป็นจำนวนจริง และ b เป็น จำนวนจริง ถ้า a เป็นคำตอบของ $(a^2x^2+9x+1)(2x-b)=0$ แล้ว a+b เท่ากับเท่าใด
 - 1) -27
- 2) -15
- 3) -12
- 4) 4
- 5) 5



วิชาสามัญคณิต 1 มี.ค.65

MATHEMATICS

6. ถ้า
$$r_1 = \left\{ (x,y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \middle| y = \sqrt{10 - \sqrt{x+3}} \right\}$$
 และ $r_2 = \left\{ (x,y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \middle| y = \frac{9}{\sqrt{x^2 - 3x - 4}} \right\}$

แล้ว $D_{{\bf r}_{\!\scriptscriptstyle 1}} \cap D_{{\bf r}_{\!\scriptscriptstyle 2}}$ เท่ากับเซตในข้อใด

1)
$$[-3,-1) \cup (4,97]$$

1)
$$[-3,-1) \cup (4,97]$$
 2) $[-3,-1) \cup (3,97]$ 3) $[-3,-1)$

3)
$$[-3,-1)$$

- 7. ให้ A แทนเซตคำตอบของ $\log(\log 64) \log(\log 4) = \log x$ และ B แทนเซตคำตอบของ $9^x + 3^{x+1} = 3^{x+2} + 27$ แล้วผลบวกของสมาชิกทุกตัวในเซต $A \cup B$ เท่ากับเท่าใด
 - 1) 4
- 2) 5
- 3) 6
- 4) 17
- 5) 18



MATHEMATICS

วิชาสามัญคณิต 1 มี.ค.65

- 8. ให้ $f(x) = 2\log_2 x$ และ $g(x) = 2\log_4(x+1) + 1$ ถ้ากราฟของฟังก์ชัน f และ g ตัดกันที่จุด ig(a,big) เมื่อ a และ b เป็นจำนวนจริง แล้วค่าของ a ที่เป็นไปได้ทั้งหมดคือข้อใด
 - 1) $\sqrt{2}-1$

2) $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$

3) $1+\sqrt{3}$

- 4) $1+\sqrt{3}$ และ $1-\sqrt{3}$ 5) $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$ และ $\frac{1-\sqrt{5}}{2}$

m@nkey e**veryddy**

01

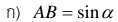
วิชาสามัญคณิต 1 มี.ค.65

MATHEMATICS

9. กำหนดวงกลมรัศมียาว 1 หน่วย ดังรูป

ให้มุม AOB มีขนาด lpha เรเดียน โดยที่ $lpha \in \left(0, rac{\pi}{2}
ight)$ ให้มุม AOD มีขนาด eta เรเดียน โดยที่ $eta \in \left(rac{\pi}{2}, \pi
ight)$

พิจารณาข้อความต่อไปนี้

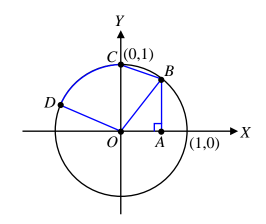


$$BC = \sqrt{2 - 2\sin\alpha}$$

ค) ส่วนโค้ง CD ยาว $eta - rac{\pi}{2}$ หน่วย

จากข้อความ ก) ข) และ ค) ข้างต้น ข้อใดถูกต้อง

- 1) ข้อความ ก) ถูกต้องเพียงข้อเดียวเท่านั้น
- 3) ข้อความ ก) และ ค) ถูกต้องเท่านั้น
- 5) ข้อความ ก) ข) และ ค) ถูกต้อง



- 2) ข้อความ ก) และ ข) ถูกต้องเท่านั้น
- 4) ข้อความ ข) และ ค) ถูกต้องเท่านั้น



MATHEMATICS

วิชาสามัญคณิต 1 มี.ค.65

- 10.ให้ z เป็นจำนวนเชิงซ้อนที่สอดคล้องกับสมการ $\overline{z}+i|z|=12+9i$ เมื่อ $i^2=-1$ ส่วนจินตภาพของ zเท่ากับเท่าใด
 - 1) $-\frac{21}{2}$ 2) $-\frac{7}{2}$ 3) $-\frac{3}{2}$ 4) $\frac{3}{2}$ 5) $\frac{7}{2}$

11. ให้ z_1 , z_2 และ z_3 เป็นจำนวนเชิงซ้อน โดยที่ $\left|z_1\right|=3$, $\left|z_2\right|=2$ และ $\left|z_3\right|=1$ พิจารณาข้อความต่อไปนี้

$$1) \quad z_1 \overline{z}_1 = 9$$

$$\mathbb{Y} \quad \left| \left(\frac{1}{z_1} \right) (-z_2) (\overline{z}_3) \right| = 6$$

ค) ถ้า $\left|z_1z_2z_3\overline{z}_3+z_1z_2\overline{z}_2z_3+z_1\overline{z}_1z_2z_3\right|=18$ แล้ว $\left|z_1+z_2+z_3\right|=6$

จากข้อความ ก) ข) และ ค) ข้างต้น ข้อใดถูกต้อง

- 1) ข้อความ ก) ถูกต้องเพียงข้อเดียวเท่านั้น
- 3) ข้อความ ก) และ ค) ถูกต้องเท่านั้น
- 5) ข้อความ ก) ข) และ ค) ถูกต้อง

- 2) ข้อความ ก) และ ข) ถูกต้องเท่านั้น
- 4) ข้อความ ข) และ ค) ถูกต้องเท่านั้น



01

วิชาสามัญคณิต 1 มี.ค.65

MATHEMATICS

12. กำหนดเมทริกซ์แต่งเติมของระบบสมการระบบหนึ่ง คือ
$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 & | & -3 \\ 1 & 2 & -2 & | & -4 \\ 1 & 1 & 0 & | & 2 \end{bmatrix}$$
 ใช้การดำเนินการตามแถว

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & | & 2 & | \\ 1 & 1 & -1 & | & a \\ 0 & 1 & -1 & | & b \\ 0 & 0 & 1 & | & c \end{bmatrix}$$
เพื่อ a,b และ c เป็นจำนวนจริง ถ้า

$$X = egin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \ 1 & a & b \ 1 & c & 0 \end{bmatrix}$$
 แล้ว $\det \left(2X^t
ight)$ เท่ากับเท่าใด

- 1) 12
- 2) 18
- 3) 24
- 4) 72
- 5) 96



EXAM1 9 / 20

01

MATHEMATICS

วิชาสามัญคณิต 1 มี.ค.65

- 13. ให้ $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$ เป็นลำดับเรขาคณิตที่มี r เป็นอัตราส่วนร่วม โดยที่ $r \in (0,1)$ และ $a_1 > 0$ พิจารณาข้อความต่อไปนี้
 - ก) $\log a_1, \log a_2, \log a_3, \dots, \log a_n, \dots$ เป็นลำดับเลขคณิต
 - ข) $a_1^2, a_2^2, a_3^2, \dots, a_n^2, \dots$ เป็นลำดับเรขาคณิต
 - ค) $\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \frac{1}{a_3} + \dots + \frac{1}{a_n} + \dots$ เป็นอนุกรมลู่เข้า

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



วิชาสามัญคณิต 1 มี.ค.65

MATHEMATICS

14. สันติฝากเงินกับธนาคารแห่งหนึ่ง ซึ่งให้อัตราดอกเบี้ยร้อยละ 3 ต่อปี และคิดดอกเบี้ยแบบทบต้นทุกเดือน ถ้าสันติฝากเงินทุกสิ้นเดือนเป็นเวลา 12 เดือน โดยสิ้นเดือนที่ 1 ฝากเงิน 3,000 บาท และจำนวนเงินที่ ฝากในเดือนถัดๆ ไป จะเพิ่มขึ้นร้อยละ 5 ของจำนวนเงินที่ฝากในเดือนก่อนหน้า เมื่อสิ้นเดือนที่ 12 หลังจากที่สันติฝากเงินแล้ว สันติจะมีเงินรวมทั้งหมดกี่บาท

1)
$$\sum_{n=1}^{12} 3,000 (1.05)^{n-1} (1.0025)^{12-n}$$

2)
$$\sum_{n=1}^{12} 3,000 (1.05)^{n-1} (1.0025)^{n-1}$$

3)
$$\left(\sum_{n=1}^{12} 3,000 (1.05)^{n-1}\right) (1.0025)^{12}$$

4)
$$\left(\sum_{n=1}^{12} 3,000 (1.05)^{n-1}\right) \left(\frac{1.0025^{12} - 1}{0.0025}\right)$$

5) $\left(\sum_{n=1}^{12} 3,000 (1.05)^{n-1}\right) \left(\frac{1.0025 (1.0025^{12} - 1)}{0.0025}\right)$

15.วงกลม $x^2 - 70x + y^2 + 10y - 144 = 0$ มีจุดตัดแกน X จุดหนึ่งที่ A(a,0) ซึ่ง a < 0 และมีจุดตัด แกน Y จุดหนึ่งที่ B(0,b) ซึ่ง b>0 ถ้า L เป็นเส้นตรงที่ผ่านจุดศูนย์กลางของวงกลมนี้ และขนานกับ เส้นตรงที่ผ่านจุด A และจุด B แล้วเส้นตรง L ตัดแกน X ที่จุดใด

1)
$$\left(-\frac{145}{4},0\right)$$
 2) $\left(-\frac{135}{4},0\right)$ 3) $\left(55,0\right)$ 4) $\left(\frac{135}{4},0\right)$ 5) $\left(\frac{145}{4},0\right)$

$$2) \left(-\frac{135}{4},0\right)$$

$$4) \left(\frac{135}{4}, 0\right)$$

$$5) \left(\frac{145}{4}, 0\right)$$

16. ให้จุด A มีพิกัดเป็น $\left(-25,0\right)$ และจุด B มีพิกัดเป็น $\left(25,0\right)$

ชื่อ:



วิชาสามัญคณิต 1 มี.ค.65

MATHEMATICS

ถ้า S คือเซตของจุด P ทั้งหมดในระบบพิกัดฉากสองมิติ โดยที่ |PA-PB|=10

T คือเซตของจุด Q ทั้งหมดในระบบพิกัดฉากสองมิติ โดยที่ QA+QB=70และรูปสี่เหลี่ยมรูปหนึ่งมีจุดยอดทั้งหมดอยู่ในเซต $S \cap T$ แล้วเส้นรอบรูปของรูปสี่เหลี่ยมรูปนี้ยาวกี่หน่วย

- 1) 62
- 2) 70
- 3) 76
- 4) 124
- 5) 140

17. ให้จุด A(0,3,2) จุด B(1,-1,0) จุด C(2,1,3) และจุด D(x,5,1) อยู่ในระบบพิกัดฉากสามมิติ เมื่อ x เป็นจำนวนจริง ถ้า \overline{AB} ตั้งฉากกับ \overline{CD} แล้วขนาดของ \overline{AD} เท่ากับเท่าใด

- 1) $\sqrt{489}$
- 2) $\sqrt{329}$ 3) $\sqrt{230}$
- 4) $\sqrt{201}$ 5) $\sqrt{174}$

m@nkey e**veryddy**

MATHEMATICS

01

วิชาสามัญคณิต 1 มี.ค.65

18. ร้านอาหารสองแห่งสำรวจข้อมูลระยะเวลา (นาที) ที่ลูกค้าแต่ละคนนั่งรับประทานอาหารในร้าน พบว่า มี เปอร์เซ็นไทล์ของข้อมูลแต่ละร้านเป็นดังนี้

	ระยะเวลา (นาที) ที่ลูกค้าแต่ละคน			
เปอร์เซ็นไทล์ที่	นั่งรับประทานอาหาร			
	ร้านที่ 1	ร้านที่ 2		
10	24.0	20.0		
20	39.5	42.8		
30	59.0	49.2		
40	70.3	60.7		
50	72.2	73.9		
60	74.0	75.8		
70	91.6	78.8		
80	93.2	88.6		
90	95.1	98.2		

พิจารณาข้อความต่อไปนี้

- ก) มัธยฐานของข้อมูลของร้านที่ 1 มากกว่ามัธยฐานของข้อมูลของร้านที่ 2
- ข) ร้านที่ 2 มีลูกค้าไม่ต่ำกว่าร้อยละ 25 ของจำนวนลูกค้าของร้านที่ 2 ที่ใช้เวลานั่งรับประทานอาหาร
 น้อยกว่า 50 นาที
- ค) พิสัยระหว่างควอร์ไทล์ของข้อมูลของร้านที่ 1 น้อยกว่า 30 นาที

จากข้อความ ก) ข) และ ค) ข้างต้น ข้อใดถูกต้อง

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



EXAM1 13 / 20

MATHEMATICS

วิชาสามัญคณิต 1 มี.ค.65

19. ในการทอดลูกเต๋าที่เที่ยงตรง 2 ลูกพร้อมกัน จำนวน 9 ครั้ง ความน่าจะเป็นที่จะได้ผลบวกของแต้มบน หน้าลูกเต๋ามากกว่า 10 จำนวน 2 ครั้ง เท่ากับเท่าใด

1)
$$45\left(\frac{1}{12}\right)^2\left(\frac{11}{12}\right)^7$$

1)
$$45\left(\frac{1}{12}\right)^2\left(\frac{11}{12}\right)^7$$
 2) $45\left(\frac{2}{12}\right)^2\left(\frac{9}{12}\right)^7$ 3) $36\left(\frac{1}{18}\right)^2\left(\frac{17}{18}\right)^7$

3)
$$36\left(\frac{1}{18}\right)^2\left(\frac{17}{18}\right)^2$$

4)
$$36\left(\frac{1}{12}\right)^2 \left(\frac{11}{12}\right)^7$$
 5) $36\left(\frac{2}{11}\right)^2 \left(\frac{9}{11}\right)^7$

5)
$$36\left(\frac{2}{11}\right)^2\left(\frac{9}{11}\right)^2$$

m@nkey

วิชาสามัญคณิต 1 มี.ค.65

MATHEMATICS

20. น้ำหนักของนักเรียนห้องหนึ่งมีการแจกแจงปกติ โดยมีค่าเฉลี่ยเป็น 5 เท่าของส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และ ความน่าจะเป็นที่นักเรียนคนหนึ่งจะมีน้ำหนักน้อยกว่า 45.6 กิโลกรัม เท่ากับ 0.3300 ถ้าสุ่มนักเรียนใน ห้องนี้มา 1 คน แล้วความน่าจะเป็นที่นักเรียนคนนี้จะมีน้ำหนักอยู่ระหว่าง 54.5 ถึง 59.5 กิโลกรัม เท่ากับ เท่าใด

กำหนดตารางแสดงพื้นที่ใต้เส้นโค้งปกติมาตรฐาน ดังนี้

	z = 0			=			=	
z	-0.95	-0.45	-0.44	-0.33	0.33	0.44	0.45	0.95
พื้นที่ใต้เส้นโค้ง ปกติมาตรฐาน	0.1711	0.3264	0.3300	0.3707	0.6293	0.6700	0.6736	0.8289

- 1) 0.0407
- 2) 0.0443
- 3) 0.1553
- 4) 0.1589
- 5) 0.1711

ชื่อ:



EXAM1 15 / 20

01

MATHEMATICS

วิชาสามัญคณิต 1 มี.ค.65

- 21.การแข่งขันแบดมินตันประเภทชายเดี่ยวรายการหนึ่ง ในการแข่งขันรอบคัดเลือกมีนักกีฬาอยู่ 4 กลุ่ม กลุ่ม ละ 6 คน โดยที่
 - นักกีฬาทุกคนที่อยู่ในกลุ่มเดียวกันจับคู่แข่งขันแบบพบกันหมด
 - นักกีฬาแต่ละคู่แข่งขันกันเพียงหนึ่งครั้ง
 - ไม่มีการแข่งขันระหว่างกลุ่ม

การแข่งขันในรอบคัดเลือกนี้ จะมีจำนวนการแข่งขันทั้งหมดกี่คู่

- 1) 20
- 2) 24
- 3) 60
- 4) 84
- 5) 120

- 22. ร้านค้าแห่งหนึ่งต้องการจัดเรียงสินค้าในตู้ขายของอัตโนมัติ ซึ่งมีช่องแสดงสินค้าอยู่ 3 ชั้น ชั้นละ 8 ช่อง หากมีสินค้าที่ต้องการจำหน่ายในตู้อัตโนมัตินี้อยู่ 5 ประเภท รวม 24 ชิ้น ประกอบด้วย นม 8 ยี่ห้อ โย เกิร์ต 5 ยี่ห้อ น้ำส้ม 4 ยี่ห้อ น้ำมะนาว 4 ยี่ห้อ และน้ำมะพร้าว 3 ยี่ห้อ ถ้าต้องการนำสินค้าทั้งหมดมา จัดเรียงช่องละ 1 ชิ้น โดยให้สินค้าประเภทเดียวกันวางเรียงติดกันและอยู่ชั้นเดียวกัน แล้วร้านค้านี้จะ สามารถจัดเรียงสินค้าได้แตกต่างกันทั้งหมดกี่วิธี
 - 1) 3!(4!)²5!8!
- 2) $3!(4!)^2(5!)^2 8!$
- 3) $4(3!)(4!)^2 5! 8!$

- 4) $4(3!)^2(4!)^25!8!$
- 5) $12(3!)(4!)^2 5! 8!$



วิชาสามัญคณิต 1 มี.ค.65

MATHEMATICS

- 23. คุณครูซื้อโดนัทหน้าการ์ตูนที่แตกต่างกันทั้งหมดมาแจกนักเรียนกลุ่มหนึ่ง จำนวน 18 ชิ้น ประกอบด้วย โดนัทรสซ็อกโกแลต 8 ชิ้น โดนัทรสส้ม 4 ชิ้น และโดนัทรสนมสด 6 ชิ้น ถ้าอลิสเป็นนักเรียนคนแรกที่ได้ สุ่มหยิบโดนัท 1 ชิ้น หลังจากนั้นชาลีเป็นนักเรียนคนที่สองที่ได้สุ่มหยิบโดนัท 1 ชิ้น แล้วความน่าจะเป็นที่ อลิสและชาลีจะได้โดนัทรสต่างกันเท่ากับเท่าใด
 - 1) $\frac{49}{153}$
- 2) $\frac{56}{153}$ 3) $\frac{104}{153}$
- 4) $\frac{29}{81}$
- 5) $\frac{52}{81}$

- 24. ให้ f เป็นฟังก์ชัน โดยที่ f'(x)=2x+1 ถ้า $h(x)=f\left(x^2\right)$ แล้ว h'(x) เท่ากับเท่าใด
 - 1) 4x + 2

2) $2x^2 + 1$

3) $4x^2 + 2x$

4) $4x^3 + 2x$

5) $4x^3 + 4x$



EXAM1 17 / 20

MATHEMATICS

วิชาสามัญคณิต 1 มี.ค.65

- 25.ให้ f เป็นฟังก์ชันจาก $\mathbb R$ ไป $\mathbb R$ โดยที่ f(x) เท่ากับจำนวนเต็มที่น้อยที่สุดที่มากกว่าหรือเท่ากับ xพิจารณาข้อความต่อไปนี้
 - ก) $\lim_{x\to a} f(x)$ มีค่าสำหรับทุก $c\in\mathbb{R}$
 - ข) ฟังก์ชัน f เป็นฟังก์ชันต่อเนื่องบนช่วง ig(n,n+1ig] เมื่อ n เป็นจำนวนเต็ม
 - ค) f'(x) = 1 เมื่อ $x \in (n, n+1)$ และ n เป็นจำนวนเต็ม

จากข้อความ ก) ข) และ ค) ข้างต้น ข้อใดถูกต้อง

- 1) ข้อความ ก) ถูกต้องเพียงข้อเดียวเท่านั้น
- 3) ข้อความ ค) ถูกต้องเพียงข้อเดียวเท่านั้น

5) ข้อความ ข) และ ค) ถูกต้องเท่านั้น

- 2) ข้อความ ข) ถูกต้องเพียงข้อเดียวเท่านั้น
- 4) ข้อความ ก) และ ค) ถูกต้องเท่านั้น



m@nkey everyddy

วิชาสามัญคณิต 1 มี.ค.65

MATHEMATICS

<u>ตอนที่ 2</u> แบบอัตนัย ระบายตัวเลขที่เป็นคำตอบ จำนวน 5 ข้อ (ข้อ 26 - 30) ข้อละ 5 คะแนน

26. เซตคำตอบของสมการ $4\sin 5\theta = 3$ เมื่อ $\theta \in [0,3\pi]$ มีสมาชิกทั้งหมดกี่ตัว

27. ให้ t เป็นจำนวนจริง ถ้าลำดับ 4, t+1, 3t-2, ... เป็นลำดับเรขาคณิต แล้วผลบวกของค่าของ t ที่ เป็นไปได้ทั้งหมดเท่ากับเท่าใด

ชื่อ:



EXAM1 19 / 20

01

MATHEMATICS

วิชาสามัญคณิต 1 มี.ค.65

28. ให้
$$\vec{s}=\begin{bmatrix}a\\b\\2\end{bmatrix}$$
 , $\vec{u}=\begin{bmatrix}2\\1\\-2\end{bmatrix}$, $\vec{v}=\begin{bmatrix}0\\-3\\4\end{bmatrix}$ และ $\vec{w}=\begin{bmatrix}1\\4\\3\end{bmatrix}$ เมื่อ a และ b เป็นจำนวนจริง ถ้าขนาดของมุม

ระหว่าง \vec{s} และ \vec{u} เท่ากับขนาดของมุมระหว่าง \vec{s} และ \vec{v} และ \vec{s} ตั้งฉากกับ \vec{w} แล้ว a+b เท่ากับ เท่าใด

29. ให้ $f(x) = -x^2 + k$ เมื่อ k เป็นจำนวนจริงบวก ถ้าพื้นที่ที่ปิดล้อมด้วยเส้นโค้ง y = f(x) กับแกน X เท่ากับ 36 ตารางหน่วย แล้ว f(-1) + f(1) เท่ากับเท่าใด

ชื่อ:

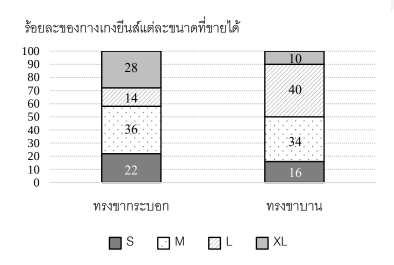
EXAM1	20 /	20
		_

m@nkey e**veryddy**

วิชาสามัญคณิต 1 มี.ค.65



- 30. สันติเปิดร้านขายกางเกงยีนส์ โดยขายกางเกงยีนส์ 3 แบบ ได้แก่ ทรงขากระบอก ทรงขาบาน และทรง รัดรูป ซึ่งแต่ละแบบมี 4 ขนาด ได้แก่ S,M,L และ XL จากการเก็บข้อมูลการขายกางเกงยีนส์ของสันติ ในเดือนมีนาคม พบว่า
 - สันติขายกางเกงยืนส์ได้ทั้งหมด 600 ตัว
 - ullet สันติขายกางเกงยีนส์ทรงขากระบอกขนาด ${f M}$ ได้มากกว่าทรงขากระบอกขนาด ${f L}$ อยู่ 55 ตัว
 - สันติขายกางเกงยืนส์ทรงขาบานขนาด M ได้ 68 ตัว
 - สันติเขียนแผนภูมิแท่งส่วนประกอบที่แสดงร้อยละของกางเกงยีนส์แต่ละขนาดที่ขายได้ของกางเกง ยีนส์ทรงขากระบอกและกางเกงยีนส์ทรงขาบาน ได้ดังนี้



ในเดือนมีนาคม สันติขายกางเกงยีนส์ทรงรัดรูปได้ทั้งหมดกี่ตัว

ชื่อ: