

การแข่งขันคณิตศาสตร์

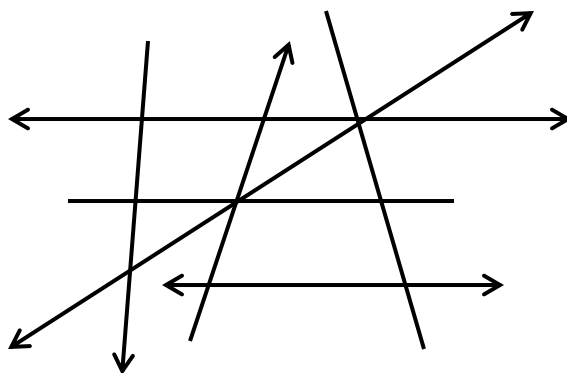
ข้อสอบวิชาคณิตศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 3

คำสั่ง : เขียนคำตอบที่ถูกต้องลงในกระดาษคำตอบ

จำนวน 40 ข้อ เวลา 15 นาที

ตอนที่ 1 จงกากบาททับคำตอบที่ถูกต้อง จากตัวเลือก 1 , 2, 3 หรือ 4 เพียงคำตอบเดียวใน
กระดาษคำตอบ

1) จากรูปข้างล่าง มีส่วนของเส้นตรงทั้งหมดกี่เส้น



(1) 2

(2) 3

(3) 4

(4) 5

2) “บ่ายสองโมง สี่นาฬิกา” เขียนเป็นเวลาแบบ 24 ชั่วโมง ได้อย่างไร

(1) 02.40 น.

(2) 02.04 น.

(3) 14.40 น.

(4) 14.04 น.

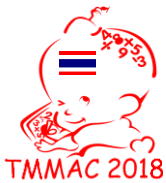
3) สิ่งของในข้อใดเป็นทรงลูกบาศก์

(1) หนังสือ

(2) ลูกเต๋า

(3) ไม้บรรทัด

(4) ลูกคิด



การแข่งขันคณิตศาสตร์

ข้อสอบวิชาคณิตศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 3

- 4) $\boxed{\text{ตัวตั้ง} - \text{ตัวลบ} = \text{ผลต่าง}}$ ถ้าตัวตั้งมีค่ามากขึ้น ตัวลบบมีค่าเท่าเดิม

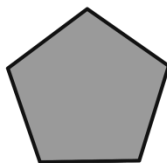
ผลต่างจะมีค่าอย่างไร

- (1) เพิ่มขึ้น (2) ลดลง (3) เท่าเดิม (4) ไม่สามารถตอบได้

- 5) กิโลกรัม และ กรัม เป็นหน่วยของอะไร

- (1) ความยาว (2) ปริมาตร
(3) การชั่ง (4) อุณหภูมิ

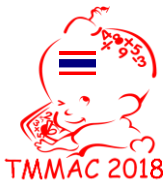
- 6) รูปห้าเหลี่ยมด้านเท่ามุมเท่า มีแกนสมมาตรกี่แกน



- (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5

- 7) ผลคูณของ 200 และ 350 มีเลขศูนย์ทั้งหมดกี่ตัว

- (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5



การแข่งขันคณิตศาสตร์

ข้อสอบวิชาคณิตศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 3

8) ทศนิยม 10.75 อ่านอย่างไร

(1) สิบบจุดเจ็ดสิบบ้า

(2) หนึ่งศูนย์จุดเจ็ดสิบบ้า

(3) สิบบจุดห้าเจ็ด

(4) สิบบจุดเจ็ดห้า

9) ถ้า $A \times B = 744$ แล้ว $B = 24$ ดังนั้นผลต่างของ A และ B เท่ากับจำนวนใด

(1) 7

(2) 8

(3) 17

(4) 18

10)  แลกเหรียญสิบบ้าสต่างค่าได้กี่เหรียญ

(1) 30

(2) 300

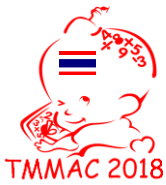
(3) 15

(4) 150

ตอนที่ 2 เขียนคำตอบที่ถูกต้องในกระดาษคำตอบ

11) 0.5 ลิตร รวมกับ 70 มิลลิลิตร เท่ากับกี่มิลลิลิตร

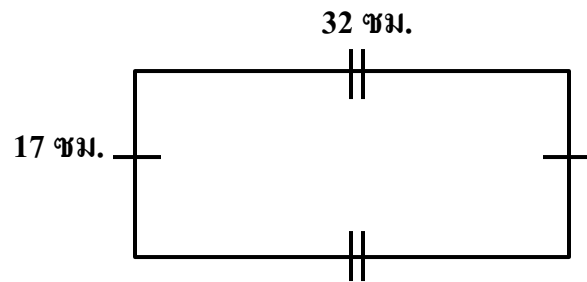
12) $105 \div \square = 3 \times 5$



การแข่งขันคณิตศาสตร์

ข้อสอบวิชาคณิตศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 3

- 13) จากรูป จงหาความยาวรอบรูปของรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า



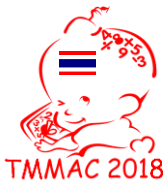
- 14) $8 - 3.7 = ?$

- 15) $2,326 \div 5 = 465$ เศษ _____? _____ เศษของผลหาร คือ จำนวนใด

- 16) นม 1 ขวด มีปริมาตร 1 ลิตร 200 มิลลิลิตร เทแบ่งใส่แก้ว 3 ใบเท่าๆ กัน แก้วแต่ละใบมีนมบรรจุกี่มิลลิลิตร

17) $\frac{15}{19} - \square + \frac{2}{19} = \frac{9}{19}$

เศษส่วนในช่องสี่เหลี่ยม คือ เศษส่วนใด



การแข่งขันคณิตศาสตร์

ข้อสอบวิชาคณิตศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 3

18) จำนวน 3 จำนวน คือ A, B และ C

เมื่อ A คือ 20 , A เป็นห้าเท่าของ B และ A น้อยกว่า C อยู่ 20

อยากรทราบว่า C เป็นกี่เท่าของ B

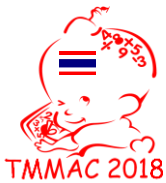
19) จาก

9×9	=	81
99×99	=	9,801
999×999	=	9,801
$9,999 \times 9,999$	=	998,001
$99,999 \times 99,999$	=	_____ ☆ _____

จงหาผลบวกของเลขโดดของคำตอบ ☆

20) จงหาจำนวนถัดไป

1	2	3	5	8	13	?
---	---	---	---	---	----	---



การแข่งขันคณิตศาสตร์

ข้อสอบวิชาคณิตศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 3

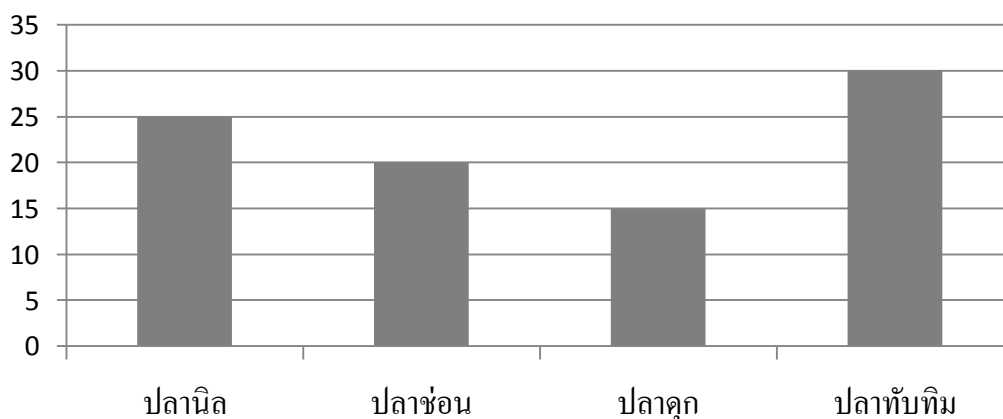
21) สนามรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส มีความยาวด้านละ 10.5 เมตร ถ้าวิ่งรอบสนาม 2 รอบ จะเป็นระยะทางทั้งหมดกี่เมตร

22) $452 \times 9 = ?$

23) 7 ชั่วโมง มากกว่า 372 นาที อยู่กี่นาที

จงตอบคำถามจากแผนภูมิแท่งต่อไปนี้ ข้อ 24 – 25

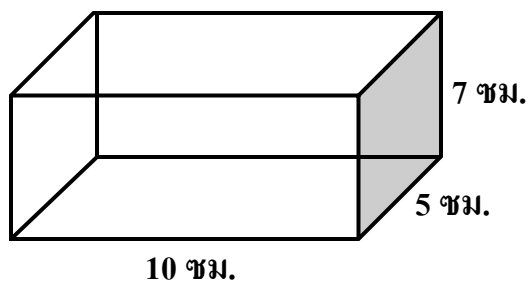
แผนภูมิแท่งแสดงจำนวนปลาที่ลุงซิดเลี้ยงในบ่อ



24) ลุงซิดเลี้ยงปลาดุกและปลานิลต่างกันกี่ตัว

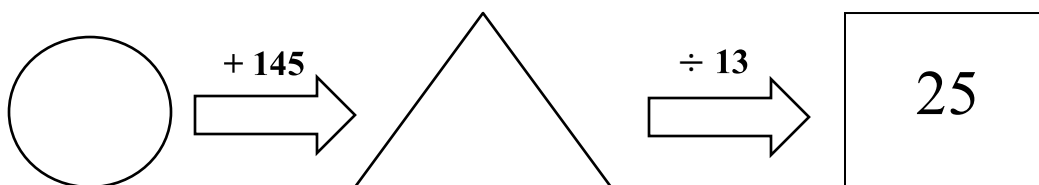
25) ในบ่อปลาของลุงซิด มีปลารวมกันทั้งหมดกี่ตัว

26) กล่องมีขนาดตามภาพด้านล่าง ต้องการนำลูกบาศก์ \square ขนาด 1 ลูกบาศก์เซนติเมตร ใส่ลงในกล่อง จะต้องใช้ลูกบาศก์กี่ลูกจึงจะเต็มพอดี

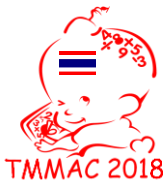


27) นัทมีเงิน 150 บาท ให้น้องไป 65 บาท ที่เหลือนำไปซื้อสมูทราคาเล่มละ 10.50 บาท จะซื้อสมูทได้มากที่สุดกี่เล่ม

28) \bigcirc และ \triangle เป็นจำนวนใดๆ



จงหาค่าของ $\triangle - \bigcirc$



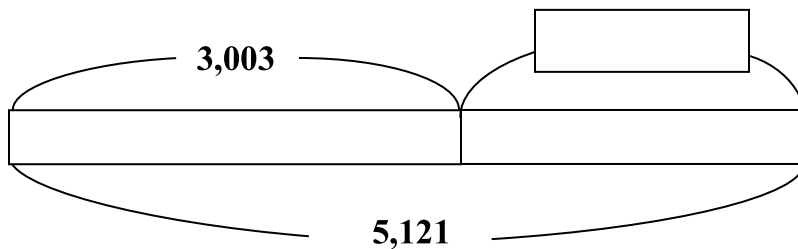
การแข่งขันคณิตศาสตร์

ข้อสอบวิชาคณิตศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 3

29) น้อยหน้าต้องการเย็บผ้ายาว 3 เมตร ไปทำผ้าผืน

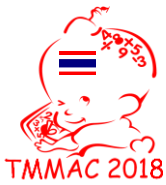
วันแรกเย็บได้ 1.7 เมตร วันที่สองเย็บได้ $\frac{8}{10}$ เมตร น้อยหน้าต้องเย็บผ้าอีกกี่เมตรจึงจะเสร็จ

30) จงหาคำตอบในช่องสี่เหลี่ยม



31) บุญมีซื้อกระเป๋าคู่ 6 ใบ ราคาใบละ 1,099 บาท ต้องจ่ายธนบัตรใบละ 500 บาท อย่างน้อยกี่ฉบับจึงจะสามารถซื้อได้

32) จ้อยวิ่งรอบลานน้ำพุรูปวงกลมระยะทาง 240 เมตร ถ้าต้องการวิ่งให้ได้ 3.6 กิโลเมตร จ้อยต้องวิ่งกี่รอบ




การแข่งขันคณิตศาสตร์

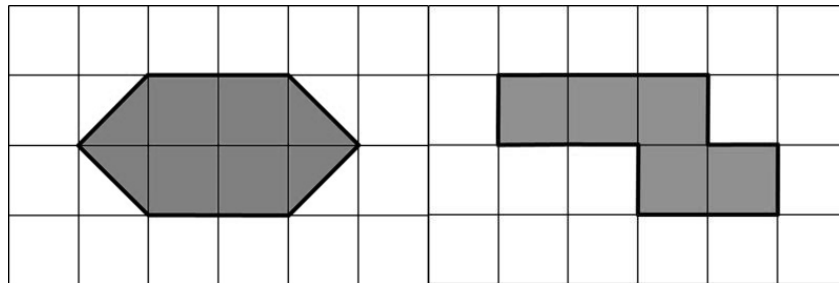
ข้อสอบวิชาคณิตศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 3

33) รุ่งมีเงินน้อยกว่าน้ำอยู่ 320 บาท ฟ้ามี่เงินเป็น 3 เท่าของรุ่ง เงินของรุ่งกับน้ำรวมกันเป็น 1,500 บาท ฟ้ามี่เงินเท่าไร

34) จงหาผลลัพธ์ของ $299 \times 69 - 299 \times 47 = ?$

35) 6.7 กิโลกรัม เอาออก 3,800 กรัม เท่ากับกี่ขีด

36) จากรูป พื้นที่ของทั้งสองรูปรวมกันได้กี่ตารางหน่วย (กำหนดให้  = 1 ตารางหน่วย)



37) จงหาคำตอบของ $10 \times 6 + 12 \div 6$

38) มุมฉากมีขนาดกี่องศา

39) วงรีมีแกนสมมาตรกี่แกน

40) จากรูป หนัก 4 กิโลกรัม 800 กรัม จงหาน้ำหนักของ

