



MATHEMATICS

วิชาสามัญคณิต 2 มี.ค. 62

1.
$$\frac{\sqrt{6} + \sqrt{5}}{\sqrt{6} - \sqrt{5}} + \frac{\sqrt{6} - \sqrt{5}}{\sqrt{6} + \sqrt{5}}$$
 มีค่าเท่ากับข้อใดต่อไปนี้

- 3.11
- 4.15
- 5.22

- 2. คำตอบของสมการ $5^{x-1} = \frac{1}{\left(125\right)^x}$ เท่ากับข้อใดต่อไปนี้
 - 1. $-\frac{1}{2}$ 2. $-\frac{1}{3}$ 3. $-\frac{1}{4}$ 4. $\frac{1}{4}$

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



วิชาสามัญคณิต 2 มี.ค. 62

- 3. ถ้า a < 0 และ |5-a| + |a-5| = 15 แล้ว a มีค่าอยู่ในช่วงใดต่อไปนี้
 - 1. [-10,-8) 2. [-8,-6) 3. [-6,-4) 4. [-4,-2) 5. [-2,-0)

- 4. จำนวนเต็ม x ที่สอดคล้องกับอสมการ $\frac{1}{x^2+9} > \frac{1}{109}$ มีจำนวนทั้งหมดเท่ากับข้อใดต่อไปนี้
 - 1. 9
- 2. 10
- 3.18
- 4. 19
- 5. 21



MATHEMATICS

วิชาสามัญคณิต 2 มี.ค. 62

5. กำหนดให้ รูปสามเหลี่ยม ABC มีมุม C เป็นมุมฉาก มี a,b และ c เป็นความยาวด้านตรงข้ามมุม มุม A,B และ C ตามลำดับ ถ้า $\sin A = rac{1}{3}$ แล้วข้อใดต่อไปนี้ถูกต้อง

1.
$$a = 2\sqrt{2}b$$

2.
$$b = 2\sqrt{2}a$$

3.
$$a = 3b$$

4.
$$b = 3a$$

5.
$$a = b$$

6. กำหนดให้ a_1,a_2,a_3,\ldots,a_n เป็นลำดับเรขาคณิต ถ้า $a_8=81$ และ $a_{11}=3$ แล้วอัตราส่วนร่วมของ ลำดับนี้มีค่าเท่ากับข้อใดต่อไปนี้

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

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

3.
$$\frac{1}{3}$$

4.
$$\frac{1}{\sqrt{3}}$$

5.
$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$

m@nkey

วิชาสามัญคณิต 2 มี.ค. 62



- 7. กำหนดให้ $-2,0,2,\ldots$ เป็นลำดับเลขคณิต ถ้าผลบวกของ n พจน์แรกของลำดับนี้เท่ากับ 130 แล้ว n มีค่าเท่ากับข้อใดต่อไปนี้
 - 1. 13
- 2.14
- 3. 15
- 4. 16
- 5. 17

8. จากแผนภาพต้น-ใบ ที่กำหนดให้

ข้อใดต่อไปนี้ถูกต้อง

- า. ข้อมูลชุดนี้ไม่มีฐานนิยม
- 3. ฐานนิยม มากกว่า มัธยฐาน อยู่ 1
- 5. มัธยฐาน = ฐานนิยม = 61

- 2. มัธยฐาน มากกว่า ฐานนิยม อยู่ 1
- 4. มัธยฐาน = ฐานนิยม = 62



EXAM1 5 / 15

วิชาสามัญคณิต 2 มี.ค. 62

9. ในการสอบวิชาวิทยาศาสตร์ของนักเรียนห้องหนึ่ง ซึ่งมี 40 คน นายปรัณ สอบได้ 65 คะแนน และได้ลำดับที่ 19 นายปราชญ์ สอบได้ 62 คะแนน และได้ลำดับที่ 20

มัธยฐานของคะแนนสอบวิชาวิทยาศาสตร์ของนักเรียนห้องนี้เท่ากับข้อใดต่อไปนี้

- 1. 60 คะแนน
- 2. 61 คะแนน

นายปราณ สอบได้ 60 คะแนน และได้ลำดับที่ 21

- 3. 62 คะแนน
- 4. 62.5 คะแนน
- 5. **65** คะแนน

- 10. กล่องใบหนึ่งบรรจุลูกบอลสีขาว 6 ลูก สีแดง 7 ลูก และ สีฟ้า 8 ลูก ถ้าสุ่มหยิบลูกบอลจากกล่อง 2 ครั้ง ครั้งละ 1 ลูก โดยหยิบแล้วไม่ใส่ลูกบอลกลับคืน ความน่าจะเป็นที่จะได้ลูกบอลสีฟ้าทั้งสองลูก เท่ากับข้อใดต่อไปนี้
 - 1. $\frac{2}{15}$
- 2. $\frac{1}{5}$
- 3. $\frac{7}{30}$ 4. $\frac{4}{15}$
- 5. $\frac{1}{3}$

m@nkey e**veryddy**

วิชาสามัญคณิต 2 มี.ค. 62

MATHEMATICS

11.พิจารณาข้อความต่อไปนี้

n.
$$-2 + |-5| = 3$$

P.
$$\sqrt{3} = \sqrt[3]{3\sqrt{3}}$$

$$1. \left| -5 \right|^3 = \left(5\sqrt{5} \right)^2$$

$$4. \left(81^{\frac{1}{3}} - 24^{\frac{1}{3}}\right)^3 = 3$$

จำนวนข้อความที่ถูกต้องเท่ากับข้อใดต่อไปนี้

- 1. 0 (ไม่มีข้อความถูกต้อง)
- 2. 1

3. 2

4. 3

5. 4

12. ผลบวกของคำตอบทั้งหมดของสมการ |x-2||x-3|-5|x-3|+8|x-2|=40 เท่ากับข้อใดต่อไปนี้

- 1. 4
- 2. 5
- 3. 6
- 4.
- 5. 8



EXAM1 7 / 15

วิชาสามัญคณิต 2 มี.ค. 62 **MATHEMATICS**



- 13. จำนวนเต็ม x ที่สอดคล้องกับอสมการ -6 < x(x+5) < 24 มีจำนวนทั้งหมดเท่ากับข้อใดต่อไปนี้
 - 1. 4
- 2. 5
- 3. 6
- 4. 7
- 5. 8

- 14. จำนวนจริง x ที่สอดคล้องกับสมการ $4^{x+\frac{1}{2}} + 2^x 1 = 0$ มีค่าอยู่ในช่วงใดต่อไปนี้
 - 1. (-4,-2] 2. (-2,0] 3. (0,2]

- 4. (2,4] 5. (2,6]

m@nkey

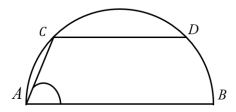
วิชาสามัญคณิต 2 มี.ค. 62

MATHEMATICS

15. กำหนดให้รูปสามเหลี่ยม ABC มีมุม C เป็นมุมฉาก ถ้าด้าน AB ยาว 10 หน่วย และ $an A = \frac{1}{3}$ แล้วพื้นที่ของรูปสามเหลี่ยม ABC เท่ากับข้อใดต่อไปนี้

- 1. $10\sqrt{2}$ ตารางหน่วย
- 2. 15 ตารางหน่วย
- 3. 16 ตารางหน่วย
- $4.\ 10\sqrt{3}$ ตารางหน่วย $5.\ 13\sqrt{2}$ ตารางหน่วย

16.ให้ AB เป็นเส้นผ่านศูนย์กลางของวงกลม ซึ่งมีรัศมี 5 หน่วย CD เป็นคอร์ดซึ่งมีความยาว 8 หน่วย และขนานกับ AB ดังรูป $an \hat{CAB}$ มีค่าเท่ากับข้อใดต่อไปนี้



- 1. $\frac{1}{3}$

- 4. 2
- 5. 3



EXAM1 9 / 15

วิชาสามัญคณิต 2 มี.ค. 62

17. จากการสำรวจเรื่องการซื้อของที่ระลึกของผู้ที่เข้าชมพิพิธภัณฑ์แห่งหนึ่งจำนวน 300 คน ในสินค้า สามชนิดคือ แก้วกาแฟ พวงกุญแจ และโปสการ์ด พบว่า

มี 38 คน ซื้อแก้วกาแฟ

155 คน ซื้อพวงกุญแจ

62 คน ซื้อโปสการ์ด

13 คน ซื้อของที่ระลึกทั้ง 3 ชนิด

และ 120 คน ไม่ซื้อของที่ระลึกทั้ง 3 ชนิดเลย

จำนวนผู้ที่ซื้อของที่ระลึกเพียง 2 ชนิด เท่านั้น เท่ากับข้อใดต่อไปนี้

- 1. 49 คน
- 2. 51 คน
- 3. 61 คน
- 4. 75 คน
- 5. 100 คน

- 18. จากแบบรูปของจำนวนเต็มที่กำหนดให้ต่อไปนี้ 7,9,12,16,21,27,...พจน์ที่ 40 คือ จำนวนเต็มใน ข้อใดต่อไปนี้
 - 1. 716
- 2. 720
- 3. 766
- 4. 826
- 5.840

m@nkey

วิชาสามัญคณิต 2 มี.ค. 62

19. กำหนดให้
$$f(x) = \begin{cases} |x-1|+1 & ; x < 1 \\ (x-1)^2+1 & ; x \ge 1 \end{cases}$$
 ถ้า $S = \{a \mid f(a) = 10\}$ แล้วผลบวกของสมาชิกใน S

ทั้งหมด เท่ากับข้อใดต่อไปนี้

- 1. –4
- 2. –2
- 3. 0
- 4. 2
- 5. 4

- 20. กำหนดให้ b,c เป็นจำนวนจริง ถ้ากราฟของ $y=x^2+bx+c$ มีจุดวกกลับที่จุด $\left(1,-9\right)$ แล้วเซต คำตอบของอสมการ $x^2+bx+c\leq 0$ คือเซตในข้อใดต่อไปนี้
 - 1. $\left(-\infty, -3\right] \cup \left[3, \infty\right)$ 2. $\left(-\infty, -4\right] \cup \left[2, \infty\right)$ 3. $\left[-4, 2\right]$

- 4. [-3,3]
- 5. [**-2,4**]



EXAM1

วิชาสามัญคณิต 2 มี.ค. 62

MATHEMATICS

- 21. กำหนดให้ f(x) = |x| + 5 และ g(x) = ax + b เมื่อ a,b เป็นจำนวนจริง ถ้าเซตคำตอบของ อสมการ $f(x) \leq g(x)$ คือช่วงปิด [-10,15] แล้ว a+b เท่ากับข้อใดต่อไปนี้
 - 1. 15
- 2. $\frac{76}{5}$ 3. $\frac{86}{5}$
- 4. 20
- 5. 25

- 22. กำหนดให้ S_n เป็นผลบวก n พจน์แรกของลำดับเลขคณิตชุดหนึ่ง ถ้า $S_{10}=55$ และ $S_{11}=77$ แล้ว S_{9} เท่ากับข้อใดต่อไปนี้
 - 1. 33
- 2. 35
- 3. 36
- 4. 40
- 5. 44



วิชาสามัญคณิต 2 มี.ค. 62

MATHEMATICS

23. จากตารางที่กำหนดให้

หลักที่ 25

2	5	8	11	
7				
12				
17				
:				 :
				m

แถวที่ 25

จำนวนนับในแต่ละแถว เป็นลำดับเลขคณิต ซึ่งมีผลต่างร่วมเท่ากับ 3 และ จำนวนนับในแต่ละหลัก เป็น ลำดับเลขคณิตซึ่งมีผลต่างร่วมเท่ากับ 5 ถ้า m เป็นจำนวนนับ ซึ่งอยู่ในแถวที่ 25 และหลักที่ 25 แล้ว m มีค่าเท่ากับข้อใดต่อไปนี้

- 1. 186
- 2.191
- 3. 194
- 4. 199
- 5. 202

24. กำหนดให้ $a_1,a_2,a_3,\dots a_n$ เป็นลำดับเรขาคณิต ถ้า $a_1+a_2+a_3+a_4+\dots +a_{19}+a_{20}=13$ และ $a_1-a_2+a_3-a_4+\ldots+a_{19}-a_{20}=17$ แล้วอัตราส่วนร่วมของลำดับเรขาคณิตนี้ เท่ากับข้อใด ต่อไปนี้

- 1. $-\frac{2}{15}$ 2. $-\frac{1}{15}$ 3. $\frac{1}{15}$ 4. $\frac{2}{15}$ 5. $\frac{1}{5}$



EXAM1 13/

วิชาสามัญคณิต 2 มี.ค. 62

25. จากการคำนวณเกรดเฉลี่ยของนักเรียนสามคนคือ จ้อย แจง และ แจ๋ว ในวิชาที่ลงทะเบียนไว้ 4 วิชา ซึ่ง มีเกรดและหน่วยกิตดังนี้

วิชา	คณิตศาสตร์	ภาษาไทย	วิทยาศาสตร์	ภาษาอังกฤษ
จำนวนหน่วยกิต	3	2	3	2
เกรดของจ้อย	4	3	4	2
เกรดของแจง	3	4	4	3
เกรดของแจ๋ว	4	4	2	3

การเรียงลำดับของนักเรียนทั้งสามคน ที่ได้เกรดเฉลี่ยจากน้อยไปมากคือข้อใดต่อไปนี้

- 1. จ้อย แจง แจ๋ว
- 2. จ้อย แจ๋ว แจง
- 3. แจ๋ว จ้อย แจง

- 4. แจง แจ๋ว จ้อย
- 5. แจง จ้อย แจ๋ว

26. สวนมะนาวแห่งหนึ่ง ต้องการคัดขนาดของมะนาวที่ส่งให้ซุปเปอร์มาร์เก็ต จึงสุ่มตัวอย่างมะนาวมา 15 ผล นำมาชั่งน้ำาหนัก (กรัม) แต่ละผล ซึ่งเขียนเป็นแผนภาพต้น — ใบ ได้ดังนี้

4 7 9

5 1 1 1 1 2 3 3 3 3 5 7 7

ถ้าขนาดของมะนาวที่จะส่งซุปเปอร์มาร์เก็ตต้องมีน้ำาหนักอยู่ในช่วง $\begin{bmatrix} x-s,x+s \end{bmatrix}$ เมื่อ x และ x คือค่าเฉลี่ย เลขคณิต และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของน้ำาหนักมะนาวที่สุ่มมาตามลำดับ แล้วมะนาว ที่ถูกคัดไว้ที่ส่งให้ซุปเปอร์มาร์เก็ตจากมะนาวที่สุ่มมามีจำนวนเท่ากับข้อใดต่อไปนี้

- 1. 10 ผล
- 2. 11 ผล
- 3. 12 ผล
- 4. 13 ผล
- 5. 15 ผล

SKILL1	14 /



วิชาสามัญคณิต 2 มี.ค. 62

MATHEMATICS

27. กำหนดให้ x₁,x₂,...,x₂₄ เป็นข้อมูลที่เรียงลำดับจากน้อยไปมาก และเป็นลำดับเลขคณิต ถ้าเปอร์เซ็น ไทล์ที่ 12 และเปอร์เซ็นไทล์ที่ 80 ของข้อมูลชุดนี้เท่ากับ 12 และ 20.5 ตามลำดับ แล้วมัธยฐานของ ข้อมูลชุดนี้ เท่ากับข้อใดต่อไปนี้

- 1. 15.25
- 2. 15.50
- 3. 16
- 4. 16.75
- 5. 17

28. ในการทอดลูกเต๋าสองลูกพร้อมกัน ความน่าจะเป็นที่ลูกเต๋าทั้งสองมีแต้มที่เรียงติดกัน เท่ากับข้อใด ต่อไปนี้

- 1. $\frac{1}{6}$
- 2. $\frac{2}{9}$
- 3. $\frac{5}{18}$
- $4. \frac{1}{3}$
- 5. $\frac{7}{18}$



EXAM1 1

01

MATHEMATICS

วิชาสามัญคณิต 2 มี.ค. 62

- 29. กำหนดให้ $A = \{0,1,2,\ldots,9\}$ และ $S = \{(m,n) | m,n \in A\}$ ถ้า (m,n) เป็นสมาชิกหนึ่งตัวของ S ที่ ได้จากการสุ่ม แล้วความน่าจะเป็นที่ (m,n) จะเป็นจุดบน เส้นตรง x-y=1 เท่ากับข้อใดต่อไปนี้
 - 1. $\frac{9}{100}$
- 2. $\frac{1}{10}$
- 3. $\frac{11}{110}$
- 4. $\frac{6}{50}$
- 5. $\frac{13}{100}$

- 30. จำนวนเต็มบวกสามหลัก ซึ่งไม่มีเลขโดด 0 อยู่เลย แต่มีเลขโดด 1 อย่างน้อยหนึ่งตัว มีจำนวนทั้งหมด เท่ากับข้อใด ต่อไปนี้
 - 1. 217
- 2. 321
- 3. 421
- 4. 521
- 5. 717