

ฝึกทำโจทย์ เก่งขั้นเทพ



# รวมข้อสอบ

# ป.5

เน้นๆ 5 วิชาหลัก

พร้อมอธิบายคำตอบ ชัดเจน เข้าใจง่าย



▶ รวมแนวข้อสอบ ป.5

- คณิตศาสตร์
- วิทยาศาสตร์
- ภาษาต่างประเทศ
- ภาษาไทย
- สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม

by ครู Bee-Bee



ISBN 978-616-213-606-1

หนังสือ รวมข้อสอบ ป.5 (5 วิชาหลัก)

ผู้เขียน ครู Bee-Bee

พิมพ์ครั้งที่ 1 มกราคม 2559

ราคา 175 บาท

S79-01-01-040-01-16

เจ้าของ ผู้พิมพ์และผู้โฆษณา บริษัท สกายบุ๊กส์ จำกัด

บรรณาธิการอำนวยการ พ้องเพ็ญ อาษาเทวัญ

บรรณาธิการ รุ่งโรจน์ อาษาเทวัญ

กองบรรณาธิการ รัตนา ภูมิพิทักษ์, ชูติรัตน์ แมนพยัคฆ์,

กฤชกร เพชรนอก, ธัมม์ ศิริธรรมรินทร์, อธิรพงศ์ ญาโณภาส

ออกแบบปก ศรินทิพย์ ใจมฤต

คอมพิวเตอร์กราฟิก สุพัชรี ศรีเพ็ชร

พิสูจน์อักษร สิริพรรณ โพธิ์ศรีสุข, จารุวรรณ เรืองชื่น

จัดพิมพ์และจัดจำหน่ายโดย บริษัท สกายบุ๊กส์ จำกัด

28, 30, 32 ซอยรังสิต-ปทุมธานี 16 ซอย 7

ต.ประชาธิปัตย์ อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี 12130

โทรศัพท์ 0-2958-1125-7, 0-2567-5119

โทรสาร 0-2567-5105

email : sales@skybook.co.th

www.skybook.co.th



© สงวนลิขสิทธิ์ตามพระราชบัญญัติ (ฉบับเพิ่มเติม) พ.ศ. 2558

ข้อมูลทางบรรณานุกรมของสำนักหอสมุดแห่งชาติ  
ครู Bee-Bee.

รวมข้อสอบ ป.5 (5 วิชาหลัก)--ปทุมธานี : สกายบุ๊กส์, 2559.  
392 หน้า.

1. การศึกษาขั้นประถมศึกษา--ข้อสอบและเฉลย. I. ชื่อเรื่อง.

372.076

ISBN 978-616-213-606-1



หากท่านผู้อ่านพบว่าหนังสือสลับหน้า พิมพ์ไม่ชัดเจน หน้าขาดหายไม่ครบ  
หรือความบกพร่องอื่นใด อันเนื่องมาจากกระบวนการพิมพ์และการเข้าเล่ม  
กรุณาส่งหนังสือมาที่บริษัท สกายบุ๊กส์ จำกัด เพื่อรับหนังสือเล่มใหม่

# คำนำสำนักพิมพ์



**รวมข้อสอบ ป.5 (5 วิชาหลัก)** เล่มนี้ มีเนื้อหาตรงตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 ครอบคลุม 5 วิชาหลัก ได้แก่ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาวิทยาศาสตร์ วิชาภาษาต่างประเทศ วิชาภาษาไทย และวิชาสังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม รวมทั้งข้อสอบเสริมความรู้อาเซียน

**รวมข้อสอบ ป.5 (5 วิชาหลัก)** นำเสนอในรูปแบบโจทย์ข้อสอบครบถ้วนทุกกลุ่มสาระ พร้อมอธิบายคำตอบอย่างชัดเจน เข้าใจง่าย ทั้งนี้เพื่อเตรียมความพร้อมและเสริมสร้างความมั่นใจให้กับน้อง ๆ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ทำให้น้อง ๆ เข้าใจเนื้อหาของทั้ง 5 วิชาหลักอย่างถูกต้อง

สำนักพิมพ์สกายบุ๊กส์ หวังเป็นอย่างยิ่งว่า **รวมข้อสอบ ป.5 (5 วิชาหลัก)** จะเป็นอีกหนึ่งแนวทางการเรียนรู้ที่พร้อมพาน้อง ๆ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ก้าวสู่ความสำเร็จในการเรียนและการสอบอย่างเต็มประสิทธิภาพ

ผ่องเพ็ญ อาษาเทวีญ



# สารบัญ

5

คำศัพท์คำสำคัญ

89

วิวัฒนาการคำ

174

ภาษาถิ่นในประเทศไทย

213

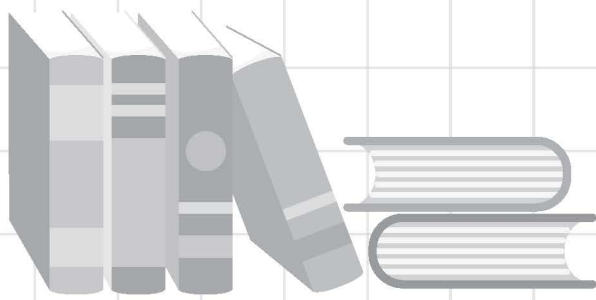
ภาษาไทย

277

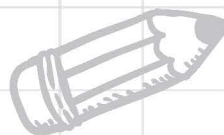
ศัพท์คำสำคัญ  
คำศัพท์ และวิวัฒนาการ

374

ภาษาไทย



# คณิตศาสตร์



ABC

# จำนวนและการดำเนินการ

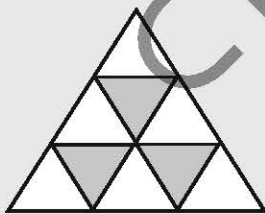
## 1. ข้อใดผิด

1. ตัวเศษ แสดงจำนวนส่วนแบ่งทั้งหมด
2. ตัวส่วน แสดงจำนวนส่วนแบ่งที่กล่าวถึง
3. เส้นคั่น เป็นเส้นคั่นระหว่างตัวเศษและตัวส่วน
4. ข้อ 1. และข้อ 2. ผิด

## 2. เศษส่วนประกอบด้วยอะไรบ้าง

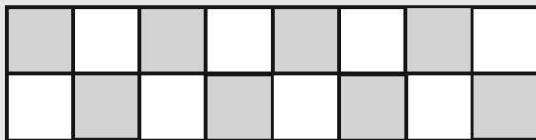
1. ตัวเศษที่เป็นจำนวนนับ
2. ตัวส่วนที่เป็นจำนวนนับ
3. ตัวเศษและตัวส่วนเป็นจำนวนคี่
4. ข้อ 3. ผิด

## 3. จากรูป คือข้อใด



1.  $\frac{3}{9}$
2.  $\frac{3}{6}$
3.  $\frac{3}{3}$
4.  $\frac{1}{3}$

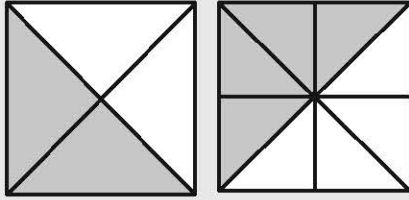
## 4. จากรูป คือข้อใด



1.  $\frac{8}{16}$
2.  $\frac{8}{8}$
3.  $\frac{4}{8}$
4.  $\frac{2}{8}$



5.



จากรูป คือข้อใด

1.  $\frac{2}{2} = \frac{4}{4}$

2.  $\frac{2}{4} = \frac{4}{8}$

3.  $\frac{4}{4} = \frac{8}{8}$

4.  $\frac{4}{4} = \frac{8}{4}$

6.

ข้อใดคือการทำทั้งตัวเศษและตัวส่วนให้มากขึ้น

1. การทอนเศษส่วน

2. การตัดเศษส่วน

3. การขยายเศษส่วน

4. การเพิ่มเศษส่วน

7.

ข้อใดคือการทำทั้งตัวเศษและตัวส่วนให้น้อยลง

1. การลดเศษส่วน

2. การเพิ่มเศษส่วน

3. การขยายเศษส่วน

4. การทอนเศษส่วน

8.

จงหาเศษส่วนที่เท่ากับ  $\frac{2}{6}$  มา 3 จำนวน

1.  $\frac{4}{12}$   $\frac{6}{12}$   $\frac{8}{24}$

2.  $\frac{2}{4}$   $\frac{3}{6}$   $\frac{4}{12}$

3.  $\frac{6}{12}$   $\frac{8}{14}$   $\frac{10}{24}$

4.  $\frac{4}{8}$   $\frac{8}{16}$   $\frac{12}{20}$

9.

จงหาเศษส่วนที่เท่ากับ  $\frac{140}{280}$  มา 3 จำนวน

1.  $\frac{50}{140}$   $\frac{20}{40}$   $\frac{2}{4}$

2.  $\frac{70}{140}$   $\frac{20}{40}$   $\frac{1}{2}$

3.  $\frac{30}{140}$   $\frac{20}{40}$   $\frac{4}{8}$

4.  $\frac{80}{140}$   $\frac{30}{60}$   $\frac{2}{6}$



10. ข้อใดถูกต้อง

1. ส่วนต้องเท่ากับศูนย์
2. ส่วนต้องไม่เท่ากับศูนย์
3. ส่วนต้องเป็นจำนวนคู่
4. ส่วนต้องเป็นจำนวนคี่

11.  $\frac{3}{6} = \frac{?}{12}$

1.  $\frac{2}{6}$
2.  $\frac{4}{8}$
3.  $\frac{6}{12}$
4.  $\frac{8}{16}$

12.  $\frac{7}{12} = \frac{?}{36}$

1.  $\frac{9}{16}$
2.  $\frac{14}{21}$
3.  $\frac{18}{32}$
4.  $\frac{21}{36}$

13.  $\frac{40}{48} = \frac{?}{6}$

1.  $\frac{2}{6}$
2.  $\frac{3}{6}$
3.  $\frac{5}{6}$
4.  $\frac{6}{6}$

14. เศษส่วนแท้ ตรงกับข้อใด

1. เศษส่วนที่มีตัวเศษน้อยกว่าตัวส่วน
2. เศษส่วนที่มีตัวเศษมากกว่าตัวส่วน
3. เศษส่วนที่มีตัวเศษเท่ากับตัวส่วน
4. ไม่มีข้อใดถูก

15. ข้อใดคือ เศษเกิน

1. เศษส่วนที่ตัวเศษเท่ากับตัวส่วน
2. เศษส่วนที่ตัวเศษมากกว่าตัวส่วน
3. เศษส่วนที่ตัวเศษน้อยกว่าตัวส่วน
4. เศษส่วนที่ตัวเศษเท่ากับหรือมากกว่าตัวส่วน





16. จำนวนที่เขียนในรูปของจำนวนนับกับเศษส่วนแท้ ตรงกับข้อใด

1. จำนวนคู่
2. จำนวนคี่
3. จำนวนนับ
4. จำนวนคละ

17. ข้อใดไม่ใช่เศษเกิน

1.  $\frac{7}{9}$
2.  $\frac{9}{5}$
3.  $\frac{12}{2}$
4.  $\frac{18}{13}$

18.  $3\frac{8}{12}$  ตรงกับข้อใด

1. เศษส่วนแท้
2. เศษเกิน
3. จำนวนคละ
4. เศษน้อย

19. ข้อใดเป็นเศษส่วนแท้ทั้งหมด

1.  $\frac{4}{8}$   $\frac{5}{4}$   $\frac{6}{9}$
2.  $\frac{2}{3}$   $\frac{3}{7}$   $\frac{3}{9}$
3.  $\frac{7}{5}$   $\frac{4}{2}$   $\frac{9}{5}$
4.  $\frac{2}{7}$   $\frac{3}{5}$   $\frac{8}{5}$

20. ข้อใดเป็นเศษเกินทั้งหมด

1.  $\frac{7}{5}$   $\frac{8}{3}$   $\frac{11}{8}$
2.  $\frac{9}{3}$   $\frac{2}{8}$   $\frac{5}{3}$
3.  $\frac{5}{8}$   $\frac{10}{13}$   $\frac{4}{7}$
4.  $\frac{9}{8}$   $\frac{7}{3}$   $\frac{10}{12}$

21. จงหาจำนวนคละของ  $\frac{25}{4}$

1.  $6\frac{4}{1}$
2.  $1\frac{4}{6}$
3.  $4\frac{1}{6}$
4.  $6\frac{1}{4}$

22. จงหาจำนวนคละของ  $\frac{30}{7}$

1.  $5\frac{2}{8}$
2.  $6\frac{2}{4}$
3.  $4\frac{2}{7}$
4.  $2\frac{4}{7}$



23. ข้อคือเศษเกินของ  $19\frac{1}{4}$

1.  $\frac{65}{5}$                       2.  $\frac{77}{4}$                       3.  $\frac{72}{8}$                       4.  $\frac{80}{2}$

24. ข้อใดคือเศษเกินของ  $4\frac{19}{20}$

1.  $\frac{33}{9}$                       2.  $\frac{43}{15}$                       3.  $\frac{76}{25}$                       4.  $\frac{99}{20}$

25. เศษส่วนข้อใดมีค่ามากที่สุด

1.  $\frac{20}{39}$                       2.  $\frac{24}{28}$                       3.  $\frac{59}{65}$                       4.  $\frac{14}{16}$

26.  $\frac{12}{24}$  กับ  $\frac{3}{4}$  ตรงกับข้อใด

1.  $\frac{12}{24} < \frac{3}{4}$                       2.  $\frac{12}{24} > \frac{3}{4}$   
3.  $\frac{12}{24} = \frac{3}{4}$                       4. ถูกทุกข้อ

27. ข้อใดเป็นเศษส่วนอย่างต่ำของ  $\frac{48}{120}$

1.  $\frac{1}{2}$                       2.  $\frac{2}{5}$                       3.  $\frac{3}{4}$                       4.  $\frac{4}{6}$

28. ข้อใดเป็นเศษส่วนอย่างต่ำของ  $\frac{184}{299}$

1.  $\frac{6}{10}$                       2.  $\frac{7}{14}$                       3.  $\frac{8}{13}$                       4.  $\frac{10}{14}$

29. ข้อใดคือเศษส่วนที่เท่ากับ 1

1.  $\frac{3}{3}$                       2.  $\frac{5}{5}$                       3.  $\frac{9}{9}$                       4. ถูกทุกข้อ

30.  $\frac{64}{8}$  เท่ากับจำนวนนับใด

1. 6                      2. 8                      3. 10                      4. 12



31.  $\frac{50}{25}$  เท่ากับจำนวนนับใด

1. 2                                      2. 4                                      3. 6                                      4. 8

32. ข้อใดคือระบบเลขที่ใช้ในปัจจุบัน

1. เลขฐานสิบ                                      2. ตัวเลขฮินดูอารบิก  
3. ตัวเลขโรมัน                                      4. ข้อ 3. ผิด

33. 42,859,427 เลข 8 อยู่ในหลักใด

1. 80,000                                      2. 800,000  
3. 8,000,000                                      4. 80,000,000

34. 56,485,281 เลข 4 กับเลข 2 มีค่าต่างกันเท่าไร

1. 395,500                                      2. 396,600  
3. 397,700                                      4. 399,800

35. จำนวนใดมีค่ามากกว่า 4,517,400

1. 4,392,400                                      2. 4,417,200  
3. 4,517,040                                      4. 4,517,500

36. พิจารณาการเขียนรูปกระจาย ดังต่อไปนี้

(1)  $3,005,467 = 3 + 5,000 + 400 + 60 + 7$

(2)  $4,073,925 = 4,000,000 + 70,000 + 3,000 + 900 + 20 + 5$

(3)  $7,859,020 = 7,000,000 + 800,000 + 50,000 + 9,000 + 20$

ข้อใดถูกต้อง

1. ข้อ (1), (3)                                      2. ข้อ (2), (3)  
3. ข้อ (1), (2)                                      4. ข้อ (1), (2), (3)



37. จำนวนใดมีค่าน้อยกว่า 47,840,408

- |               |               |
|---------------|---------------|
| 1. 47,842,408 | 2. 47,840,400 |
| 3. 48,240,202 | 4. 48,840,422 |

38. ข้อใดเรียงลำดับจำนวนจากมากไปน้อย

- |              |           |           |
|--------------|-----------|-----------|
| 1. 8,420,002 | 7,402,532 | 7,562,241 |
| 2. 1,742,302 | 2,821,420 | 1,821,568 |
| 3. 4,832,586 | 438,525   | 87,342    |
| 4. 2,816,004 | 2,920,421 | 700,824   |

39. ข้อใดคือค่าประมาณใกล้เคียงจำนวนเต็มร้อยของ 248

- |        |        |
|--------|--------|
| 1. 100 | 2. 150 |
| 3. 200 | 4. 250 |

40. ข้อใดคือค่าประมาณใกล้เคียงจำนวนเต็มพันของ 4,628

- |          |          |
|----------|----------|
| 1. 4,000 | 2. 5,000 |
| 3. 6,000 | 4. 7,000 |

41. ข้อใดคือค่าประมาณใกล้เคียงจำนวนเต็มหมื่นของ 88,728

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 1. 60,000 | 2. 70,000 |
| 3. 80,000 | 4. 90,000 |

42.  $14.06 + 0.4 = ?$

- |          |          |
|----------|----------|
| 1. 14.46 | 2. 14.64 |
| 3. 16.14 | 4. 16.44 |

43.  $8.7 - 5.09 = ?$

- |         |         |
|---------|---------|
| 1. 3.61 | 2. 4.31 |
| 3. 5.35 | 4. 6.13 |



44.  $24.12 - 28.04 + 12.57 = ?$

- 1. 5.86
- 2. 7.42
- 3. 8.65
- 4. 9.12

45.  $6 \times 0.8 = ?$

- 1. 4.8
- 2. 48.0
- 3. 40.8
- 4. 48.4

46.  $1.47 \times 5 = ?$

- 1. 3.57
- 2. 5.57
- 3. 5.37
- 4. 7.35

47.  $(3.6 \times 2.4) + 4.4 = ?$

- 1. 12.02
- 2. 13.04
- 3. 14.06
- 4. 15.02

48. ข้อใดคือ 25% ในรูปทศนิยม

- 1. 2.05
- 2. 5.02
- 3. 0.50
- 4. 0.25

49. ข้อใดคือ 50% ในรูปทศนิยม

- 1. 0.5
- 2. 0.50
- 3. 0.005
- 4. ข้อ 3. ผิด

50. ข้อใดคือ ร้อยละ 80 ในรูปทศนิยม

- 1. 0.8
- 2. 8.0
- 3. 8.00
- 4. 8.08



# เฉลย

## ข้อสอบจำนวน และการดำเนินการ

1. ตอบข้อ 4.

ตัวเศษ แสดงจำนวนส่วนแบ่งที่กล่าวถึง (เขียนไว้ด้านบน)  
ตัวส่วน แสดงจำนวนส่วนแบ่งทั้งหมด (เขียนไว้ด้านล่าง)

2. ตอบข้อ 4.

เศษส่วนประกอบด้วย ตัวเศษและตัวส่วนที่เป็นจำนวนนับ

3. ตอบข้อ 1.

รูปสามเหลี่ยมแบ่งออกเป็น 9 ส่วนเท่า ๆ กัน ส่วนที่แรเงาเป็น  
3 ส่วน ใน 9 ส่วน เขียนแทนด้วย  $\frac{3}{9}$  อ่านว่า เศษสามส่วนเก้า

4. ตอบข้อ 1.

รูปสี่เหลี่ยมมุมฉากแบ่งออกเป็น 16 ส่วนเท่า ๆ กัน ส่วนที่แรเงา  
เป็น 8 ส่วน ใน 16 ส่วน เขียนแทนด้วย  $\frac{8}{16}$  อ่านว่า เศษแปด  
ส่วนสิบหก

5. ตอบข้อ 2.

$\frac{2}{4} = \frac{4}{8}$  เพราะรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสทั้งสองรูปมีพื้นที่เท่ากัน

6. ตอบข้อ 3.

การขยายเศษส่วน คือ การทำทั้งตัวเศษและตัวส่วนให้มากขึ้น  
โดยที่ค่าของเศษนั้นยังคงเท่าเดิม ทำโดยนำจำนวนที่ไม่เท่ากับ  
ศูนย์มาคูณทั้งตัวเศษและตัวส่วน



## 7. ตอบข้อ 4.

การทอนเศษส่วน คือ การทำทั้งตัวเศษและตัวส่วนให้น้อยลง โดยที่ค่าของเศษส่วนนั้นยังคงเท่าเดิม ทำได้โดยใช้ตัวหารร่วม มาหารทั้งตัวเศษและตัวส่วน

$$\frac{2}{6} = \frac{4}{12} = \frac{6}{12} = \frac{8}{24}$$

วิธีทำ  $\frac{2}{6} = \frac{2 \times 2}{6 \times 2} = \frac{4}{12}$

$$\frac{2}{6} = \frac{2 \times 3}{6 \times 3} = \frac{6}{18}$$

$$\frac{2}{6} = \frac{2 \times 4}{6 \times 4} = \frac{8}{24}$$

ดังนั้น  $\frac{2}{6} = \frac{4}{12} = \frac{6}{18} = \frac{8}{24}$

## 8. ตอบข้อ 1.

$$\frac{140}{280} = \frac{70}{140} = \frac{20}{40} = \frac{1}{2} \quad (\text{วิธีการทอนเศษส่วน})$$

วิธีทำ  $\frac{140}{280} = \frac{140 \div 2}{280 \div 2} = \frac{70}{140}$

$$\frac{140}{280} = \frac{140 \div 7}{280 \div 7} = \frac{20}{40}$$

$$\frac{140}{280} = \frac{140 \div 140}{280 \div 140} = \frac{1}{2}$$

ดังนั้น  $\frac{140}{280} = \frac{70}{140} = \frac{20}{40} = \frac{1}{2}$

## 9. ตอบข้อ 2.

## 10. ตอบข้อ 2.

ส่วนต้องไม่เท่ากับศูนย์

$$\frac{3}{6} = \frac{6}{12}$$

วิธีทำ  $\frac{3}{6} = \frac{3 \times 2}{6 \times 2} = \frac{6}{12}$

(หาผลหาร  $12 \div 6 = 2$  คูณทั้งตัวเศษและ

ตัวส่วนของ  $\frac{3}{6}$  ด้วย 2)

ดังนั้น  $\frac{3}{6} = \frac{6}{12}$

## 11. ตอบข้อ 3.



$$\frac{7}{12} = \frac{21}{36}$$

วิธีทำ  $\frac{7}{12} = \frac{7 \times 3}{12 \times 3} = \frac{21}{36}$

12. ตอบข้อ 4.

(หาผลหาร  $36 \div 12 = 3$  คูณทั้งตัวเศษและ

ตัวส่วนของ  $\frac{7}{12}$  ด้วย 3)

ดังนั้น  $\frac{7}{12} = \frac{21}{36}$

$$\frac{40}{48} = \frac{5}{6}$$

วิธีทำ  $\frac{40}{48} = \frac{40 \div 8}{48 \div 8} = \frac{5}{6}$

13. ตอบข้อ 3.

(หาผลหาร  $48 \div 6 = 8$  หารทั้งตัวเศษและ

ตัวส่วนของ  $\frac{40}{48}$  ด้วย 8)

ดังนั้น  $\frac{40}{48} = \frac{5}{6}$

14. ตอบข้อ 1.

เศษส่วนแท้ คือ เศษส่วนที่มีตัวเศษน้อยกว่าตัวส่วน

15. ตอบข้อ 4.

เศษเกิน คือ เศษส่วนที่ตัวเศษเท่ากับหรือมากกว่าตัวส่วน

16. ตอบข้อ 4.

จำนวนคละ คือ จำนวนที่เขียนในรูปของจำนวนนับกับเศษส่วนแท้

17. ตอบข้อ 1.

$\frac{7}{9}$  เป็นเศษส่วนแท้ เพราะตัวเศษน้อยกว่าตัวส่วน

18. ตอบข้อ 3.

$3\frac{8}{12}$  เป็นจำนวนคละ เพราะเป็นจำนวนที่เขียนในรูปของจำนวนนับกับเศษส่วนแท้





19. ตอบข้อ 2.

$\frac{2}{3}$   $\frac{3}{7}$   $\frac{3}{9}$  เป็นเศษส่วนแท้ทั้งหมด เพราะตัวเศษน้อยกว่าตัวส่วน

20. ตอบข้อ 1.

$\frac{7}{5}$   $\frac{8}{3}$   $\frac{11}{8}$  เป็นเศษเกินทั้งหมด เพราะตัวเศษมากกว่าตัวส่วน

21. ตอบข้อ 4.

$$\frac{25}{4} = 6\frac{1}{4}$$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 6 \\ 4 \overline{) 25} \\ \underline{24} \\ 1 \end{array}$$

ดังนั้น

$$\frac{25}{4} = 6\frac{1}{4}$$

22. ตอบข้อ 3.

$$\frac{30}{7} = 4\frac{2}{7}$$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 4 \\ 7 \overline{) 30} \\ \underline{28} \\ 2 \end{array}$$

ดังนั้น

$$\frac{30}{7} = 4\frac{2}{7}$$



$$19\frac{1}{4} = \frac{77}{4}$$

วิธีทำ  $19\frac{1}{4} = \frac{(19 \times 4) + 1}{4}$   
 $= \frac{76 + 1}{4}$   
 $= \frac{77}{4}$

23. ตอบข้อ 2.

ดังนั้น  $19\frac{1}{4}$  เป็นเศษเกินของ  $\frac{77}{4}$

$$4\frac{19}{20} = \frac{99}{20}$$

วิธีทำ  $4\frac{19}{20} = \frac{(4 \times 20) + 19}{20}$   
 $= \frac{80 + 19}{20}$   
 $= \frac{99}{20}$

24. ตอบข้อ 4.

ดังนั้น  $4\frac{19}{20}$  เป็นเศษเกินของ  $\frac{99}{20}$

25. ตอบข้อ 3.

$\frac{59}{65}$  มีค่ามากที่สุด เพราะเป็นเศษส่วนที่มีตัวเศษมากกว่า

$$\frac{12}{24} < \frac{3}{4}$$

วิธีทำ 1  $\frac{3}{4} = \frac{3 \times 6}{4 \times 6} = \frac{18}{24}$

เพราะ  $\frac{18}{24} > \frac{12}{24}$

ดังนั้น  $\frac{12}{24} < \frac{3}{4}$

26. ตอบข้อ 1.

วิธีทำ 2  $\frac{12}{24} = \frac{12 \div 6}{24 \div 6} = \frac{2}{4}$

เพราะ  $\frac{2}{4} < \frac{3}{4}$

ดังนั้น  $\frac{12}{24} < \frac{3}{4}$



27. ตอบข้อ 2.

เศษส่วนอย่างต่ำของ  $\frac{48}{120}$  คือ  $\frac{2}{5}$

วิธีทำ  $\frac{48}{120} = \frac{48 \div 12}{120 \div 12} = \frac{4}{10}$

$= \frac{4 \div 2}{10 \div 2} = \frac{2}{5}$

ดังนั้น เศษส่วนอย่างต่ำของ  $\frac{48}{120}$  คือ  $\frac{2}{5}$

28. ตอบข้อ 3.

เศษส่วนอย่างต่ำของ  $\frac{184}{299}$  คือ  $\frac{8}{13}$

วิธีทำ  $\frac{184}{299} = \frac{184}{299}$

$\frac{184 \div 23}{299 \div 23} = \frac{8}{13}$

ดังนั้น เศษส่วนอย่างต่ำของ  $\frac{184}{299}$  คือ  $\frac{8}{13}$

29. ตอบข้อ 4.

เศษส่วนที่มีตัวเศษเท่ากับตัวส่วน เป็นเศษส่วนที่เท่ากับ 1

$\frac{3}{3} = 1$  เพราะ  $3 \div 3 = 1$

$\frac{5}{5} = 1$  เพราะ  $5 \div 5 = 1$

$\frac{9}{9} = 1$  เพราะ  $9 \div 9 = 1$

30. ตอบข้อ 2.

$\frac{64}{8}$  เท่ากับ 8

วิธีทำ  $\frac{64}{8} = 64 \div 8$

$= 8$

ดังนั้น  $\frac{64}{8}$  เท่ากับ 8

31. ตอบข้อ 1.

$\frac{50}{25}$  เท่ากับ 2

วิธีทำ  $\frac{50}{25} = 50 \div 25$

$= 2$

ดังนั้น  $\frac{50}{25}$  เท่ากับ 2



32. ตอบข้อ 4.

ระบบตัวเลขที่นิยมใช้ในปัจจุบัน คือ ตัวเลขฮินดูอารบิก หรือ เลขฐานสิบ ประกอบด้วยตัวเลขโดดทั้งหมด 10 ตัว ได้แก่  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

33. ตอบข้อ 2.

เลข 8 อยู่ในหลักแสน มีค่าเท่ากับ 800,000

34. ตอบข้อ 4.

เลข 4 อยู่ในหลักแสน มีค่าเท่ากับ 400,000  
เลข 2 อยู่ในหลักร้อย มีค่าเท่ากับ 200  
เลข 4 กับเลข 2 มีค่าต่างกัน  $400,000 - 200 = 399,800$   
ดังนั้น เลข 4 กับเลข 2 มีค่าต่างกัน 399,800

35. ตอบข้อ 4.

4,517,500 มีค่ามากกว่า 4,517,400 อยู่ 100

36. ตอบข้อ 2.

$4,073,925 = 4,000,000 + 70,000 + 3,000 + 900 + 20 + 5$   
 $7,859,020 = 7,000,000 + 800,000 + 50,000 + 9,000 + 20$

37. ตอบข้อ 2.

47,840,400 มีค่าน้อยกว่า 47,840,408 อยู่ 8

38. ตอบข้อ 3.

4,832,586 438,525 87,342 เรียงลำดับจำนวนจากมากไปน้อย โดยทั้ง 3 จำนวนมีจำนวนหลักไม่เท่ากัน จำนวนใดมีจำนวนหลักมากกว่าจะมีค่ามากกว่า

39. ตอบข้อ 3.

248 อยู่ระหว่าง 200 กับ 300  
248 มีค่าใกล้เคียง 200 มากกว่า 300  
ดังนั้น ค่าประมาณใกล้เคียงจำนวนเต็มร้อยของ 248 คือ 200



40. ตอบข้อ 2.

4,628 อยู่ระหว่าง 4,000 กับ 5,000  
4,628 มีค่าใกล้เคียง 5,000 มากกว่า 4,000  
ดังนั้น ค่าประมาณใกล้เคียงจำนวนเต็มพันของ 4,628 คือ 5,000

41. ตอบข้อ 4.

88,728 อยู่ระหว่าง 80,000 กับ 90,000  
88,728 มีค่าใกล้เคียง 90,000 มากกว่า 80,000  
ดังนั้น ค่าประมาณใกล้เคียงจำนวนเต็มหมื่นของ 88,728 คือ 90,000

42. ตอบข้อ 1.

$$14.06 + 0.4 = 14.46$$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 14.06 \\ + 0.40 \\ \hline 14.46 \end{array}$$

(ทศนิยมที่มีตำแหน่งทศนิยมไม่เท่ากัน อาจเติม 0 ข้างท้าย เพื่อให้ทศนิยมมีตำแหน่งเท่ากัน)

43. ตอบข้อ 1.

$$8.7 - 5.09 = 3.61$$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 8.70 \\ - 5.09 \\ \hline 3.61 \end{array}$$

(ทศนิยมที่มีตำแหน่งทศนิยมไม่เท่ากัน อาจเติม 0 ข้างท้าย เพื่อให้ทศนิยมมีตำแหน่งเท่ากัน)



$$24.12 - 28.04 + 12.57 = 8.65$$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 24.12 \\ + \\ \underline{12.57} \\ 36.69 \\ - \\ \underline{28.04} \\ \underline{8.65} \end{array}$$

44. ตอบข้อ 3.

( $24.12 - 28.04$  ไม่ได้ จึงต้องนำ  $12.57$  ไปบวกก่อน)

$$6 \times 0.8 = 4.8$$

วิธีทำ  $6 \times 0.8$  หาผลคูณได้ดังนี้

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \\ \underline{6} \\ 48 \end{array}$$

ดังนั้น  $6 \times 0.8 = 4.8$

45. ตอบข้อ 1.

$$1.47 \times 5 = 7.35$$

วิธีทำ 1

$$\begin{aligned} 1.47 \times 5 &= \frac{147}{100} \times 5 \\ &= \frac{147 \times 5}{100} \\ &= \frac{735}{100} \\ &= 7.35 \end{aligned}$$

46. ตอบข้อ 4.

วิธีทำ 2

$$\begin{array}{r} 147 \\ \times \\ \underline{5} \\ 735 \end{array}$$

ดังนั้น  $1.47 \times 5 = 7.35$



$$(3.6 \times 2.4) + 4.4 = 13.04$$

47. ตอบข้อ 2.

วิธีทำ  $(3.6 \times 2.4) + 4.4 = 8.64 + 4.4$   
 $= 13.04$

$$25\% = 0.25$$

48. ตอบข้อ 4.

วิธีทำ  $25\% = \frac{25}{100}$   
 $= 0.25$

ดังนั้น  $25\% = 0.25$

$$50\% = 0.50 \text{ หรือ } 0.5$$

49. ตอบข้อ 4.

วิธีทำ  $50\% = \frac{50}{100}$   
 $= 0.50 \text{ หรือ } 0.5$

$$\text{ร้อยละ } 80 = 0.80 \text{ หรือ } 0.8$$

50. ตอบข้อ 1.

วิธีทำ  $\text{ร้อยละ } 80 = \frac{80}{100}$   
 $= 0.80 \text{ หรือ } 0.8$



NOTE

---



---



---

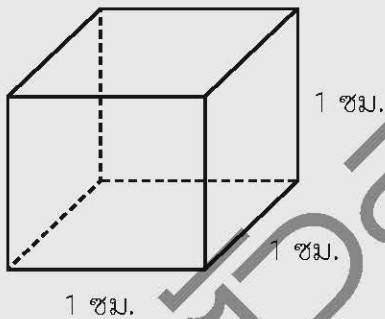


# “ การวัด ”

1. ลูกบาศก์ที่มีความกว้าง 1 หน่วย ความยาว 1 หน่วย และ ความสูง 1 หน่วย มีปริมาตรเท่าไร

- 1 ลูกบาศก์หน่วย
- 2 ลูกบาศก์หน่วย
- 3 ลูกบาศก์หน่วย
- 4 ลูกบาศก์หน่วย

2.



จากรูป ตรงกับข้อใด

- ปริมาตร 1 ลูกบาศก์เมตร
- ปริมาตร 1 ลูกบาศก์หน่วย
- ปริมาตร 1 ลูกบาศก์เซนติเมตร
- ปริมาตร 1 ลูกบาศก์

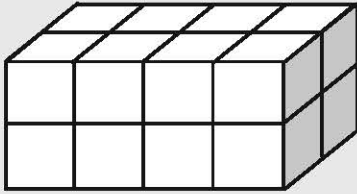
3. ปริมาตร 1 ลูกบาศก์เมตร ตรงกับข้อใด

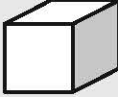
- ปริมาตรของลูกบาศก์ที่มีความกว้าง 1 เมตร และความสูง 1 เมตร
- ปริมาตรของลูกบาศก์ที่มีความกว้าง 1 เมตร และความยาว 1 เมตร
- ปริมาตรของลูกบาศก์ที่มีความสูง 1 เมตร ความยาว 1 เมตร และ ความหนา 1 เมตร
- ปริมาตรของลูกบาศก์ที่มีความกว้าง 1 เมตร ความยาว 1 เมตร และ ความสูง 1 เมตร





4.



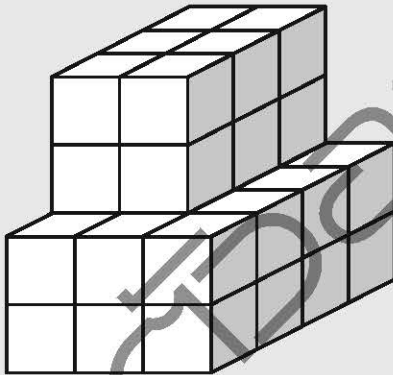
กำหนดให้  มีปริมาตร

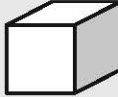
1 ลูกบาศก์เซนติเมตร

จงหาปริมาตรเป็นลูกบาศก์เซนติเมตร

1. 14 ลูกบาศก์เซนติเมตร
2. 16 ลูกบาศก์เซนติเมตร
3. 18 ลูกบาศก์เซนติเมตร
4. 20 ลูกบาศก์เซนติเมตร

5.



กำหนดให้  มีปริมาตร

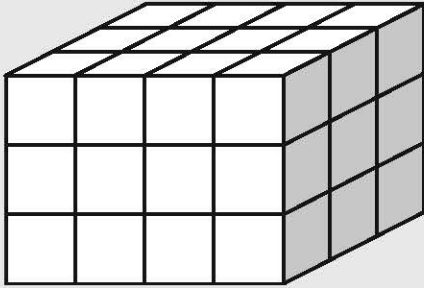
1 ลูกบาศก์เมตร

จงหาปริมาตรเป็นลูกบาศก์เมตร

1. 22 ลูกบาศก์เมตร
2. 24 ลูกบาศก์เซนติเมตร
3. 32 ลูกบาศก์เมตร
4. 36 ลูกบาศก์เมตร



## จงใช้ข้อมูลต่อไปนี้ ตอบคำถามข้อ 6 - 7



กำหนดให้  มีปริมาตร  
1 ลูกบาศก์เซนติเมตร

6. จากรูป จงหาความกว้าง ความยาว และความสูงของรูปสี่เหลี่ยมมุมฉาก

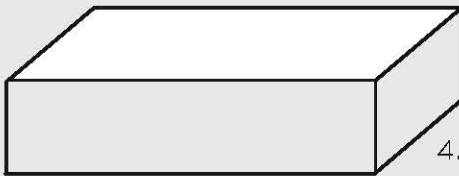
1. ความกว้าง 3 เซนติเมตร ความยาว 4 เซนติเมตร ความสูง 3 เซนติเมตร
2. ความกว้าง 4 เซนติเมตร ความยาว 4 เซนติเมตร ความสูง 6 เซนติเมตร
3. ความกว้าง 9 เซนติเมตร ความยาว 12 เซนติเมตร ความสูง 9 เซนติเมตร
4. ความกว้าง 3 เซนติเมตร ความยาว 12 เซนติเมตร ความสูง 12 เซนติเมตร

7. จากรูป จงหาปริมาตรของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก

1. 12 ลูกบาศก์เซนติเมตร
2. 28 ลูกบาศก์เซนติเมตร
3. 36 ลูกบาศก์เซนติเมตร
4. 40 ลูกบาศก์เซนติเมตร

8.

2 ซม.



4.5 ซม.

9 ซม.

จากรูป จงหาปริมาตรของ  
ทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก

1. 53 ลูกบาศก์เซนติเมตร
2. 69 ลูกบาศก์เซนติเมตร
3. 75 ลูกบาศก์เซนติเมตร
4. 81 ลูกบาศก์เซนติเมตร



9. เตาไมโครเวฟเครื่องหนึ่งวัดภายในได้กว้าง 35 เซนติเมตร ยาว 50 เซนติเมตร สูง 45 เซนติเมตร เตาไมโครเวฟมีความจุเท่าไร

1. 52,480 ลูกบาศก์เซนติเมตร
2. 68,214 ลูกบาศก์เซนติเมตร
3. 78,750 ลูกบาศก์เซนติเมตร
4. 81,623 ลูกบาศก์เซนติเมตร

10. ลังไม้ใบหนึ่งกว้าง 6 นิ้ว ยาว 8 นิ้ว สูง 10 นิ้ว จะบรรจุกล่อง ลูกบาศก์ที่ยาวด้านละ 2 นิ้ว ได้ทั้งหมดกี่กล่อง

1. 40 กล่อง
2. 60 กล่อง
3. 80 กล่อง
4. 120 กล่อง

11. กล่องทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากใบหนึ่งจุได้ 960 ลูกบาศก์เซนติเมตร ถ้ากล่องกว้าง 10 เซนติเมตร ยาว 12 เซนติเมตร กล่องใบนี้ จะสูงเท่าไร

1. 8 เซนติเมตร
2. 12 เซนติเมตร
3. 18 เซนติเมตร
4. 20 เซนติเมตร

12. ตู้ปลาทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากใบหนึ่ง กว้าง 30 เซนติเมตร ยาว 50 เซนติเมตร สูง 24 เซนติเมตร น้ำในตู้สูง 14 เซนติเมตร น้ำในตู้ปลามีทั้งหมดกี่ลิตร

1. 20 ลิตร
2. 21 ลิตร
3. 22 ลิตร
4. 23 ลิตร

13. พื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส ตรงกับข้อใด

1. ความกว้าง  $\times$  ความยาว
2. ความยาว  $\times$  ความสูง
3. ความยาวของด้าน  $\times$  ความยาวของด้าน
4. ความกว้าง  $\times$  ความยาว  $\times$  ความสูง



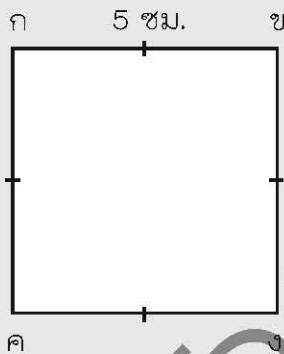
14. พื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า ตรงกับข้อใด

1. ความกว้าง  $\times$  ความยาว
2. ความยาวของด้าน  $\times$  ความกว้าง
3. ความกว้าง  $\times$  ความสูง
4. ความยาว  $\times$  ความสูง

15. ขุดสระน้ำแห่งหนึ่ง ขุดให้ขอบสระเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า มีพื้นที่ 56 ตารางเมตร กว้าง 4 เมตร จะมีความยาวกี่เมตร

1. 12 เมตร
2. 14 เมตร
3. 16 เมตร
4. 18 เมตร

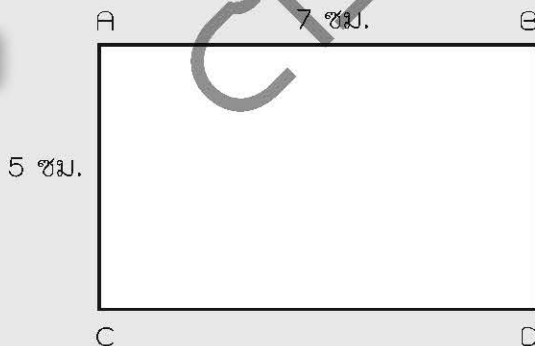
16.



จากรูป จงหาพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส กขคง

1. 18 ตารางเซนติเมตร
2. 23 ตารางเซนติเมตร
3. 25 ตารางเซนติเมตร
4. 27 ตารางเซนติเมตร

17.



จากรูปจงหาพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า ABCD

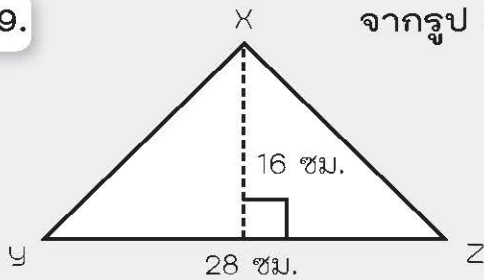
1. 21 ตารางเซนติเมตร
2. 31 ตารางเซนติเมตร
3. 35 ตารางเซนติเมตร
4. 43 ตารางเซนติเมตร



18. ข้อใดคือสูตรการหาพื้นที่รูปสามเหลี่ยม

1.  $\frac{1}{2}$  x ฐาน x สูง
2. ฐาน x สูง
3. กว้าง x ยาว
4.  $\frac{1}{2}$  x ผลคูณของเส้นทแยงมุม

19.



จากรูป จงหาพื้นที่ของรูปสามเหลี่ยม XYZ

1. 212 ตารางเซนติเมตร
2. 220 ตารางเซนติเมตร
3. 222 ตารางเซนติเมตร
4. 224 ตารางเซนติเมตร

20.

จงหาพื้นที่ของจั่วบ้านรูปสามเหลี่ยมทั้งสองข้าง โดยมีฐานยาว 7 เมตร สูง 3 เมตร

1. 40 ตารางเมตร
2. 42 ตารางเมตร
3. 44 ตารางเมตร
4. 46 ตารางเมตร

NOTE

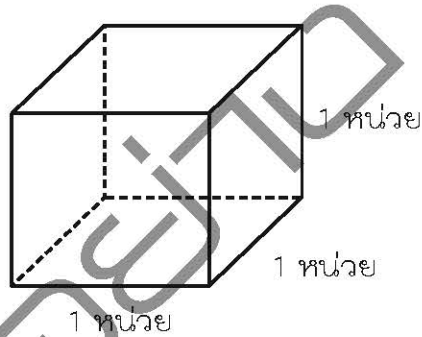


# เฉลย

## ข้อสอบการวัด

ปริมาตร 1 ลูกบาศก์หน่วย คือ ลูกบาศก์ที่มีความกว้าง 1 หน่วย ความยาว 1 หน่วย และความสูง 1 หน่วย

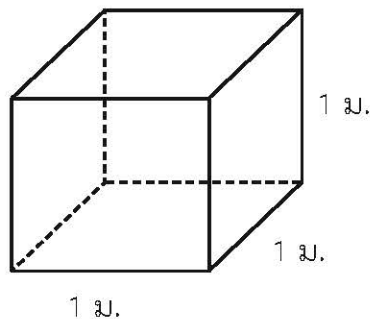
1. ตอบข้อ 1.



2. ตอบข้อ 3.

ปริมาตร 1 ลูกบาศก์เซนติเมตร คือ ปริมาตรของลูกบาศก์ที่มีความกว้าง 1 เซนติเมตร ความยาว 1 เซนติเมตร และความสูง 1 เซนติเมตร

3. ตอบข้อ 4.



4. ตอบข้อ 2.

มีปริมาตร 16 ลูกบาศก์เซนติเมตร

5. ตอบข้อ 4.

มีปริมาตร 36 ลูกบาศก์เมตร

6. ตอบข้อ 1.

จากรูปทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก มีความกว้าง 3 เซนติเมตร ความยาว 4 เซนติเมตร ความสูง 3 เซนติเมตร

7. ตอบข้อ 3.

ทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากมีปริมาตร 36 ลูกบาศก์เซนติเมตร

วิธีทำ ปริมาตรของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก = ความกว้าง  $\times$  ความยาว  $\times$  ความสูง

รูปทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากมีความกว้าง 3 เซนติเมตร ความยาว 4 เซนติเมตร ความสูง 3 เซนติเมตร

ดังนั้น ทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากมีปริมาตร  $3 \times 4 \times 3 = 36$  ลูกบาศก์เซนติเมตร

8. ตอบข้อ 4.

ปริมาตรของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก คือ 81 ลูกบาศก์เซนติเมตร

วิธีทำ ปริมาตรของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก = ความกว้าง  $\times$  ความยาว  $\times$  ความสูง $= 4.5 \times 9 \times 2$  ลูกบาศก์เซนติเมตร $= 81$  ลูกบาศก์เซนติเมตร

9. ตอบข้อ 3.

เตาไม้โครเวฟมีความจุ 78,750 ลูกบาศก์เซนติเมตร

วิธีทำ ความจุของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก = ความยาว  $\times$  ความยาว  $\times$  ความสูง $= 35 \times 50 \times 45$  ลูกบาศก์เซนติเมตร $= 78,750$  ลูกบาศก์เซนติเมตร

ถังไม้จะบรรจุกล่องลูกบาศก์ได้ทั้งหมด 60 กล่อง

วิธีทำ ความจุของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก = ความกว้าง x ความยาว x ความสูง  
 $= 6 \times 8 \times 10$  ลูกบาศก์นิ้ว  
 $= 480$  ลูกบาศก์นิ้ว  
ความจุของลูกบาศก์ =  $2 \times 2 \times 2$  ลูกบาศก์นิ้ว  
 $= 8$  ลูกบาศก์นิ้ว

10. ตอบข้อ 2.

ดังนั้น ถังไม้สามารถบรรจุกล่องลูกบาศก์ได้  
 $480 \div 8 = 60$  กล่อง

กล่องใบนี้สูง 8 เซนติเมตร

วิธีทำ ความจุของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก = ความกว้าง x ความยาว x ความสูง  
 $960 = 10 \times 12 \times \text{ความสูง}$   
 $960 = 120 \times \text{ความสูง}$   
ความสูง =  $960 \div 120$   
 $= 8$

11. ตอบข้อ 1.

น้ำในตู้ปลาทั้งหมด 21 ลิตร

วิธีทำ ปริมาตรของรูปสี่เหลี่ยมมุมฉาก = ความกว้าง x ความยาว x ความสูง  
ปริมาตรของน้ำ =  $30 \times 50 \times 14$  ลูกบาศก์เซนติเมตร  
 $= 21,000$  ลูกบาศก์เซนติเมตร  
 $1,000$  ลูกบาศก์เซนติเมตร เท่ากับ 1 ลิตร  
 $21,000$  ลูกบาศก์เซนติเมตร เท่ากับ  
 $21,000 \div 1,000 = 21$  ลิตร

12. ตอบข้อ 2.

13. ตอบข้อ 3.

พื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส = ความยาวของด้าน x ความยาวของด้าน





14. ตอบข้อ 1.

พื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า = ความกว้าง x ความยาว

สระน้ำแห่งนี้มีความยาว 14 เมตร

15. ตอบข้อ 2.

วิธีทำ พื้นที่รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า = ความกว้าง x ความยาว

$$56 = 4 \times \text{ความยาว}$$

ดังนั้น  $56 \div 4 = 14$  เมตร

16. ตอบข้อ 3.

พื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส กว้าง เท่ากับ 25 ตารางเซนติเมตร

วิธีทำ พื้นที่รูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส = ด้าน x ด้าน

$$= 5 \times 5$$

$$= 25 \text{ ตารางเซนติเมตร}$$

17. ตอบข้อ 3.

พื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า ABCD เท่ากับ 35 ตารางเซนติเมตร

วิธีทำ พื้นที่รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า = ความกว้าง x ความยาว

$$= 5 \times 7$$

$$= 35 \text{ ตารางเซนติเมตร}$$

18. ตอบข้อ 1.

สูตรการหาพื้นที่รูปสามเหลี่ยม =  $\frac{1}{2} \times \text{ฐาน} \times \text{สูง}$



19. ตอบข้อ 4.

พื้นที่ของรูปสามเหลี่ยม XYZ เท่ากับ 224 ตารางเซนติเมตร

วิธีทำ พื้นที่ของรูปสามเหลี่ยม =  $\frac{1}{2} \times$  ฐาน  $\times$  สูง

$$\text{พื้นที่ของรูปสามเหลี่ยม XYZ} = \frac{1}{2} \times 16 \times 28$$

$$= \frac{1 \times 16 \times 28}{2}$$

$$= \frac{448}{2}$$

$$= 224 \text{ ตารางเซนติเมตร}$$

20. ตอบข้อ 2.

พื้นที่ของจั๊วบ้านรูปสามเหลี่ยมทั้งสองข้าง เท่ากับ 42 ตารางเมตร

วิธีทำ พื้นที่ของรูปสามเหลี่ยม =  $\frac{1}{2} \times$  ฐาน  $\times$  สูง

$$\text{พื้นที่ของจั๊วบ้านรูปสามเหลี่ยม} = \frac{1}{2} \times 7 \times 3 \text{ ตารางเมตร}$$

$$= 21 \text{ ตารางเมตร}$$

$$\text{พื้นที่ของจั๊วบ้านทั้งสองด้าน} = 21 \times 2$$

$$= 42 \text{ ตารางเมตร}$$

ดังนั้น พื้นที่ของจั๊วบ้านรูปสามเหลี่ยมทั้งสองข้าง = 42 ตารางเมตร



“จัดเล่ม เข้าใจง่าย ทำข้อสอบได้จัวร์”



ระดับประถมศึกษา



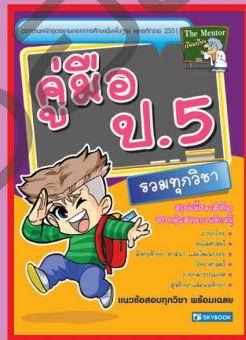
รวมข้อสอบ ป.5  
978-616-213-606-1  
ราคา 175 บาท



รวมข้อสอบ ป.6  
978-616-213-597-2  
ราคา 215 บาท



คู่มือ ป.4 (รวมทุกวิชา)  
978-616-213-442-5  
ราคา 175 บาท



คู่มือ ป.5 (รวมทุกวิชา)  
978-616-213-407-4  
ราคา 195 บาท



คู่มือ ป.6 (รวมทุกวิชา)  
978-616-213-130-1  
ราคา 195 บาท

จัดพิมพ์และจำหน่ายโดย



บริษัท สกายบุ๊ก จำกัด  
SKYBOOK COMPANY LIMITED  
28, 30, 32 ซอยรังสิต-ปทุมธานี 16 ซอย 7  
ถ.ประชาอุทิศ อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี 12130  
โทรศัพท์ 0-2958-1125-7, 0-2567-5119 โทรสาร 0-2567-5105  
www.skybook.co.th e-mail: sales@skybook.co.th

หมวดคู่มือเตรียมสอบ  
รวมข้อสอบ ป.5 (5 วิชาหลัก)

ISBN : 978-616-213-606-1



9 786162 136061  
ราคา 175 บาท