

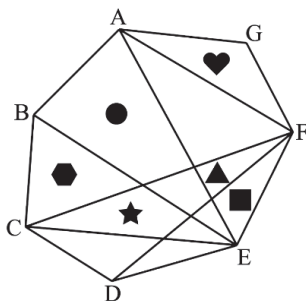
การประเมินและพัฒนาสู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2568 (TEDET)
วิชาคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5

ชื่อ-นามสกุล	โรงเรียน
--------------	----------

คำชี้แจง

- ข้อสอบคณิตศาสตร์ มีทั้งหมด 30 ข้อ
- กรณีที่ข้อสอบเป็นแบบมีตัวเลือก ให้ตอบหมายเลขข้อที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว
- กรณีที่ข้อสอบต้องคำนวณหาคำตอบ คำตอบที่ได้จะเป็นจำนวนนับที่ไม่เกิน 3 หลักเท่านั้น คือ หลักหน่วย หลักสิบ และหลักร้อย
- เวลาในการทำข้อสอบคณิตศาสตร์ 90 นาที

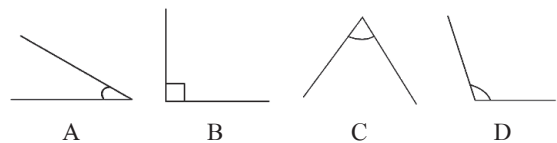
1. เมื่อติดสติ๊กเกอร์ ♥, ■, ▲, ●, ◆ และ ★ ดังแสดงในรูปต่อไปนี้



รูปสามเหลี่ยมในข้อใดที่มีสติ๊กเกอร์ 3 ดวง อยู่ภายใน

- รูปสามเหลี่ยม AFG
- รูปสามเหลี่ยม AEF
- รูปสามเหลี่ยม BCE
- รูปสามเหลี่ยม CEF
- รูปสามเหลี่ยม DEF

2. พิจารณารูปขนาดของมุมต่อไปนี้



ข้อใดเรียงลำดับขนาดของมุมจากน้อยไปมากได้ถูกต้อง

- A, B, C, D
- A, C, B, D
- C, A, B, D
- D, B, A, C
- D, B, C, A

3. มีพิชชา 2 ถาด ถาดละ 8 ชิ้น ถ้าทานพิชชาต้องทานให้หมดทั้งชิ้น เมื่อทานเสร็จพบว่า ถาดแรกเหลือพิชชา $\frac{1}{2}$ ของถาด และถาดที่สองเหลือพิชชา $\frac{3}{4}$ ของถาด จงหาว่ามีพิชชาเหลืออยู่ทั้งหมดกี่ชิ้น

4. พิจารณารูปต่อไปนี้

$$\begin{array}{r} 189.402 \\ \uparrow \quad \uparrow \\ A \quad B \end{array}$$

จงหาค่าของเลขโดดในตำแหน่ง A เป็นกี่เท่าของค่าของเลขโดดในตำแหน่ง B

5. สายไฟเส้นสีแดงยาว 6.4 เมตร สายไฟเส้นสีดำสั้นกว่าสายไฟเส้นสีแดง 1.6 เมตร และสายไฟเส้นสีน้ำเงินยาวเป็น 0.8 เท่าของสายไฟเส้นสีดำ จงหาว่าสายไฟเส้นสีน้ำเงินยาวกี่เซนติเมตร

6. ตารางต่อไปนี้แสดงระยะเวลาที่นักเรียนแต่ละคนใช้ในการทบทวนบทเรียนด้วยตนเอง

นักเรียน	ระยะเวลา
มาลี	2 ชั่วโมง 15 นาที
ศรุต	1 ชั่วโมง 40 นาที
ปัญญา	4 ชั่วโมง 30 นาที
ดารา	3 ชั่วโมง
นิรันดร์	2 ชั่วโมง 45 นาที
กมลลา	2 ชั่วโมง

เมื่อต้องการนำเสนอข้อมูลเป็นแผนภูมิแท่ง โดยกำหนดระยะเวลาเป็นเส้นแนวดิ่ง และ 1 ช่อง ของเส้นแนวดิ่งเท่ากับ 15 นาที

จงหาว่าแท่งของมาลีบนแผนภูมิสูงกี่ช่อง

7. จากสูตรการคำนวณ

$$\begin{aligned} & \text{ปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ที่ดูดซับ} \\ &= \text{ปริมาณคาร์บอนที่ดูดซับ} \times \frac{44}{12} \end{aligned}$$

ป่าแห่งหนึ่งมีพื้นที่ 90 ไร่ โดยเฉลี่ยแล้วป่าแห่งนี้สามารถดูดซับคาร์บอนได้ 2.5 ตันคาร์บอนต่อไร่ต่อปี เมื่อใช้สูตรข้างต้น จงหาว่าปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ที่ป่าแห่งนี้ดูดซับได้ทั้งหมดต่อปีเท่ากับกี่ตันคาร์บอนไดออกไซด์

8. ต้นไม้ต้นหนึ่งเดิมสูง 120 เซนติเมตร ความสูงต้นไม้ที่เพิ่มขึ้นทุกสิ้นเดือน เป็นดังนี้

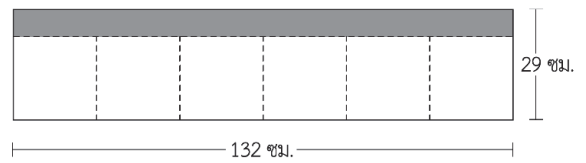
สิ้นเดือนแรก ต้นไม้สูงเพิ่มขึ้น $\frac{1}{5}$ ของความสูงเดิม

สิ้นเดือนที่สอง ต้นไม้สูงเพิ่มขึ้น $\frac{1}{9}$ ของความสูงของเดือนก่อนหน้า

สิ้นเดือนที่สาม ต้นไม้สูงเพิ่มขึ้น $\frac{1}{10}$ ของความสูงของเดือนก่อนหน้า

จงหาว่าเมื่อสิ้นเดือนที่สามต้นไม้สูงกี่เซนติเมตร

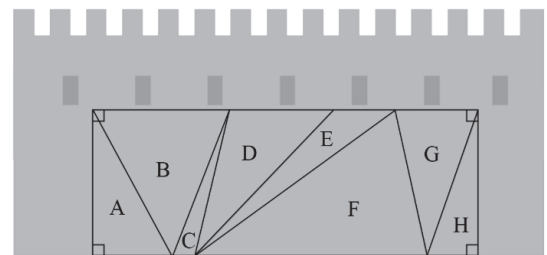
9. เมื่อตัดกระดาษรูปสี่เหลี่ยมมุมฉากตามแนวเส้นประ



ปรากฏว่า ได้กระดาษรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสที่เท่ากัน จำนวน 6 แผ่น และกระดาษส่วนที่เหลือ (ส่วนที่แรเงา) จำนวน 1 แผ่น

จงหาว่ากระดาษที่เหลือ (ส่วนที่แรเงา) มีความยาวรอบรูปกี่เซนติเมตร

10. เจ้าชายช่วยซินเดอเรลลาลงโทษแม่เลี้ยงใจร้าย โดยการสั่งให้เขียนภาพจิตรกรรมบนกำแพงปราสาทขนาดใหญ่ ซึ่งภาพบนกำแพงนั้นเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าที่ถูกแบ่งด้วยเส้นตรงเป็นรูปสามเหลี่ยมต่าง ๆ ดังนี้



จากนั้น เจ้าชายสั่งให้แม่เลี้ยงทาสีเฉพาะรูปสามเหลี่ยมมุมแหลมเท่านั้น

ข้อใดเป็นรูปสามเหลี่ยมทั้งหมดที่แม่เลี้ยงต้องทาสี

- ① A และ H ② A, B, C และ F
③ C, D และ F ④ B, C, F และ G
⑤ B, F และ G

11. พิจารณาจำนวนต่อไปนี้

0.9 $1\frac{1}{3}$ 1.2 $\frac{14}{10}$ 1.8

จงหาว่าจำนวนที่มากกว่า $1\frac{2}{5}$ มีทั้งหมดกี่จำนวน

12. จงหาค่าของ $(1 + \frac{2}{3}) \times (1 + \frac{2}{4}) \times (1 + \frac{2}{5}) \times \dots \times (1 + \frac{2}{23})$

13. สระว่ายน้ำรูปสี่เหลี่ยมมุมฉากยาว 27 เมตร กว้าง 12 เมตร ต้องการสร้างทางเดินกว้าง 1.5 เมตร รอบสระว่ายน้ำ ดังรูป



จงหาว่าพื้นที่ทางเดินรอบสระว่ายน้ำนี้เท่ากับ กี่ตารางเมตร

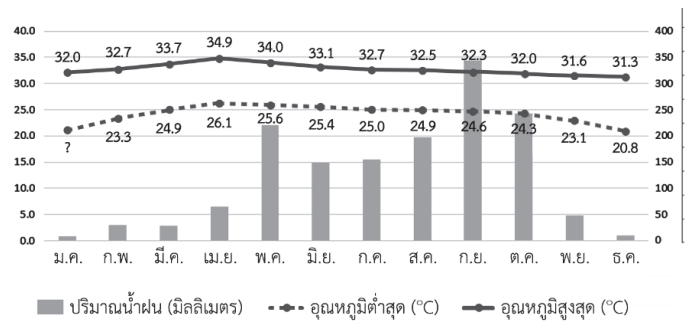
14. มีแจกัน 4 ใบ ที่มีความจุแตกต่างกัน โดยแต่ละใบมีความจุดังนี้



เมื่อเติมน้ำลงในแจกันที่ว่างเปล่าทั้ง 4 ใบ จนแต่ละใบมีน้ำเป็น $\frac{1}{2}$ ของความจุของแจกัน

ถ้าปริมาณน้ำทั้งหมดที่ต้องเติมเท่ากับ $\heartsuit$ ลิตร $\clubsuit$ มิลลิลิตร จงหาค่าของ $\heartsuit + \clubsuit$

15. ข้อมูลต่อไปนี้แสดงสภาพภูมิอากาศโดยเฉลี่ยรายเดือนของประเทศไทย ในช่วง 30 ปีที่ผ่านมา

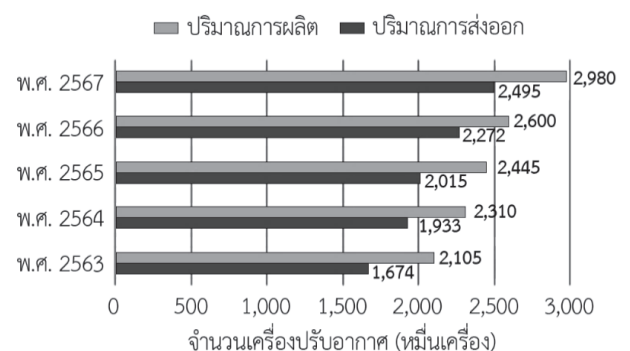


ในเดือนมกราคมเป็นเดือนที่มีฝนตกน้อยและเป็นเดือนที่มีผลต่างระหว่างอุณหภูมิต่ำสุดและสูงสุดมากที่สุด เมื่อผลต่างของอุณหภูมิต่ำสุดและสูงสุดในเดือนมกราคม สูงกว่าผลต่างของอุณหภูมิต่ำสุดและสูงสุดในเดือนที่มีปริมาณน้ำฝนมากที่สุดถึง 3.3 องศาเซลเซียส

จงหาอุณหภูมิต่ำสุดของเดือนมกราคมเป็นกิโลเซลเซียส

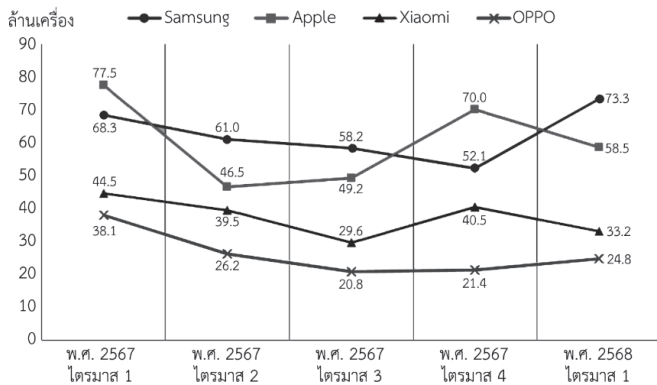
16. ประเทศไทยเป็นผู้ส่งออกเครื่องปรับอากาศมากเป็นอันดับที่ 2 ของโลก โดยมีกำลังการผลิตเกือบ 30 ล้านเครื่องต่อปี จากอิทธิพลของคลื่นความร้อนรุนแรงและปรากฏการณ์เอลนีโญ ทำให้ความต้องการเครื่องปรับอากาศเพิ่มสูงขึ้น ส่งผลให้ปริมาณการผลิตและการส่งออกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทุกปีเช่นกัน

แผนภูมิแท่งต่อไปนี้แสดงปริมาณการผลิตและการส่งออกเครื่องปรับอากาศตั้งแต่ปี พ.ศ. 2563 ถึงปี พ.ศ. 2567



เครื่องปรับอากาศที่ไม่ได้ส่งออกจะถูกจำหน่ายในประเทศทั้งหมด จากแผนภูมิแท่ง จงหาว่าในปีที่มีการจำหน่ายในประเทศมากที่สุด มีจำนวนเครื่องปรับอากาศที่จำหน่ายในประเทศทั้งหมดกี่ หมื่นเครื่อง

17. กราฟเส้นต่อไปนี้แสดงยอดขายสมาร์ทโฟนของแต่ละยี่ห้อในช่วง 5 ไตรมาส โดยหน่วยยอดขายวัดเป็นล้านเครื่อง



พิจารณาข้อความต่อไปนี้

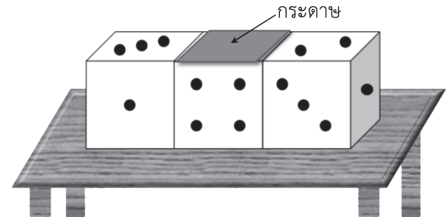
- ยี่ห้อที่มียอดขายในปี พ.ศ. 2568 ไตรมาส 1 เพิ่มขึ้นจากยอดขายในไตรมาสเดียวกันของปีก่อนหน้าคือ Samsung และ OPPO
- ในปี พ.ศ. 2567 ไตรมาส 4 ยี่ห้อที่มียอดขายลดลงจากไตรมาสก่อนหน้าคือ Samsung เพียงยี่ห้อเดียว
- หากต้องการยอดขายสมาร์ทโฟนรวมของทั้งสี่ยี่ห้อในช่วงครึ่งปีแรกของ พ.ศ. 2568 (ไตรมาส 1, 2) ให้มากกว่ายอดขายรวมครึ่งปีแรกของ พ.ศ. 2567 จะต้องมียอดขายในปี พ.ศ. 2568 ไตรมาส 2 อย่างน้อย 200 ล้านเครื่อง
- ในไตรมาสที่ยอดขายของ Apple มีการเปลี่ยนแปลงจากไตรมาสก่อนหน้ามากที่สุด พบว่ายอดขายของ Samsung ในไตรมาสนั้นมีการเปลี่ยนแปลงอยู่ที่ 7.3 ล้านเครื่อง

จากกราฟเส้น ข้อใดเป็นข้อความทั้งหมดที่ถูกต้อง

- A และ B เท่านั้น
- A และ C เท่านั้น
- B และ D เท่านั้น
- C และ D เท่านั้น
- B, C และ D เท่านั้น

18. แจ็คสันเล่นเกมทายแต้มบนลูกเต๋ามีเงื่อนไขต่อไปนี้

มีลูกเต๋าคู่ 3 ลูก แต่ละลูกมีผลบวกของแต้มบนหน้าลูกเต๋าคู่ที่อยู่ตรงข้ามกันเท่ากับ 7 และผลบวกของแต้มบนหน้าลูกเต๋าคู่ที่สัมผัสกับพื้นโต๊ะทั้งหมดเท่ากับ 14



จงหาว่าแต้มบนหน้าลูกเต๋าคู่ที่ซ่อนอยู่ใต้กระดาศตรงกลางเป็นเท่าใด

19. เมื่อนำตัวเลข 1, 2, 3 และ 4 ตัวเลขละหนึ่งครั้ง มาสร้างเป็นจำนวนคละที่แตกต่างกันได้หลายแบบ

เช่น $3\frac{1}{24}$, $3\frac{2}{41}$, $4\frac{2}{31}$, $43\frac{1}{2}$, $32\frac{1}{4}$

ถ้านำตัวเลข 2, 3, 5 และ 7 ตัวเลขละหนึ่งครั้ง มาสร้างเป็นจำนวนคละ จะได้จำนวนคละที่มีค่ามากที่สุดเป็น $A\frac{B}{C}$

และจำนวนคละที่มีค่าน้อยสุดเป็น $D\frac{E}{F}$ เมื่อ A, B, C, D, E, F เป็นจำนวนนับที่มี 1 หลัก หรือ 2 หลัก

จงหาค่าของ $(A+B+C)-(D+E+F)$

20. เมื่อเติมจำนวนนับที่เหมือนกันลงในช่อง $\square$ ของ $\frac{\square-3}{\square+3}$

เพื่อให้เป็นเศษส่วนที่มีค่าน้อยกว่า 0.6

จงหาว่ามีจำนวนนับที่มีค่ามากกว่า 3 ที่สามารถเติมลงในช่อง $\square$ ได้ทั้งหมดกี่จำนวน

21. โรงแรมแห่งหนึ่งนำหุ่นยนต์มาใช้ในการบริการส่งของหรือทำธุระให้กับลูกค้า โดยหุ่นยนต์สามารถเคลื่อนที่ตรงไปข้างหน้า เลี้ยวซ้าย หรือเลี้ยวขวาเท่านั้น และมีแบบรูปของคำสั่งดังนี้

คำสั่งทั้งหมดจะเริ่มจากตำแหน่งที่หุ่นยนต์  ยืนอยู่

คำสั่ง 00 คือ เคลื่อนที่ไปข้างหน้า 10 เมตร

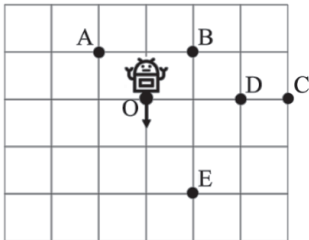
คำสั่ง 01 คือ หมุนตัวไปทางซ้าย 90°

แล้วเคลื่อนที่ไปข้างหน้า 10 เมตร

คำสั่ง 10 คือ หมุนตัวไปทางขวา 90°

แล้วเคลื่อนที่ไปข้างหน้า 10 เมตร

เมื่อหุ่นยนต์เริ่มต้นยืนอยู่ที่จุด O ดังรูป แล้วจะเคลื่อนที่ไปยังตำแหน่งปลายทางตามลำดับคำสั่ง



กำหนดให้ หุ่นยนต์เริ่มต้นหันหน้าไปในทิศทางของลูกศร

และ 1 ช่อง มีขนาด 10 เมตร $\times$ 10 เมตร

ข้อใดที่คำสั่งกับตำแหน่งปลายทางไม่ถูกต้อง

- ① คำสั่ง 1010 ตำแหน่งปลายทางคือ จุด A
- ② คำสั่ง 0101 ตำแหน่งปลายทางคือ จุด B
- ③ คำสั่ง 010000 ตำแหน่งปลายทางคือ จุด C
- ④ คำสั่ง 01100110 ตำแหน่งปลายทางคือ จุด D
- ⑤ คำสั่ง 1001011001 ตำแหน่งปลายทางคือ จุด E

22. แอนนา และคาร่า มีบัตรเศษส่วนคนละใบ

พิจารณาบทสนทนาของทั้งสองคนต่อไปนี้

คาร่า: ตัวส่วนของจำนวนบนบัตรของฉันคือ 21

และตัวเศษคือ 10

แอนนา: ตัวส่วนของจำนวนบนบัตรของฉันคือ 14

และตัวเศษคือ

คาร่า: จำนวนของฉันมีค่ามากกว่าจำนวนของแอนนา

จงหาผลบวกของจำนวนนับทั้งหมดที่สามารถแทน

บนบัตรเศษส่วนของแอนนาได้

23. มีริบบิ้นยาว 32 เซนติเมตร แอนตันและทาโร่เป่ายุงคู่กัน

3 ครั้ง พบว่าแอนตันชนะ 2 ครั้ง และแพ้ 1 ครั้ง

ผู้ชนะในแต่ละครั้งจะได้รับ $\frac{1}{4}$ ของความยาวริบบิ้นที่เหลืออยู่

จากกรณีที่เป็นไปได้ทั้งหมด จงหาว่าผลบวกของความยาวของริบบิ้นทั้งหมดที่แอนตันได้รับเป็นกี่เซนติเมตร

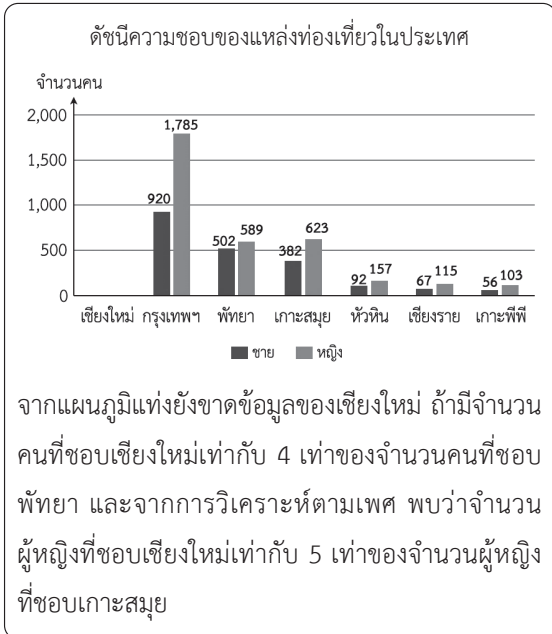
24. ตารางต่อไปนี้แสดงกิจกรรมหลังเลิกเรียนของแคทเธอรีน

กิจกรรม	เวลา
เรียนศิลปะ	15.00 น.
ทำการบ้าน	16.20 น.
เรียนเทควันโด	17.00 น.
รับประทานอาหารเย็น	18.30 น.
เข้านอน	21.30 น.

กำหนดให้ มุมนาฬิกา คือ มุมขนาดเล็กที่เกิดจากเข็มชั่วโมงและเข็มนาทีทำมุมกัน

จากเวลาในตารางกิจกรรม เวลาที่มีขนาดของมุมนาฬิกามากที่สุด และเวลาที่มีขนาดของมุมนาฬิกาน้อยที่สุด มีระยะเวลาต่างกันกี่นาที

25. ข้อมูลต่อไปนี้คือส่วนหนึ่งของบทความเกี่ยวกับดัชนีความชอบของแหล่งท่องเที่ยวในประเทศ



ถ้าเปลี่ยนการนำเสนอข้อมูลของบทความข้างบนเป็นแผนภูมิรูปภาพ โดยกำหนด

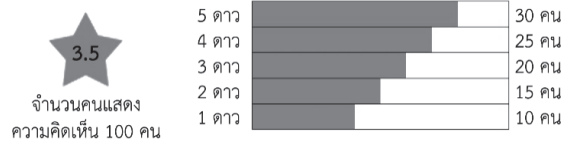
- แทนจำนวน 500 คน
- แทนจำนวน 100 คน
- แทนจำนวน 10 คน
- △ แทนจำนวน 1 คน

และการนำเสนอนี้ใช้จำนวนรูปน้อยที่สุด

จงหาว่าจำนวนผู้ชายที่ชอบเชียงใหม่ในแผนภูมิรูปภาพ

จำเป็นต้องใช้ ■ จำนวนกี่รูป

26. เบลล่าเลือกซื้อตุ๊กตาสำหรับห้อยกระเป๋าทางอินเทอร์เน็ต แต่ตุ๊กตาแบบที่ชอบมีคะแนนเป็น 3.5 ดาว ซึ่งค่อนข้างต่ำ เบลล่าจึงค้นหาข้อมูลการแสดงความคิดเห็นของสินค้าเพื่อดูว่าตุ๊กตาแบบที่ชอบเหตุใดจึงมีคะแนนต่ำ



เนื่องจากความคิดเห็นของสินค้าที่ให้ 3 ดาว 4 ดาว หรือ 5 ดาว ไม่มีการร้องเรียนเกี่ยวกับคุณภาพของสินค้านอกจากนี้เนื่องจากความล่าช้าในการจัดส่ง (มากกว่า 1 เดือน) เบลล่าจึงพิจารณาความคิดเห็นของสินค้าที่ให้ 1 ดาว หรือ 2 ดาว อย่างละเอียด โดยผู้ให้ความคิดเห็นของสินค้าจะเลือกเหตุผลเดียวเท่านั้น ดังนี้

เหตุผล	จำนวน
ความล่าช้าในการจัดส่ง (มากกว่า 1 เดือน)	14 คน
การตัดเย็บเสื้อผ้าตุ๊กตาไม่เรียบร้อย	6 คน
ตาของตุ๊กตาหลุดง่าย	5 คน

ถ้าเทียบความคิดเห็นของสินค้าจากผู้ให้ความคิดเห็นทั้งหมดเป็น 500 คน ได้แล้ว จงหาว่าจะมีการร้องเรียนเกี่ยวกับคุณภาพของสินค้า (การตัดเย็บเสื้อผ้าตุ๊กตาไม่เรียบร้อย หรือตาของตุ๊กตาหลุดง่าย) จำนวนกี่คน

27. ออกัสและคริสมีจำนวนสติ๊กเกอร์รูปดาวเท่ากัน

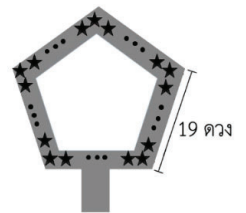
ถ้าออกัสนำสติ๊กเกอร์รูปดาวของ

ตนเองไปตกแต่งขอบกระจก

รูปห้าเหลี่ยมที่มีความยาวแต่ละด้าน

เท่ากัน โดยติดสติ๊กเกอร์รูปดาวให้

เห็นด้านละ 19 ดวง ดังรูป



ถ้าคริสนำสติ๊กเกอร์รูปดาวของตนเอง

ไปตกแต่งขอบกระจกรูปหกเหลี่ยมที่มี

ความยาวแต่ละด้านเท่ากันในลักษณะ

เดียวกับออกัส ให้เห็นแต่ละด้านมี

จำนวนสติ๊กเกอร์รูปดาวเท่ากัน

จงหาว่าคริสต้องติดสติ๊กเกอร์รูปดาวให้เห็นด้านละกี่ดวง



28.

ชา จุน-ฮวาน (Cha Jun-hwan)

นักกีฬาสเกตลีลาทีมชาติเกาหลีใต้

ประสบความสำเร็จในการทำ

Quadruple (หมุน 4 รอบกลาง

อากาศ) เป็นครั้งแรกในการแข่งขัน

สี่ทวีป ประจำปี พ.ศ. 2568

โดยในสเกตลีลาคำว่า “Spins” หรือการหมุนตัว คือ

ท่าที่นักกีฬาหมุนตัวอยู่กับที่บนลานน้ำแข็งโดยรักษา

ท่าทางที่กำหนดไว้ให้สวยงามและสมดุล

ส่วน “Jumps” หรือการกระโดด คือท่าที่นักกีฬา

จะต้องกระโดดลอยตัวกลางอากาศพร้อมกับหมุนตัว

จำนวนรอบต่าง ๆ แล้วลงสู่พื้นน้ำแข็งอย่างสง่างาม

มีทั้งการแข่งขันประเภทบุคคล และประเภทคู่



▲ ที่มา: Yonhap News
(22 กุมภาพันธ์ 2568)

ในการแข่งขันครั้งนี้ ชา จุน-ฮวาน ทำการหมุนรวมทั้งหมด 64 รอบ โดยทำท่าหมุน 4 รอบ ได้สำเร็จ 1 ครั้ง และ ทำท่าหมุน 2 รอบ กับ 3 รอบ ได้สำเร็จรวมกัน 23 ครั้ง โดยทำท่าหมุน 3 รอบ ได้สำเร็จมากกว่าท่าหมุน 2 รอบ จงหาว่า ชา จุน-ฮวาน ทำท่าหมุน 3 รอบ ได้สำเร็จ จำนวนกี่ครั้ง

29. การก่อสร้างทางเท้าใหม่บริเวณหน้าโรงเรียน ใช้กระเบื้อง

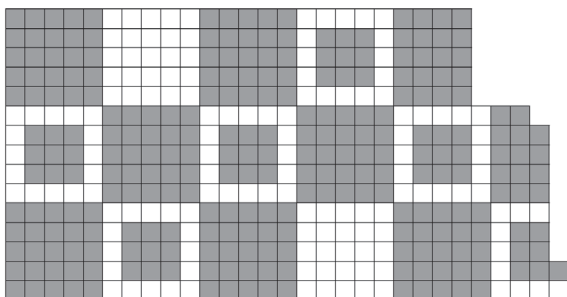
ปูพื้นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสสีดำและสีขาวที่แต่ละด้านยาว

10 เซนติเมตร แต่เมื่อปูพื้นกระเบื้องไปได้สักพัก งานได้

หยุดชะงักลง เนื่องจากกระเบื้องปูพื้นสีดำที่เตรียมไว้ถูกใช้

จนหมด จึงไม่สามารถสร้างลวดลายที่ต่อเนื่องตามแบบรูป

ที่กำหนดให้ได้



ถ้าต้องใช้กระเบื้องสีดำอีก 5,040 แผ่น จงหาว่าความยาวของทางเท้าที่ปูกระเบื้องเรียบร้อยแล้วเป็นระยะทางกี่เมตร

30. ตัวเลขดิจิทัลมีลักษณะ ดังนี้

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

เมื่อเติมตัวเลขดิจิทัล 0 ถึง 9 เพียงหนึ่งครั้ง ลงในช่อง □

ต่อไปนี้

□.□□

เพื่อสร้างทศนิยมสองตำแหน่ง และตัวเลขของทศนิยม

ตำแหน่งที่สองไม่ใช่ 0 โดยที่

- เมื่อวางกระจกไว้ทางขวาของทศนิยมที่สร้างขึ้น ทศนิยมที่สะท้อนในกระจกยังคงเป็นทศนิยมที่สร้างได้ด้วยตัวเลขดิจิทัล
- ทศนิยมที่สะท้อนในกระจกต้องมีค่ามากกว่า 50

จงหาว่ามีทศนิยมที่เป็นไปตามเงื่อนไขทั้งหมดกี่จำนวน