



การแข่งขันคณิตศาสตร์ชิงแชมป์ประเทศไทย

วันที่ 6 เมษายน 2560 ณ ห้อง PAVILLION HALL 2 ชั้น 2 ดรีมเวสต์ รัชสิด – นครนายก

ข้อสอบวิชาคณิตศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 2

คำสั่ง : เขียนคำตอบที่ถูกต้องลงในกระดาษคำตอบ

จำนวน 40 ข้อ เวลา 15 นาที

1) $596 + 118 = \square$ คำตอบในช่องสี่เหลี่ยม มีตัวเลขในหลักร้อยเป็นเลขใด

A. 5

B. 6

C. 7

D. 8

2) มานะเลี้ยงสุนัข 32 ตัว สุนัขออกลูกมาอีก 5 ตัว เลี้ยงแมว 27 ตัว แมวออกลูกมาอีก 15 ตัว มีมานะมีแมวมากกว่าสุนัขทั้งหมดกี่ตัว เขียนประโยคสัญลักษณ์ได้ตามข้อใด

A. $(32 + 27) - (5 + 15) = ?$

B. $(32 + 5) - (27 + 15) = ?$

C. $(27 + 15) - (32 + 5) = ?$

D. $(27 + 15) + (32 + 5) = ?$

3) นิดมีเงิน 100 บาท น้อยมีเงินเป็น 2 เท่าของนิด น้อยมีเงินมากกว่าน้อย 75 บาท นุชมีเงินเป็น 3 เท่าของนิด ใครมีเงินมากที่สุด

A. นิด

B. น้อย

C. น้อย

D. นุช

4) เชือก A, B และ C มีความยาวรวมกัน 248 เซนติเมตร เชือก A ยาว 98 เซนติเมตร เชือก B ยาว 89 เซนติเมตร และเชือก D มีความยาว 1 เมตร เชือกเส้นใดสั้นที่สุด

A. A

B. B

C. C

D. D



การแข่งขันคณิตศาสตร์ชิงแชมป์ประเทศไทย

วันที่ 6 เมษายน 2560 ณ ห้อง PAVILLION HALL 2 ชั้น 2 ดรีมเวสต์ รังสิต - นครนายก

ข้อสอบวิชาคณิตศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 2

5) ขนมตาลราคาชิ้นละ 5 บาท ถ้าซื้อ 6 ชิ้น เป็นเงินเท่าใด จะเขียนประโยคสัญลักษณ์ได้ตามข้อใด

A. $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = ?$

B. $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = ?$

C. $6 \times 5 = ?$

D. ข้อ B และ ข้อ C ถูก

6) M เป็นจำนวนนับตั้งแต่ 2 ถึง 10 ซึ่งหารด้วย 2 แล้วเหลือเศษ 1 เสมอ จงหาผลรวมของ M ทั้งหมดที่เป็นไปได้

7) ปีนอกจากบ้าน 8 โมงเช้า ทำธุระเสร็จกลับบ้านเวลาบ่าย 3 โมง ปีนอกจากบ้านไปทำธุระเป็นเวลากี่ชั่วโมง

8) ผลหารจะเหลือเศษเท่าใด

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 625} \\ \underline{69} \\ \hline \end{array} \text{ เศษ ?}$$

9) $400 - 87 = 200 + \square$ จงหาคำตอบที่ถูกต้อง



การแข่งขันคณิตศาสตร์ชิงแชมป์ประเทศไทย

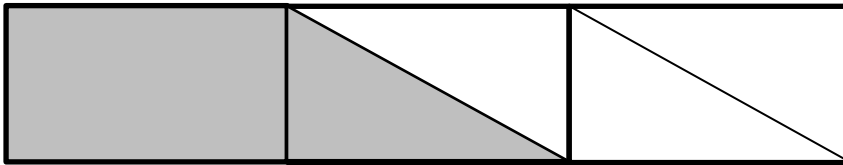
วันที่ 6 เมษายน 2560 ณ ห้อง PAVILLION HALL 2 ชั้น 2 ดรีมเวสต์ รัชสิด - นครนายก

ข้อสอบวิชาคณิตศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 2

10) เลขสองจำนวนรวมกันได้เท่ากับ 265 ถ้าเลขจำนวนหนึ่งคือ 178 จงหาผลต่างของเลขทั้งสองจำนวนนั้น

11) เคนมีเงิน 380 บาท เขาต้องหาเงินเพิ่มอีกเท่าไรจึงจะสามารถซื้อตัวภาพยนตร์ จำนวน 3 ใบ ราคาใบละ 170 บาท ได้พอดี

12) จากภาพข้างล่าง รูปที่แรเงาเขียนเป็นเศษส่วนได้อย่างไร



13) จงพิจารณารูปแบบต่อไปนี้ จงหาจำนวนที่หายไป

110 , 121 , 133 , __?__, 160

14) แดงโมจำนวน 4 ผล ราคา 100 บาท ถ้าคุณแม่จ่ายเงินซื้อแดงโม 175 บาท จะซื้อแดงโมได้ทั้งหมดกี่ผล

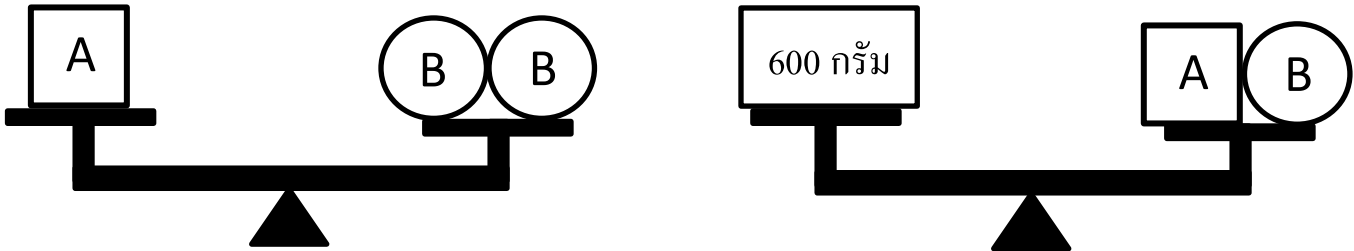


การแข่งขันคณิตศาสตร์ชิงแชมป์ประเทศไทย

วันที่ 6 เมษายน 2560 ณ ห้อง PAVILLION HALL 2 ชั้น 2 ดรีมเวสต์ รังสิต - นครนายก

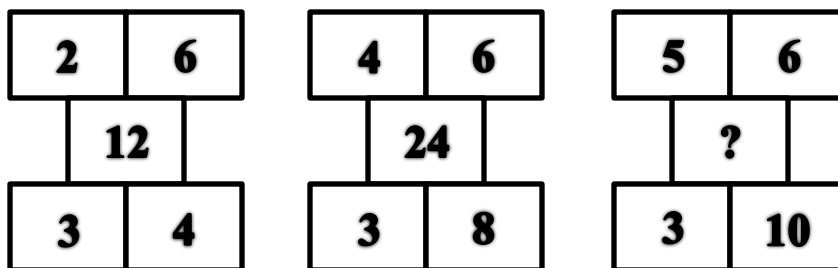
ข้อสอบวิชาคณิตศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 2

15) จงหาน้ำหนักของสิ่งของ A



16) นิกกับจิวมีเงินเก็บคนละ 240 บาท ถ้านำเงินมารวมกันซื้อกระเป๋าให้คุณแม่ 1 ใบ ปรากฏว่ามีเงินไม่พอ ขาดอีก 150 บาท จงหาราคาของกระเป๋าใบนี้

17) จากแบบรูปต่อไปนี้ จงหาจำนวนที่หายไป





การแข่งขันคณิตศาสตร์ชิงแชมป์ประเทศไทย

วันที่ 6 เมษายน 2560 ณ ห้อง PAVILLION HALL 2 ชั้น 2 ดรีมเวสต์ รังสิต - นครนายก

ข้อสอบวิชาคณิตศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 2

18) $32 \div \square = 16 - 8$

19) รถจักรยานคันหนึ่งมีล้อ 2 ล้อ และรถสามล้อคันหนึ่งมีล้อ 3 ล้อ ถ้ารถทั้งสองชนิดมีล้อรวมกัน 25 ล้อ และจำนวนรถจักรยานเท่ากับจำนวนรถสามล้อ อยากทราบว่ามียุทธจักรยานกี่คัน

20) จากรูป

$$\heartsuit + \heartsuit + \heartsuit + \heartsuit = 16$$

$$2 \times \star = 14$$

จงหาค่าของ $\star \times \heartsuit = ?$

21) กล่องใบที่หนึ่งมีลูกบิด 395 ลูก กล่องใบที่สองมีลูกบิดมากกว่ากล่องใบที่หนึ่งอยู่ 20 ลูก กล่องใบที่สามมีลูกบิด 109 ลูก ถ้านำลูกบิดจากกล่องใบที่หนึ่งใส่ลงไปในกล่องใบที่ 2 จงหาว่าลูกบิดในกล่องใบที่สองมีมากกว่าลูกบิดในกล่องใบที่สามกี่ลูก

22) $\square \times 8 = 4 + 4 + 4 + 4 + 8$ จงหาตัวเลขที่หายไป



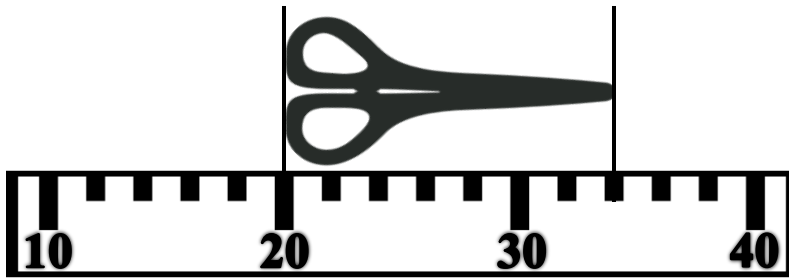
การแข่งขันคณิตศาสตร์ชิงแชมป์ประเทศไทย

วันที่ 6 เมษายน 2560 ณ ห้อง PAVILLION HALL 2 ชั้น 2 ดรีมเวสต์ รังสิต - นครนายก

ข้อสอบวิชาคณิตศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 2

23) น้ำตาลมีเงิน 30 บาท ซื้อของเล่น 19 บาท และซื้อลูกอม 3 เม็ด เม็ดละ 75 สตางค์ น้ำตาลจะเหลือเงินกี่บาท

24) จงหาความยาวของกรรไกร



25) จงหาค่าของ $A + 5$

เมื่อ

$$\begin{array}{r} A A \\ A \times \\ \hline 39A \end{array}$$



การแข่งขันคณิตศาสตร์ชิงแชมป์ประเทศไทย

วันที่ 6 เมษายน 2560 ณ ห้อง PAVILLION HALL 2 ชั้น 2 ดรีมเวสต์ รังสิต - นครนายก

ข้อสอบวิชาคณิตศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 2

- 26) ในเดือนมิถุนายน พ่อทำงานวันละ 8 ชั่วโมง ได้ค่าจ้างวันละ 500 บาท ถ้าพ่อทำงานครึ่งเดือน พ่อจะได้รับเงินค่าจ้างทั้งหมดเท่าไร
- 27) ลูกสมชายเลี้ยงหมู 20 ตัว เลี้ยงไก่มากกว่าหมู 10 ตัว นับขารวมกันได้ทั้งหมดกี่ขา
- 28) ถ้าต้องการตัดเชือกเส้นหนึ่งให้เป็น 10 เส้น จะต้องตัดอย่างน้อยกี่ครั้ง
- 29) ห้อง ป.2/1 มีนักเรียนเลขที่ 1 ถึง 40 ถ้านักเรียนเลขที่ 7 ถึง 25 ออกไปทำกิจกรรมนอกห้อง จะเหลือนักเรียนในห้องกี่คน
- 30) มินท์ดื่มน้ำส้มวันละครึ่งของครึ่งขวด มินท์มีน้ำส้ม 5 ขวด จะดื่มน้ำส้มได้กี่วัน
- 31) จงหาค่าของ A

$$\boxed{A} \xrightarrow{+5} \boxed{} \xrightarrow{\times 7} \boxed{56}$$



การแข่งขันคณิตศาสตร์ชิงแชมป์ประเทศไทย

วันที่ 6 เมษายน 2560 ณ ห้อง PAVILLION HALL 2 ชั้น 2 ดรีมเวสต์ รังสิต - นครนายก

ข้อสอบวิชาคณิตศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 2

32) มีลูกโป่ง 50 ลูก แยกไป 5 ลูก ที่เหลือนำไปขายลูกละ 2 บาท ถ้าขายหมดจะได้เงินกี่บาท

33) วิชัยมีเงิน 150 บาท วิระมีเงิน 100 บาท สุคามีเงิน 180 บาท วิชัยและวิระมีเงินรวมกันมากกว่าสุคามีกี่บาท

34) 4 กิโลกรัม 3 ชีด มีค่าเท่ากับกี่กรัม

35) สุนัขตัวใดมีอายุมากที่สุด

เจ้าตูบ อายุ 50 วัน

เจ้าดำ อายุ เดือนครึ่ง

เจ้าหมีก อายุ 8 สัปดาห์

36) ฟิทมีเงิน 5.50 บาท ต้องการแลกเป็นเหรียญยี่สิบห้าสตางค์ จะได้ทั้งหมดกี่เหรียญ

37) จำนวนที่มากที่สุดที่เติมลงใน \square แล้วทำให้การเปรียบเทียบจำนวนเป็นจริง คือจำนวนใด

$$43 - \square > 15$$



การแข่งขันคณิตศาสตร์ชิงแชมป์ประเทศไทย

วันที่ 6 เมษายน 2560 ณ ห้อง PAVILLION HALL 2 ชั้น 2 ดรีมเวสต์ รังสิต - นครนายก

ข้อสอบวิชาคณิตศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 2

38) เมื่อวานเป็นวันพุธ อีก 10 วันข้างหน้าจะเป็นวันอะไร

39) จากบทสนทนาของจิงโจ้ ปลาหมึก และทูเรียน

จิงโจ้ : ฉันมีลูกอมมากกว่าปลาหมึกอยู่ 8 เม็ด

ปลาหมึก : ฉันมีลูกอมน้อยกว่าทูเรียนอยู่ 5 เม็ด

ทูเรียน : ถ้าฉันมีลูกอมเพิ่มอีก 6 เม็ด ฉันจะมีลูกอมเป็น 15 เม็ด

จิงโจ้จะมีลูกอมกี่เม็ด

40) $\frac{4}{9} - \frac{2}{9} + \frac{2}{9}$ มีค่าเท่าใด