



การประเมินและพัฒนาสู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2557 (TEDET)

วิชาคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

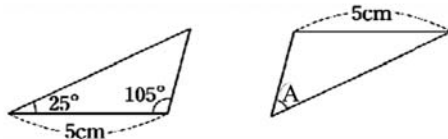
ชื่อ-นามสกุล	โรงเรียน
--------------	----------

1. 121.7 มีค่าเป็นกี่เท่าของ 1.217

2. จงหาค่าของ

$$\frac{5}{7} \times (42 \div 3)$$

3. รูปสามเหลี่ยมสองรูปต่อไปนี้เท่ากันทุกประการ
จงหาว่า บุน A เท่ากับกี่องศา



4. จงหาว่าเลขโดดในทศนิยมตำแหน่งที่สองของ
ผลลัพธ์ของ $26 \div 6$ คือตัวเลขใด

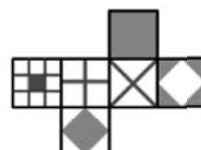
5. ข้อใดต่อไปนี้มีค่านากกว่า 1

- | | |
|------------------|------------------|
| ① $41.5 \div 50$ | ② $67.5 \div 50$ |
| ③ $40.5 \div 50$ | ④ $30.5 \div 50$ |
| ⑤ $27.5 \div 50$ | |

6. พิจารณาทรงสามมิติในแต่ละข้อต่อไปนี้

- | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|
| ① | | ② | | ③ | |
| ④ | | ⑤ | | | |

ข้อใดมีรูปคลี่เป็นดังรูปที่แสดง



7. ตารางต่อไปนี้แสดงคะแนนสอบวิชาคณิตศาสตร์
ในแต่ละครั้งของคัมภิน

ถ้าคะแนนเฉลี่ยในการสอบทั้ง 5 ครั้งของคัมภิน
เท่ากับ 92 คะแนน จงหาว่าในการสอบครั้งที่ 5
คัมภินสอบได้กี่คะแนน

ตารางคะแนนสอบวิชาคณิตศาสตร์ของคัมภิน

ครั้งที่	1	2	3	4	5
คะแนน	88	95	90	89	

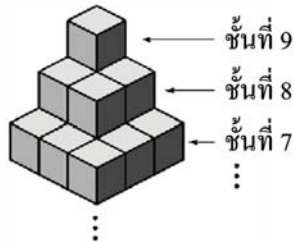
8. ถ้า 0.05 เขียนเป็นเศษส่วนอย่างง่ายได้เป็น $\frac{\blacksquare}{\blacksquare}$
จงหาค่าของ $\blacksquare + \blacksquare$

9. จงหาผลบวกของจำนวนหน้าและจำนวนจุดยอด
ของพีระมิดฐานห้าเหลี่ยม

10. จำนวนที่สอดคล้องกับเงื่อนไขทั้งสามข้อ^{ต่อไปนี้} มีทั้งหมดกี่จำนวน

- เป็นจำนวนนับที่มากกว่า 160 แต่
น้อยกว่าหรือเท่ากับ 176
- หารด้วย 4 ลงตัว
- เมื่อประมาณให้เป็นจำนวนเต็มสิบ
จะได้ 170

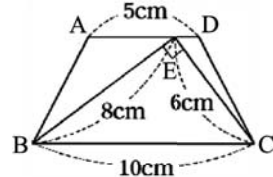
11. เมื่อวางลูกบาศก์ช้อนกันเป็นชั้น ๆ 9 ชั้น ดังรูป^{จงหาว่าชั้นที่ 2 มีลูกบาศก์วางอยู่ทั้งหมดกี่ลูก}



12. รถ妍ต์คันหนึ่งวิ่งได้ระยะทาง 1 กิโลเมตร
จะใช้น้ำมันเบนซิน 0.4 ลิตร ถ้ารถ妍ต์คันนี้
วิ่งได้ระยะทาง 2 กิโลเมตร 50 เมตร แล้ว
จะใช้น้ำมันเบนซินกี่มิลลิลิตร

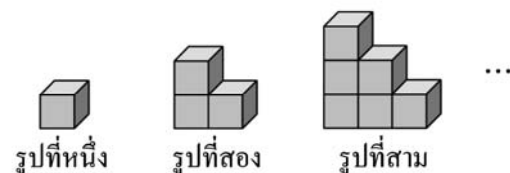
13. พ่อหนัก 82.5 กิโลกรัม และคายอง
หนักเป็น 0.4 เท่าของน้ำหนักของพ่อ
จงหาว่าคายองหนักกี่กิโลกรัม

14. กำหนดให้ ABCD เป็นรูปสี่เหลี่ยมคงหมุน
และ BCE เป็นรูปสามเหลี่ยมนูนจาก ดังรูป



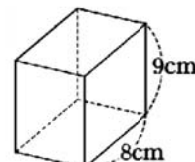
รูปสี่เหลี่ยม ABCD มีพื้นที่กี่ cm^2

15. วางแผนลูกบาศก์ตามความสัมพันธ์ดังรูป ในการ^{สร้างรูปที่สิบสามจะต้องใช้ลูกบาศก์ทั้งหมดกี่ลูก}

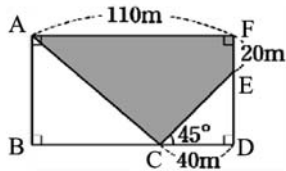


16. รถจักร妍านสองล้อและรถจักร妍านสามล้อมี
ทั้งหมด 50 คัน ถ้ามีล้อทั้งหมด 130 ล้อ^{จงหาว่ามีรถจักร妍านสามล้อกี่คัน}

17. ทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากต่อไปนี้ มีปริมาตร 504 cm^3
ทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากนี้มีพื้นที่ผิวที่ cm^2

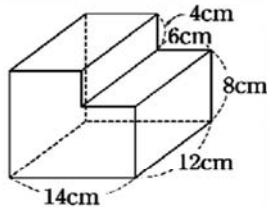


18. ถ้ากำหนดให้ 100 ตารางเมตร = 1 จินกิ จากรูป
พื้นที่ของส่วนที่แรเงาเป็นกี่จินกิ



19. ช่างต้องการปูกระเบื้องรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสที่มี
ขนาดเท่าๆ กัน บนพื้นฐานสี่เหลี่ยมจัตุรัส
โดยไม่ให้เหลือพื้นที่ว่าง
ถ้ากระเบื้องที่ใช้ปูรอบนอกสุดมี 48 แผ่น
ช่างใช้กระเบื้องปูพื้นทั้งหมดกี่แผ่น

20. ทรงสามมิติดต่อไปนี้เกิดจากการตัดรูป
ทรงสี่เหลี่ยมนูนจากขนาดเดียวกันจากทรง
สี่เหลี่ยมนูนจากขนาดใหญ่ ดังรูป



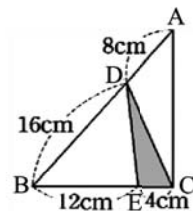
ทรงสามมิตินี้มีพื้นที่ผิว กี่ cm^2

21. กำหนดให้

$$(A + B) \div 3 = 160 \text{ และ } (C + D) \div 4 = 240$$

จงหาค่าของ $(A+B+C+D) \div 4$

22. จากรูป กำหนดให้พื้นที่ของรูปสามเหลี่ยม DEC
เท่ากับ 20 cm^2 รูปสามเหลี่ยม ABC มีพื้นที่ กี่ cm^2



23. กำหนดให้ \square และ \triangle เป็นจำนวนนับที่สอดคล้อง
กันเงื่อนไขทั้งสองข้อต่อไปนี้
(\square อาจมีได้มากกว่า 1 จำนวน)

ก. $\square + \triangle = 12$

ก. $\frac{2}{\square} + \frac{3}{\triangle} = 1$

ทั้งหมดที่เป็นไปได้มีผลรวมเท่ากันเท่าไหร่

24. พิพธมีแก้วใบใหญ่ และแก้วใบเล็ก ปริมาตร

ของแก้วใบใหญ่เป็น $2\frac{2}{5}$ ของแก้วใบเล็ก

ในการเติมน้ำใส่ถังเปล่าใบหนึ่ง

- ถ้าพิพยาใช้แก้วใบเล็กดวงน้ำ $9\frac{1}{3}$ แก้ว จะเติมน้ำได้เต็มถังพอดี
- ถ้าใช้แก้วใบใหญ่จะต้องดวงน้ำ 3 แก้ว และเติมน้ำอีก 128 cm^3 น้ำจึงจะเต็มถังพอดี จงหาว่าถังใบนี้จุน้ำ กี่ cm^3

25. ผลการสอนของนักเรียน 50 คน มีคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 62 คะแนน ถ้าคะแนนเฉลี่ยของ 10 คนแรกมากกว่าคะแนนเฉลี่ยของ 40 คนที่เหลืออยู่ 40 คะแนน จงหาคะแนนเฉลี่ยของ 10 คนแรก

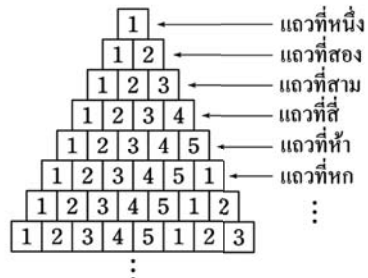
26. มีลูกบาศก์ปริมาตร 1 cm^3 อยู่จำนวนหนึ่ง เมื่อ นำลูกบาศก์ทั้งหมดมาเรียงชั้นต่อ กันเป็นทรงสามมิติโดยวางให้หน้าชิดกันพอดี ถ้าสร้างทรงสามมิติให้มีพื้นที่ผิวน้อยที่สุด จะได้พื้นที่ผิวเป็น 48 cm^2 และถ้าสร้างทรงสามมิติให้มีพื้นที่ผิวนากที่สุด จะได้พื้นที่ผิวเป็น 82 cm^2 จงหาว่ามีลูกบาศก์ทั้งหมดกี่ลูก

27. สูตรซับเปลี่ยnl ลูกบola A และ B ในแนวคิ่ง จากระดับความสูงเดียวกัน

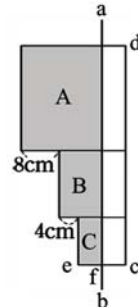
- ลูกบola A จะกระเด่งกลับขึ้นไปสูง $\frac{2}{3}$ ของความสูงที่ตกลงมาเสมอ
- ลูกบola B จะกระเด่งกลับขึ้นไปสูง 0.4 เท่าของความสูงที่ตกลงมาเสมอ

ถ้าความสูงที่ลูกบola หั้งสองกระเด่งกลับขึ้นไปในครั้งที่สองต่างกัน $4 \frac{4}{15}$ เมตร จงหาว่าสูตรซับเปลี่ยnl ลูกบola จากระดับความสูงที่เมตร

28. เมื่อเรียงเลขโดดจาก 1 ถึง 5 ตามความสัมพันธ์ ดังรูป จงหาผลรวมของเลขโดดในแถวที่ 311



29. เรียงรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส A, B และ C ที่มีขนาดต่างกัน โดยไม่ให้ช้อนทับ กันดังรูป กำหนดให้
- ส่วนของเส้นตรง ab ขนาดกับ ส่วนของเส้นตรง cd
 - ส่วนของเส้นตรง ef ยาวเท่ากับส่วนของเส้นตรง fc
 - ความยาวรอบรูปของส่วนที่แรเงาเท่ากับ 126 cm ถ้าส่วนที่แรเงามีพื้นที่ $x \text{ cm}^2$ และส่วนที่ไม่แรเงามีพื้นที่ $y \text{ cm}^2$ จงหาค่าของ $2x - 2y$



เนื่องจากโจทย์วิชาคณิตศาสตร์ ขั้นประดิษฐ์ศึกษาปีที่ 6 ข้อ 30 ไม่สมบูรณ์ คณะกรรมการจึงกำหนดให้วัดผลด้วย ข้อสอบ 29 ข้อ