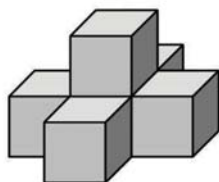


การประเมินและพัฒนาสู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2557 (TEDET)

วิชาคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3

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

1. วางช้อนลูกบาศก์ที่มีขนาดเท่ากันได้ดังรูป



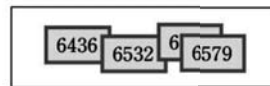
จงหาว่ามีลูกบาศก์ทั้งหมดกี่ลูก

2. จำนวนใน \square คือจำนวนใด

- 6308 —
- มี 6 เป็นเลขโดด อยู่ในหลักพัน
 - มี 3 เป็นเลขโดด อยู่ในหลักร้อย
 - มี \square เป็นเลขโดด อยู่ในหลักสิบ
 - มี 8 เป็นเลขโดด อยู่ในหลักหน่วย

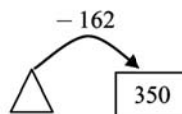
3. ผลลัพธ์ในข้อใดแตกต่างจากข้ออื่น ๆ

- ① $(7 \times 4) + 7$ ② $(7 \times 6) - 7$
 ③ 7×5 ④ $(7 \times 3) + (7 \times 2)$
 ⑤ $(7 \times 7) - 2$

4. คิดเรียงบัตรตัวเลข 4 ใบ จากน้อยไปมาก
แต่บัตรใบที่สามโคนนั้งไว้บางส่วน ดังรูป

บัตรในข้อใดคือบัตรใบที่สาม

- ① 6467 ② 6509 ③ 6527
 ④ 6560 ⑤ 6581

5. จำนวนใน \triangle คือจำนวนใด6. ประวัติการหาร $45 \div 5 = \square$

สร้างเป็นโจทย์ปัญหาได้ดังข้อใด

- ① มีลูกอม 45 เม็ด แบ่งให้น้อง 5 เม็ด
จะเหลือลูกอมกี่เม็ด
- ② ถ้าแบ่งลูกแก้วให้คน 45 คน คนละ 5 ลูก
จะต้องมีลูกแก้วทั้งหมดกี่ลูก
- ③ มีสมุด 45 กอง กองละ 5 เล่ม
จะมีสมุดทั้งหมดกี่เล่ม
- ④ มีเชือกยาว 45 เมตร ตัดเป็นเส้นสั้น ๆ
ยาวเส้นละ 5 เมตร จะได้กี่เส้น
- ⑤ มีแอปเปิล 45 ผล พ่อซื้อมาเพิ่มอีก 5 ผล
จะมีแอปเปิลทั้งหมดกี่ผล

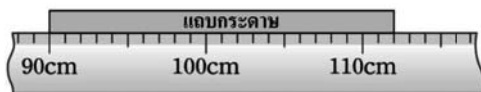
7. จากระยะหรือความยาวในแต่ละข้อต่อไปนี้ มีทั้งหมดกี่ข้อ ที่ควรวัดโดยใช้หน่วยเป็นเมตร

- ความยาวของระเบียงในอาคารเรียน
- ความยาวของคินสอ
- ระยะจากประตูโรงเรียนมาซังห้องเรียน
- ความยาวของยางลบ
- ความกว้างของหนังสือคณิตศาสตร์
- ระยะทางรอบสนามกีฬา

8. จาก 1873 เมื่อนับลดครั้งละ 100 ทั้งหมด 9 ครั้ง จะได้จำนวนใด

9. เชือกยาว 3 เมตร 8 เซนติเมตร กิดเป็นกี่เซนติเมตร

10. จากการวัดความยาวແບນกระดาษ ดังรูป

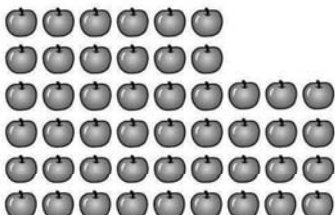


ແບນกระดาษนี้ยาวกี่เซนติเมตร (cm)

11. ผลลัพธ์ของ

$$(9 \times 6) - (\square \times 2)$$

เท่ากับจำนวนของแอปเปิลในรูป



จำนวนใน กือจำนวนใด

12. ของจีสอนตามเพื่อนในห้องเรียน 14 คน ว่าชอบสีอะไรมากที่สุด

	○		
	○	○	
	○	○	
แดง	เขียว	ฟ้า	ชมพู

กำหนดให้ ○ แทนจำนวนนักเรียน 1 คน

จงหาว่ามีนักเรียนที่ชอบสีชมพูทั้งหมดกี่คน

13. มีนักเรียน 2930 คน

แบ่งเป็นธนบัตรและเหรียญดังนี้

- ธนบัตรใบละ 1000 คน 2 ใน 2930 คน
- เหรียญ 100 คน เหรียญ
- เหรียญ 10 คน 13 เหรียญ

จำนวนใน กือจำนวนใด

14. กำหนดให้ ♦ และ ★ แทนจำนวน

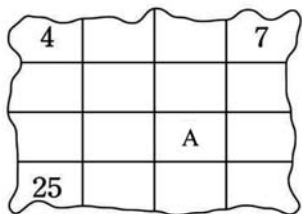
$$\text{ถ้า } \star \div 3 = \diamond$$

$$\text{และ } \diamond \div 3 = 1$$

จงหาว่า ★ กือจำนวนใด

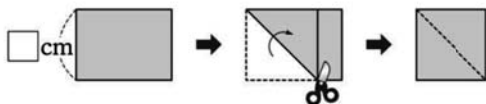
15. มีนักเรียนทั้งหมด 34 คน แบ่งนักเรียนส่วนแรก ออกเป็น 4 กลุ่ม กลุ่มละ 6 คน ถ้าแบ่งนักเรียน ส่วนที่เหลือออกเป็นกลุ่ม กลุ่มละ 5 คน จะได้กี่กลุ่ม

16. รูปต่อไปนี้เป็นส่วนหนึ่งของเดือนในปฏิทิน



จงหาว่า A เป็นวันที่เท่าไร

17. พับกระดาษรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า แล้วตัดออก ดังรูป^{จากนั้นจึงคลื่อออก}



ถ้าความยาวรอบรูปของกระดาษที่คลื่อออกเท่ากับ 24 เซนติเมตร (cm) จำนวนใน □ กือจำนวนใด

18. กำหนดให้ตัวอักษรเดียวกัน แทนเลขโดดตัวเดียวกัน

$$\begin{array}{r} \boxed{A} \quad \boxed{A} \quad \boxed{A} \\ \boxed{B} \quad 9 \quad 6 \\ \hline 3 \quad 9 \quad \boxed{C} \end{array}$$

จงหาว่า B คือเลขโดดใด

19. จงหาจำนวน 1 จำนวนที่สอดคล้องกับเงื่อนไข^{ทั้ง 3 ข้อต่อไปนี้}

- เป็นจำนวนที่มากกว่า 30 แต่น้อยกว่า 49
- เป็นจำนวนที่หารด้วย 8 ลงตัว
- จำนวนที่น้อยกว่าจำนวนนี้อยู่ 3 จะหารด้วย 5 ลงตัว

20. นำกระดาษรูปสี่เหลี่ยมจตุรัสที่มีด้านยาว 2 ซม.

จำนวน 12 แผ่น มาปูโดยไม่ซ้อนทับกันให้เป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าที่มีความยาว 8 ซม. จงหาว่ารูปสี่เหลี่ยมผืนผ้านี้กว้างกี่เซนติเมตร

21. จำนวนนับที่น้อยที่สุดที่สามารถเติมลงใน □
กือจำนวนใด

$$275 + 365 < 76 + \square$$

22. สร้างจำนวนสี่หลักโดยใช้บัตรตัวเลข

5, 3, 0, 6 อย่างละใบ จำกัดจำนวนที่สามารถสร้างได้ห้าบัตร จะมีจำนวนที่มากกว่า 5000 กี่จำนวน

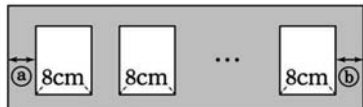
23. จำนวนใน □ เป็นจำนวนสองหลัก โดยเลขโดดในหลักสิบและหลักหน่วย เป็นตัวเดียวกัน ถ้าผลรวมของสามจำนวนนี้ มีค่าใกล้เคียง 200 หากที่สุด

$$\begin{array}{r} 8 \quad 2 \\ 6 \quad 8 \quad + \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

จงหาว่าจำนวนใน □ กือจำนวนใด

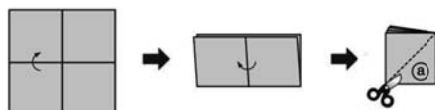
24. รถไฟฟ่วนหนึ่งແລ້ນຈາກສຕານີໂຈລໄປຢັງສຕານີປູ່ຈານ ຜູ້ໂດຍສາຣທີ່ຂຶ້ນຈາກສຕານີໂຈລມີຜູ້ຫາຍ
มากกว່າຜູ້ຫຼຸງ 18 ດວນ ຮະຫວ່າງທາງມີຜູ້ໂດຍສາຣ
ຂຶ້ນມາອືກ 147 ດວນ ແລະ ລົງໄປ 373 ດວນ ເມື່ອລົງສຕານີປູ່ຈານ ແລ້ວຜູ້ໂດຍສາຣ 116 ດວນ ຈິງ
หาວ່າຜູ້ໂດຍສາຣທີ່ຂຶ້ນຈາກສຕານີໂຈລເປັນຜູ້ຫາຍກີ່ກົນ

25. ต้องการติดรูปที่มีขนาดเท่ากัน 8 รูป
บนกระดาษไม่มีรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าที่ยาว 1 เมตร
ดังรูป



ถ้าระยะห่างระหว่างรูปแต่ละรูปและระยะห่าง
ระหว่างรูปกับขอบกระดาษ ① และ ②^b
เท่ากันทั้งหมด จงหาระยะห่างระหว่างรูป^a
ในหน่วยเซนติเมตร (cm)

26. พับกระดาษรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส และตัดตามรอย
เส้นประ ดังรูป



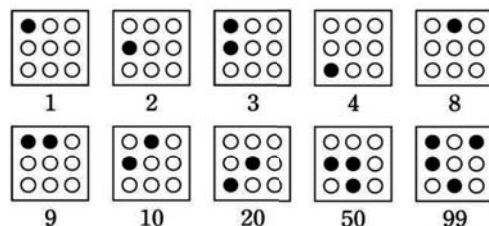
จากนั้นนำกระดาษส่วน ① มาคลื่อออกจากรอยพับ
จะเห็นรูปสามเหลี่ยมผืนผ้าค้าง ๆ กัน จงหาว่า^a
มีรูปสามเหลี่ยมมุมฉากขนาดใหญ่และขนาดเล็ก
รวมกันทั้งหมดกี่รูป

27. แต่ละข้อต่อไปนี้ แสดงการนำจำนวนที่เรียงติดกัน
มา加กัน แล้วได้ผลลัพธ์เท่ากับ 63

- $31 + 32 = 63$
- $20 + 21 + 22 = 63$
- $\square + \square + \square + \square + \square + \square + \textcircled{a} = 63$
- $\square + \square + \textcircled{b} = 63$

จงหาค่าของ ① + ②

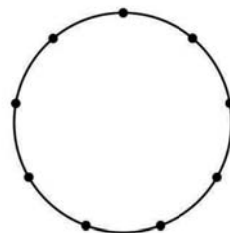
28. จากแบบรูปของการแทนจำนวนด้วยแผนภาพ
ดังต่อไปนี้



จงหาว่า

แทนจำนวนใด

29. มีจุด 9 จุด ที่อยู่ห่างเท่า ๆ กันบนเส้นรอบวง^a
ของวงกลม ดังรูป



เมื่อลากเส้นต่อจุด 3 จุด ให้เป็นรูปสามเหลี่ยม^a
จะว่ารูปสามเหลี่ยมนี้มีด้านยาวเท่ากัน
อย่างน้อยสองด้าน ได้ทั้งหมดกี่รูป

30. จงหาผลลัพธ์ต่อไปนี้

$$200 + 199 + 198 + 197 - 196 - 195 - 194 - 193 + \\ 192 + 191 + 190 + 189 - 188 - 187 - \dots + 6 + 5 - 4 \\ - 3 - 2 - 1$$