

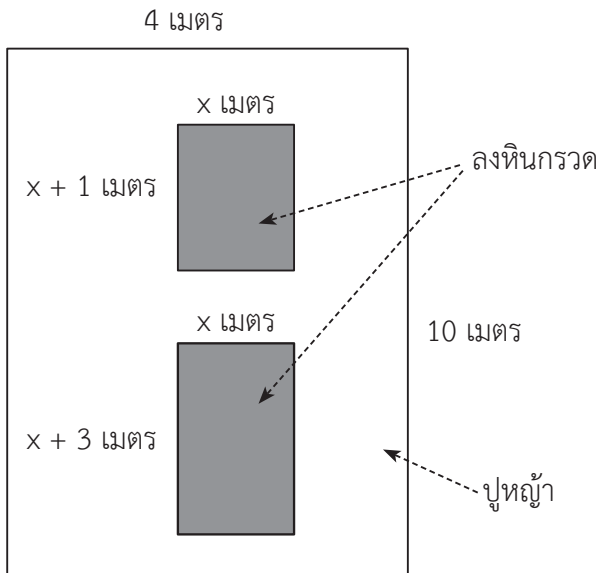
ข้อสอบ O-NET ม.3 (12 ก.พ. 2566)

ตอนที่ 1 : ข้อ 1 – 16 แบบปรนัย 4 ตัวเลือก เลือก 1 คำตอบที่ถูกต้องที่สุด ข้อละ 4.75 คะแนน รวม 76 คะแนน

- ห้างสรรพสินค้าแห่งหนึ่งวางแผนการซื้อน้ำผลไม้กล่อง 3 รส เพื่อนำมาจำหน่าย โดยมีอัตราส่วนของน้ำฝรั่ง : น้ำอุน เป็น 3 : 5 และ น้ำฝรั่ง : น้ำส้ม เป็น 1 : 3 โดยน้ำส้มมีจำนวนมากกว่าน้ำอุน 480 กล่อง ห้างสรรพสินค้าแห่งนี้ซื้อน้ำผลไม้ทั้งหมดกี่กล่อง
 - 960 กล่อง
 - 1,080 กล่อง
 - 1,440 กล่อง
 - 2,040 กล่อง

- หากข้อมูลรายได้ของรัฐ พบว่ามาจากกรมสรรพากร 2,085,300 ล้านบาท กรมสรรพสามิต 642,600 ล้านบาท และกรมศุลกากร 104,800 ล้านบาท รายได้รวมจากทั้ง 3 ส่วนมีมูลค่ากี่บาท
 - 2.8327×10^{11} บาท
 - 2.8327×10^{12} บาท
 - 9.5593×10^{11} บาท
 - 9.5593×10^{12} บาท

3. โรงเรียนแห่งหนึ่งต้องการทำสวน โดยแบ่งพื้นที่เป็นสองส่วน ส่วนที่ปลูกหญ้าคือบริเวณพื้นที่ที่ไม่ได้แรงา และส่วนที่เป็นหินกรวดคือบริเวณพื้นที่ที่แรงา ดังรูป ส่วนที่ปลูกหญ้าเสียค่าใช้จ่ายไปทั้งหมด 1,008 บาท

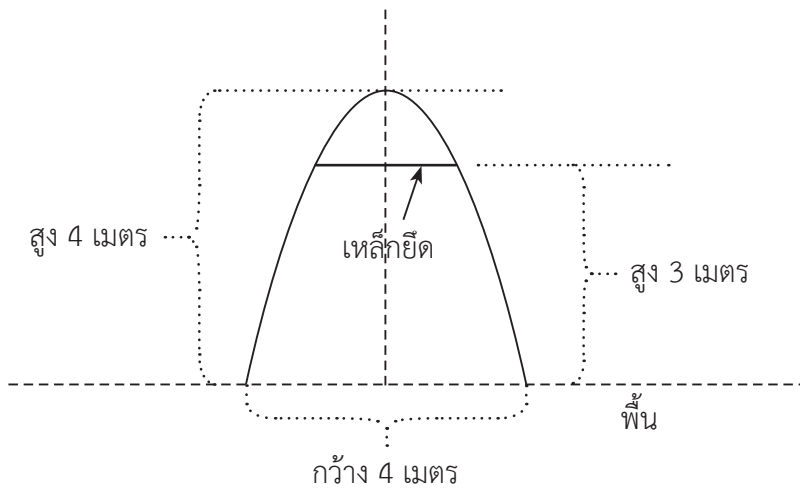


ถ้าหินกรวดราคาถุงละ 60 บาท และหญ้าตารางเมตรละ 42 บาท แล้วข้อใดคือค่าใช้จ่ายรวมในการซื้อหญ้า และหินกรวดในการทำสวนนี้

หมายเหตุ หินกรวด 1 ถุง ลงพื้นที่ได้ 0.5 ตารางเมตร

1. 1,920 บาท
2. 2,268 บาท
3. 2,928 บาท
4. 3,520 บาท

4. จากรูป คือ โครงเหล็กแขวนดอกไม้รูปพาราโบลา มีระยะสูงสุด 4 เมตรจากพื้น และฐานกว้าง 4 เมตร



ถ้าต้องการสร้างเหล็กยึดขาทั้งสองด้านของพาราโบลา สูงจากพื้น 3 เมตร แล้วเหล็กยึดยาวกี่เมตร

1. 1.5 เมตร
2. 2 เมตร
3. 2.5 เมตร
4. 3 เมตร

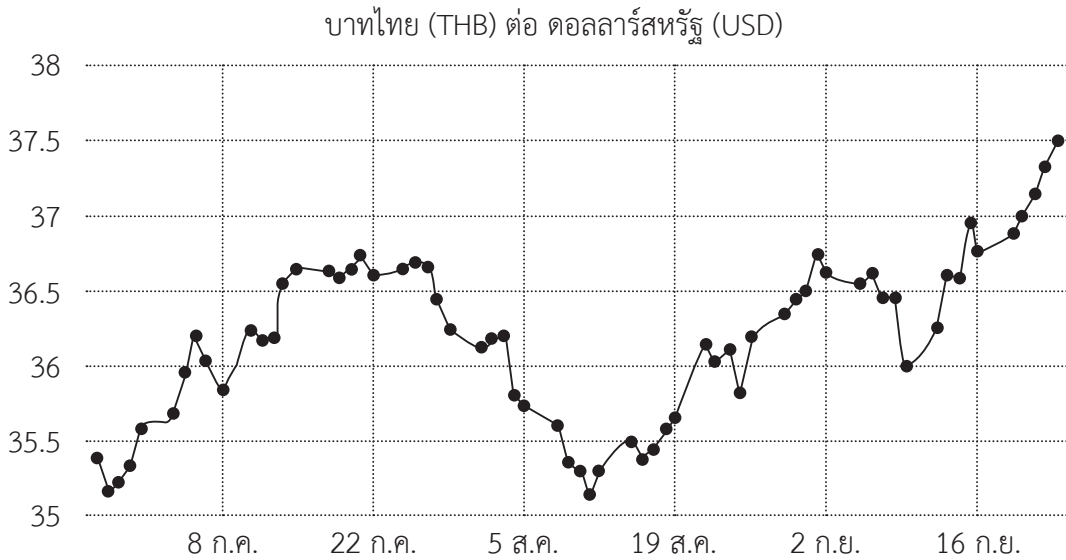
5. จากการสอบถามนักเรียนจำนวน 3,000 คนในโรงเรียนแห่งหนึ่ง โดยให้เลือกอาหารที่ชอบเพียง 1 ประเภท ได้ผลดังตารางต่อไปนี้

ประเภทอาหาร	ร้อยละของนักเรียน
เนื้อ	48.6
หมู	22.4
ปลา
ไก่	10.6
ผัก	0.9
รวม	100

มีนักเรียนที่ชอบรับประทานปลาทั้งหมดกี่คน

1. 354 คน
2. 495 คน
3. 525 คน
4. 619 คน

6. กราฟเปรียบเทียบค่าเงินบาท (THB) กับเงิน 1 ดอลลาร์สหรัฐ (USD) ในช่วง ก.ค. – ก.ย. ปี พ.ศ.2565



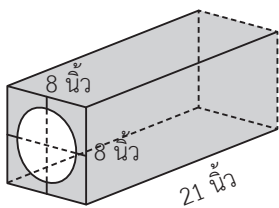
(อ้างอิงจาก : <https://th.exchange-rates.org/history/THB/USD/G/90>)

ถ้านำเงินบาทไทยไปซื้อเงินดอลลาร์สหรัฐ แล้วซื้อใดกล่าวถูกต้อง

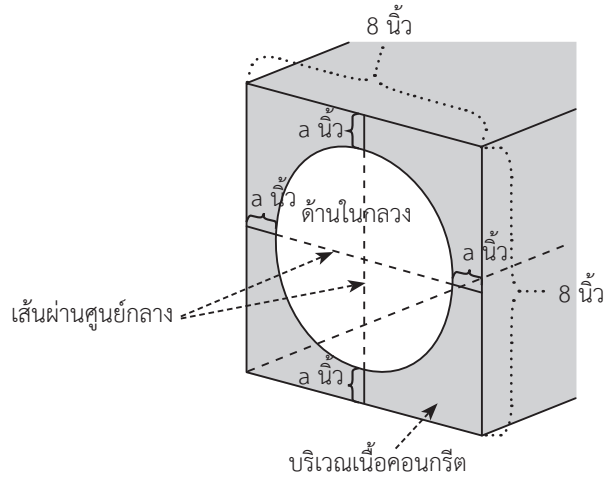
1. ถ้าซื้อในวันที่ 5 ส.ค. แล้วขายคืนก่อนวันที่ 2 ก.ย. จะไม่ขาดทุนอย่างแน่นอน
2. ถ้าซื้อในวันที่ 8 ก.ค. แล้วขายคืนช่วงวันที่ 10 – 19 ส.ค. จะได้กำไรอย่างแน่นอน
3. ถ้าซื้อในช่วงวันที่ 5 – 19 ส.ค. แล้วไปขายคืนช่วงวันที่ 2 – 16 ก.ย. จะได้กำไรอย่างแน่นอน
4. ถ้าซื้อในช่วงวันที่ 8 – 22 ก.ค. แล้วไปขายคืนช่วงวันที่ 19 ส.ค. – 2 ก.ย. จะขาดทุนอย่างแน่นอน

-
7. ในการทำขนมชนิดหนึ่งต้องใช้นมกล่องรสหวานจำนวนมากกว่านมกล่องรสจืด 15 กล่อง ถ้าค่าเฉลี่ยของจำนวนนมกล่องทั้ง 2 ชนิด คือ 28.5 กล่อง แล้วต้องใช้นมกล่องรสจืดในการทำขนมทั้งหมดกี่กล่อง
1. 13.5 กล่อง
 2. 21 กล่อง
 3. 21.75 กล่อง
 4. 43.5 กล่อง
8. ถ้าต้องการทำบัตร์คอนเสิร์ตจำนวน 1,000 ใบ โดยแต่ละใบมีขนาด กว้าง 5 เซนติเมตร และยาว 15 เซนติเมตร ซึ่งตัดจากกระดาษโปสเตอร์แผ่นใหญ่ขนาด กว้าง 50 เซนติเมตร และยาว 90 เซนติเมตร แล้วจะต้องซื้อกระดาษโปสเตอร์จากร้านค้ามาใช้อย่างน้อยที่สุดกี่แผ่น (ร้านค้าจะไม่ตัดแบ่งกระดาษขาย)
1. 16 แผ่น
 2. 17 แผ่น
 3. 60 แผ่น
 4. 75 แผ่น

9. นักเรียนกลุ่มหนึ่งเขียนโครงงานคณิตศาสตร์ออกแบบบันไดสำเร็จรูปด้วยการนำแท่งคอนกรีตมาประกอบกัน โดยแต่ละแท่งเป็นคอนกรีตทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากกว้าง 8 นิ้ว ยาว 21 นิ้ว และสูง 8 นิ้ว ด้านในเป็นรูปทรงกระบอกกลวง มีระยะห่างจากขอบ a นิ้ว



ภาพมุมมองสามมิติของแท่งคอนกรีต

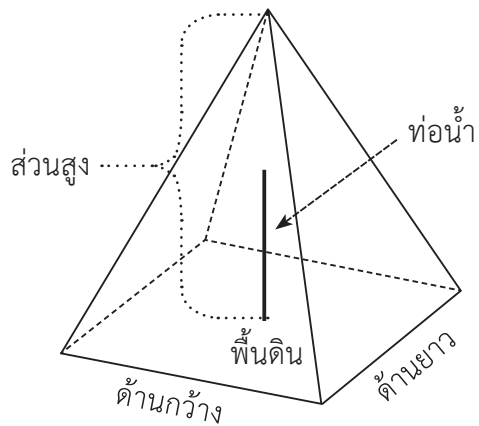


ภาพมุมมองด้านหน้าแบบขยายของแท่งคอนกรีต

ถ้า 1 แท่งใช้คอนกรีตหล่อทั้งหมด 750 ลูกบาศก์นิ้ว แล้วรัศมีของทรงกระบอกยาวกี่นิ้ว (กำหนด $\pi = \frac{22}{7}$)

1. 2 นิ้ว
2. 3 นิ้ว
3. 4 นิ้ว
4. 6 นิ้ว

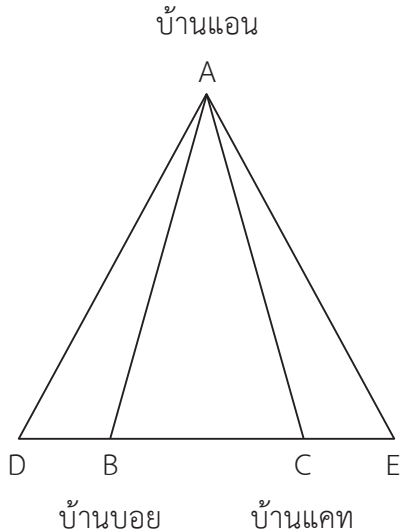
10. โรงเรียนต้องการสร้างกระโจมแปลงเกษตรทรงพีระมิดฐานจัตุรัส มีความสูงเท่ากับความกว้างของฐาน ด้านในมีท่อน้ำเพื่อติระบบรดน้ำอัตโนมัติตรงกลาง และสูงครึ่งหนึ่งของกระโจม ดังรูป



ถ้าใช้วัสดุสำหรับสร้างกระโจม $25\sqrt{5}$ ตารางเมตร (ไม่รวมฐานที่เป็นพื้นดิน) แล้วท่อน้ำสูงกี่เมตร

1. 1.5 เมตร
2. 1.8 เมตร
3. 2.2 เมตร
4. 2.5 เมตร

11. จากรูปแสดงแผนที่ บ้านแอน บ้านบอย บ้านแคท โรงเรียนและวัด อยู่ในตำแหน่งของ จุด A, B, C, D และ E ตามลำดับ กำหนดให้ระยะทางจากบ้านแอนไปยังบ้านบอย เท่ากับระยะทางจากบ้านแอนไปยังบ้านแคท และระยะทางจากโรงเรียนไปยังบ้านบอย เท่ากับระยะทางจากบ้านแคทไปยังวัด

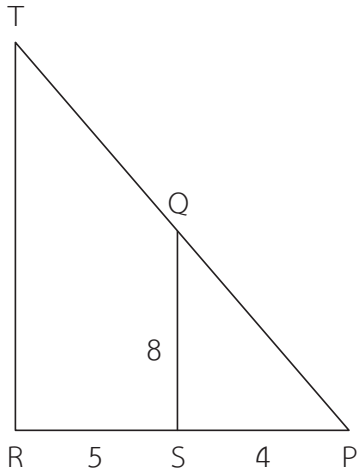


ถ้าระยะทางจากบ้านแอนไปยังโรงเรียนมากกว่า 4 เท่าของระยะทางจากบ้านบอยไปยังโรงเรียน 200 เมตร และบ้านแคทห่างจากวัดเพียง 420 เมตร แล้วบ้านแอนห่างจากวัดกี่กิโลเมตร

1. 1.48 กิโลเมตร
2. 1.68 กิโลเมตร
3. 1.70 กิโลเมตร
4. 1.88 กิโลเมตร

-
12. นาฬิกาทรงกลมเรือนหนึ่งมีเข็มวินาทียาว 7 เซนติเมตร โดยเข็มวินาทีเคลื่อนที่หมุนแบบต่อเนื่อง เมื่อเวลาผ่านไป 4 นาที จุดตรงปลายเข็มวินาทีจะหมุนเป็นระยะทางประมาณกี่เซนติเมตร (กำหนด $\pi = \frac{22}{7}$)
1. 22 เซนติเมตร
 2. 44 เซนติเมตร
 3. 88 เซนติเมตร
 4. 176 เซนติเมตร
13. บ้านใดวางพาดกำแพงโดยทำมุม 30 องศากับผนังกำแพงในแนวตั้ง ถ้าบ้านใดยาว 6 เมตร แล้วปลายอีกด้านของบ้านใดอยู่ห่างจากฐานกำแพงกี่เมตร
1. 3 เมตร
 2. $3\sqrt{2}$ เมตร
 3. $3\sqrt{3}$ เมตร
 4. 6 เมตร

14. นวพลสำรวจและจัดทำแผนผังของถนนในหมู่บ้านได้ดังรูป โดยที่ ส่วนของเส้นตรง TR ขนานกับส่วนของเส้นตรง QS มุม TRP และ มุม QSP มีขนาดเท่ากับ 90° $RS = 5$, $SP = 4$ และ $QS = 8$ (ความยาวที่กำหนดมีหน่วยเป็นเซนติเมตร)



จากข้อมูลข้างต้น พื้นที่ของรูปสามเหลี่ยม TRP มีขนาดกี่ตารางเซนติเมตร

1. 20.25 ตารางเซนติเมตร
 2. 45 ตารางเซนติเมตร
 3. 50.63 ตารางเซนติเมตร
 4. 81 ตารางเซนติเมตร
15. นักเรียนที่อยู่ชมรมรักษ์โรงเรียนกลุ่มหนึ่ง มีอายุ 9, 12, 10, 14 ปี และมีฝาแฝดอีก 3 คน รวมอยู่ด้วย ถ้าอายุเฉลี่ยของนักเรียนกลุ่มนี้ เท่ากับ 12 ปี ดังนั้นมัธยฐานของอายุของนักเรียนทั้ง 7 คน เท่ากับข้อใด
1. 9 ปี
 2. 9.5 ปี
 3. 13 ปี
 4. 14 ปี

16. เด็กหญิง JANE ชื่อขนมปังมา 1 กล่อง ในกล่องเป็นขนมปังที่เป็นรูปตัวอักษรภาษาอังกฤษ A – Z ครบทั้ง 26 ตัวอักษร แต่ละตัวอักษรจะมีจำนวน 5 ชิ้น เท่าๆ กัน เมื่อเปิดกล่องแล้วเด็กหญิง JANE หยิบขนมในกล่องเป็นครั้งแรกจำนวน 1 ชิ้น ผลต่างของความน่าจะเป็นที่จะหยิบได้ตัวอักษรที่อยู่ในชื่อกับหยิบไม่ได้ตัวอักษรที่อยู่ในชื่อของตนเองเป็นเท่าใด
1. $\frac{2}{13}$
 2. $\frac{4}{13}$
 3. $\frac{9}{13}$
 4. $\frac{11}{13}$

ตอนที่ 2 : ข้อ 17 – 20 แบบบรรยายตัวเลขที่เป็นคำตอบ ข้อละ 6 คะแนน รวม 24 คะแนน

17. $\frac{\sqrt{144x^{11}y^{10}z^9} \times \sqrt{9x^{-2}y^{-2}z^{-5}}}{\sqrt{36x^9y^8z^4}}$ มีค่าเท่าใด

-
18. สมใจเล่นเกมทายตัวเลขกับเพื่อน โดยสมใจจะเลือกจำนวนสองจำนวน แล้วบอกค่าใบที่เกี่ยวข้องกับจำนวนทั้งสองให้แก่เพื่อน ถ้าสมใจกล่าวว่สองเท่าของจำนวนน้อยมีค่ามากกว่าจำนวนมากอยู่ 8 และสองเท่าของจำนวนมากมีค่ามากกว่าสามเท่าของจำนวนที่น้อยอยู่ 2 แล้วผลบวกของจำนวนทั้งสองมีค่าเท่าใด
19. กำหนดให้ PQR เป็นรูปสามเหลี่ยมที่มีมุม R เป็นมุมฉาก มีด้าน QR ยาว $10\sqrt{3}$ หน่วย และด้าน PQ ยาว 20 หน่วย ถ้าลากเส้นตรงจากจุด R ไปตั้งฉากกับด้าน PQ ที่จุด S แล้ว $\sqrt{3}$ ของความยาวด้าน RS มีค่าเท่าใด

-
20. จากการสำรวจคะแนนสอบวิชาคณิตศาสตร์ของนักเรียน 3 คน พบว่าค่าเฉลี่ยเลขคณิต ของคะแนนสอบของนักเรียนทั้ง 3 คน เท่ากับ 67 คะแนน มัธยฐาน เท่ากับ 65 คะแนน และพิสัย เท่ากับ 18 คะแนน อยากทราบว่านักเรียนที่ได้คะแนนต่ำสุดได้คะแนนเท่าใด