



การแข่งขันคณิตศาสตร์

ข้อสอบวิชาคณิตศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 2

คำสั่ง : เขียนคำตอบที่ถูกต้องลงในกระดาษคำตอบ

จำนวน 40 ข้อ เวลา 15 นาที

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

กระดาษคำตอบ

1) รูปเรขาคณิตชนิดใด มีด้านยาวทั้ง 4 ด้านยาวเท่ากัน และมีมุมทั้ง 4 มีขนาดเท่ากัน

(1) สามเหลี่ยม

(2) สี่เหลี่ยมผืนผ้า

(3) วงกลม

(4) สี่เหลี่ยมจัตุรัส

2) มานะซื้อขนม 40 บาท ซื้อดินสอ 12 บาท จ่ายเงินไป 100 บาท จะได้รับเงินทอนกี่บาท

จากโจทย์ข้างต้น สามารถเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ตามข้อใด

(1) $(40 + 12) - 100 = ?$

(2) $100 - 40 + 12 = ?$

(3) $100 - (40 + 21) = ?$

(4) $100 - (40 + 12) = ?$

3)  เป็นกี่เท่าของ 

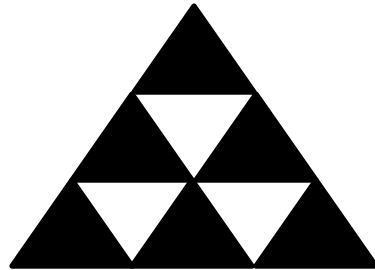
(1) 12

(2) 9

(3) 4

(4) 3

4) จากรูป เขียนเป็นเศษส่วนได้อย่างไร



(1) เศษสามส่วนหก

(2) เศษหกส่วนสาม

(3) เศษหกส่วนเก้า

(4) เศษสองส่วนเก้า

5) ข้อใดเขียนในรูปของการคูณได้ถูกต้อง “ $5 + 5 + 5 + 5$ ”

(1) 5×4

(2) 4×55

(3) 4^5

(4) 4×5

6)

20 บ.

5

1

1

1

 แลกเป็นเหรียญสองบาทได้กี่เหรียญ

(1) 14

(2) 28

(3) 35

(4) 42

7) รูปสามเหลี่ยม เมื่อถูกตัดมุมออกทั้งสามมุมจะกลายเป็นรูปเรขาคณิตชนิดใด

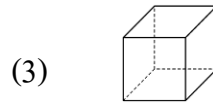
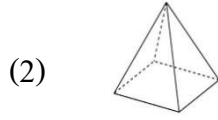
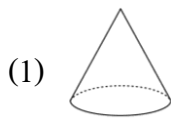
(1) สามเหลี่ยม

(2) สี่เหลี่ยม

(3) ห้าเหลี่ยม

(4) หกเหลี่ยม

8) พีระมิดมีรูปทรงคล้ายกับข้อใด



9) $\square - B = C$ สามารถหาค่าของ \square ได้อย่างไร

(1) $C + B$

(2) $B - C$

(3) $C - B$

(4) $B + B$

10) $36 \div 3$ และ 3×7 มีค่าต่างกันเท่าไร

(1) 9

(2) 11

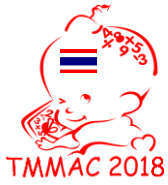
(3) 12

(4) 21

ตอนที่ 2 เขียนคำตอบที่ถูกต้องในกระดาษคำตอบ

11) $9 \times 4 = 9 \times \square - 9$, \square คือจำนวนใด

12) ในตอนเช้าแพรวาควานาฬิกาผิด โดยดูเข็มสั้นและเข็มยาวสลับกันเป็น 8.48 น. ที่จริงแล้วเป็นเวลากี่นาฬิกา



การแข่งขันคณิตศาสตร์

ข้อสอบวิชาคณิตศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 2

13) ความยาว 1 เมตร เท่ากับ 100 เซนติเมตร

เชือกเส้นหนึ่งยาว 3 เมตรครึ่ง เท่ากับกี่เซนติเมตร

14) $705 - \square = 336$

15) จันทรวาดต้องการซื้อกระเป๋าถือ ราคา 379 บาท ต้องใช้ธนบัตร ใบละ 20 บาท ทั้งหมดกี่ฉบับ จึงจะสามารถซื้อได้

16) มีบัตรตัวเลข

1	3	0	4
---	---	---	---

 อย่างละ 1 ใบ

จงเรียงให้เป็นเลขสามหลักที่มีค่ามากที่สุด ได้เป็นจำนวนใด

17) ปลาหมึก 1 ตัว มี 8 ขา ปลาหมึก 7 ตัว มีทั้งหมดกี่ขา

18) จงหาจำนวนถัดไป

1	2	4	7	11	?
---	---	---	---	----	---

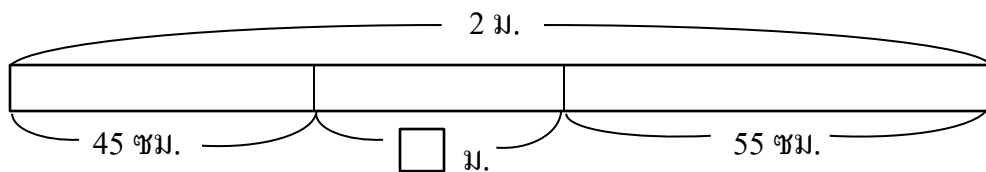


การแข่งขันคณิตศาสตร์

ข้อสอบวิชาคณิตศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 2

19) นานะมีลูกอมจำนวนหนึ่ง แบ่งให้เพื่อน 8 คน คนละ 6 เม็ด แต่ลูกอมไม่พอ ขาดไป 2 เม็ด เดิมนานะมีลูกอมกี่เม็ด

20) จงหาคำตอบจากแผนภาพด้านล่าง



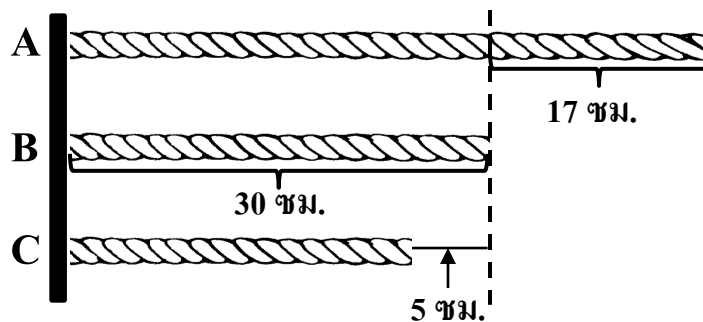
21) ไข่ไก่ 1 ถาด มี 30 ฟอง จัดใส่ถาด ถูกละ 5 ฟอง ได้กี่ถาด

22) พ่อวางกระถางดอกไม้รอบลานน้ำพุเป็นรูปวงกลม จำนวน 12 กระถาง โดยวางกระถางห่างกัน 4 เมตร จะเป็นระยะทางทั้งหมดกี่เมตร

23) ถั่วฝักยาว ราคา กำละ 10 บาท พริกทอง ราคา ลูกละ 25 บาท แตงกวา ราคา กองละ 8 บาท ถ้าแม่ซื้อพริกทอง 2 ลูก และถั่วฝักยาว 3 กำ ต้องจ่ายเงินเท่าไร

จงตอบคำถามต่อไปนี้ จากแผนภาพ ข้อ 24 – 25

แผนภาพแสดงความยาวของเชือก 3 เส้น



- 24) เชือก C มีความยาวกี่เซนติเมตร
- 25) นำเชือก A และ C มาวางต่อกันเป็นเส้นตรง จะมีความยาวเท่าใด
- 26) 1 กิโลกรัม 3 ชีด เท่ากับกี่กรัม
- 27) ถ้า $\star + 8 = 17$ แล้ว \star คูณด้วย 4 มีค่าเท่าไร



การแข่งขันคณิตศาสตร์

ข้อสอบวิชาคณิตศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 2

- 28) น้ำพักกลางวันในตอนเที่ยง กินข้าวไป 30 นาที จากนั้น ไปนั่งอ่านหนังสือในห้องสมุด จนเมื่อเข็มนาฬิกาเดินผ่านไป 7 ช่องใหญ่ จึงกลับบ้าน น้ำเล็กอ่านหนังสือในเวลาใด
- 29) แม่ทำงานนมเค็ก 1 ปอนด์ แบ่งเป็น 8 ชิ้น เท่า ๆ กัน จันและน้องกินไป คนละ 1 ชิ้น พ่อกินไป 1 ชิ้น เหลือขนมเค็กเป็นเศษส่วนเท่าไรของทั้งหมด
- 30) ปากกา ราคา ด้ามละ 8 บาท ซื้อปากกา 1 โหล กับอีก 3 ด้าม ต้องจ่ายเงินทั้งหมดกี่บาท
- 31) $18 + 636 = \square$
- 32) 5 เท่าของ 4 และ 3 เท่าของ 9 รวมกันเป็นเท่าไร
- 33) รถตู้คันหนึ่ง จุคนได้ 8 คน ถ้ามีผู้ใหญ่ 15 คน และเด็ก 12 คน ต้องใช้รถตู้กี่คัน
- 34) ปีอธิกสุรทิน มีทั้งหมดกี่วัน



การแข่งขันคณิตศาสตร์

ข้อสอบวิชาคณิตศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 2

35) แหวนมีเงิน 278 บาท สร้อยมีเงินน้อยกว่าแหวน 30 บาท ทั้งสองคนมีเงินรวมกันกี่บาท

36) จอห์นนำไม้ขีดไฟมาวางต่อกัน เป็นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส ไม้ขีดไฟ 12 ก้านวางต่อกันยาวเท่ากับด้านหนึ่งของรูปสี่เหลี่ยม จอห์นต้องใช้ไม้ขีดไฟทั้งหมดกี่ก้าน

37) แบนแบน เริ่มนับเลขจาก 185 โดยนับไป ครั้งละ 10 จะต้องนับอย่างน้อยกี่ครั้ง จึงจะถึงตัวเลขที่มากกว่า 260

38) ภาพแสดงการลบ จงหาค่าของ $A + B$

$$\begin{array}{r} \boxed{A} \quad 3 \quad 4 \\ \underline{4 \quad 6 \quad \boxed{B}} \\ \underline{\underline{1 \quad 6 \quad 7}} \end{array}$$

39) $300 + (\square - 78) = 654$

40) แคนและบีมมีลูกแก้วรวมกัน 120 ลูก บีมมีลูกแก้ว 59 ลูก ออยมีลูกแก้วน้อยกว่า 2 เท่าของแคนอยู่ 5 ลูก ออยมีลูกแก้วทั้งหมดกี่ลูก