

## กระดาษคำถาม (Questions) ฝึกฝน 20 ข้อ

Username: ระดับ: ชื่อ-สกุล:

คณิตศาสตร์ ป.4 : (ตัวอย่าง) 4.1 จำนวนนับที่มากกว่า 100,000

1. คำถาม จากจำนวน 1,205,048 เลข 2 มีค่าประจำหลักเท่าใด (ID21624/P4/141645)

- 1.> 200,000
- 2.> 20,000
- 3.> 2,000
- 4.> 20

2. คำถาม เลขโดด 4 ใน 351,762,345 อยู่ในหลักใด และมีค่าเท่าใด (ID21624/P4/113419)

- 1.> 4 อยู่ในหลักสิบ มีค่า 40
- 2.> 4 อยู่ในหลักสิบ มีค่า 4
- 3.> 4 อยู่ในหลักหน่วย มีค่า 40
- 4.> 4 อยู่ในหลักหน่วย มีค่า 4

3. คำถาม รูปประจำของ 218,478,516 คืออะไร (ID21624/P4/102936)

- 1.> 200,000,000+10,000,000+8000,000+400,000+80,000+7,000+500+10+6
- 2.> 200,000,000+10,000,000+8000,000+400,000+70,000+8,000+500+60+1
- 3.> 200,000,000+10,000,000+8000,000+700,000+40,000+8,000+500+10+6
- 4.> 200,000,000+10,000,000+8000,000+400,000+70,000+8,000+500+10+6

4. คำถาม จำนวน 2,794,321 เลข 7 มีค่าประจำหลักเท่าใด (ID21524/P4/202901)

- 1.> 7,000,000
- 2.> 700,000
- 3.> 70,000
- 4.> 7,000

5. คำถาม กลุ่มจำนวนนับข้อใดที่มีค่าเพิ่มขึ้นทีละ 100,000 (ID21624/P4/110007)

- 1.> 815,419 ---- 825,419 ---- 835,419 ---- 845,419
- 2.> 523,871 ---- 524,871 ---- 525,871 ---- 526,871
- 3.> 731,864 ---- 731,874 ---- 731,884 ---- 731,894
- 4.> 415,621 ---- 515,621 ---- 615,621 ---- 715,721

6. คำถาม ตัวเลขหลักพันในข้อใดมีค่ามากที่สุด (ID21524/P4/210157)

- 1.> 8,176,453
- 2.> 6,089,000
- 3.> 4,275,877

4.&gt; 2,450,781

7. คำถาม หนึ่งล้านสามหมื่นเก้าพันแปดร้อยสอง เขียนเป็นตัวเลขยินดูการบิกตรองกับข้อใด (ID21624/P4/141143)

- 1.> 1,093,802
- 2.> 1,039,820
- 3.> 1,039,802
- 4.> 1,039,082

8. คำถาม 915,026,209 เขียนเป็นเลขไทยได้ตrangกับข้อใด (ID21724/P4/115548)

- 1.> ๙๑๕,๐๒๖,๒๐๙
- 2.> ๙๑๕,๐๒๖,๒๑๙
- 3.> ๙๑๕,๐๒๖,๓๐๙
- 4.> ๙๑๕,๐๒๖,๔๐๙

9. คำถาม จากจำนวน 40,031,805 ตัวเลขใดเป็นค่าประจำหลักหมื่น (ID21624/P4/141926)

- 1.> 0
- 2.> 1
- 3.> 3
- 4.> 5

10. คำถาม จำนวนนับที่มีค่ามากกว่า 59,421,578 คือข้อใด (ID21624/P4/101339)

- 1.> 59,421,587
- 2.> 59,241,578
- 3.> 59,421,287
- 4.> 59,241,872

11. คำถาม จำนวนนับที่มีค่าน้อยกว่า 187,000,002 คือข้อใด (ID21624/P4/101454)

- 1.> 187,100,002
- 2.> 186,539,477
- 3.> 287,286,002
- 4.> 287,300,002

12. คำถาม จากจำนวน 9,000,307 ตัวเลขใดเป็นค่าประจำหลักหน่วย (ID21624/P4/142100)

- 1.> 0
- 2.> 3
- 3.> 7
- 4.> 9

13. คำถาม หากพันแปดร้อยยี่สิบสองล้านสี่แสนห้าหมื่นสองพันหนึ่งร้อยสามเขียนเป็นตัวเลขยินดูการบิกตรองกับข้อใด (ID21624/P4/141545)

- 1.> 6,822,452,130
- 2.> 6,822,425,103
- 3.> 6,812,452,103
- 4.> 6,822,452,103

14. คำถาม ข้อใดเรียงลำดับจำนวนนับที่มีค่ามากไปน้อย (ID21624/P4/105512)

- 1.> 12,847,653 ---- 7,895,124 ---- 9,821,546 ---- 102,318,511
- 2.> 9,821,546 ---- 7,895,124 ---- 12,847,653 ---- 102,318,511
- 3.> 7,895,124 ---- 9,821,546 ---- 12,847,653 ---- 102,318,511
- 4.> 102,318,511 ---- 12,847,653 ---- 9,821,546 ---- 7,895,124

15. คำถาม ข้อใดเรียงลำดับจากมากไปน้อย (ID21524/P4/204526)

- 1.> 38,999 ---- 3,546,003 ---- 46,981 ---- 646,911
- 2.> 3,546,003 ---- 46,981 ---- 646,911 ---- 38,999
- 3.> 3,546,003 ---- 646,911 ---- 46,981 ---- 38,999
- 4.> 646,911 ---- 46,981 ---- 38,999 ---- 3,546,003

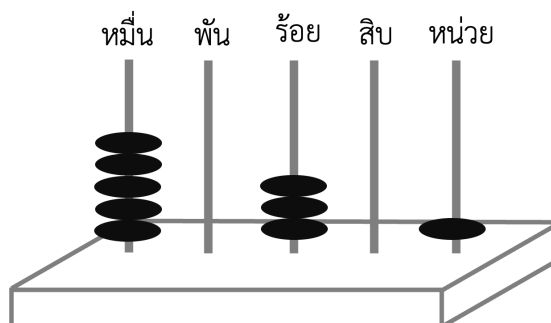
16. คำถาม สี่ร้อยเอ็ดล้านหนึ่งแสนหกพันหกร้อยสิบเอ็ด เขียนเป็นตัวเลขยืนดูอารบิกตรงกับข้อใด (ID21624/P4/141343)

- 1.> 410,106,611
- 2.> 401,106,161
- 3.> 401,106,611
- 4.> 401,016,611

17. คำถาม 832,415,066 เขียนเป็นเลขไทยได้ตรงกับข้อใด (ID21724/P4/115331)

- 1.> ๘๓๒,๔๑๕,๐๖๖
- 2.> ๘๓๒,๔๑๕,๑๖๖
- 3.> ๘๓๒,๔๑๕,๐๖๖
- 4.> ๘๓๒,๔๒๕,๐๖๖

18. คำถาม จากรูป เขียนแทนด้วยตัวเลขยืนดูอารบิก ตรงกับข้อใด (ID21524/P4/154253)



- 1.> 50,300
- 2.> 50,301

3.> 50,311

4.> 50,001

19. คำถ้า ข้อใดเรียงลำดับจำนวนนับที่ค่าน้อยไปมาก (ID21624/P4/105758)

1.> 2,871,538 ----- 124,348,592 ----- 46,521,877 ----- 4,356,944

2.> 2,871,538 ----- 4,356,944 ----- 6,521,877 ----- 124,348,592

3.> 46,521,877 ----- 124,348,592 ----- 2,871,538 ----- 4,356,944

4.> 124,348,592 ----- 46,521,877 ----- 4,356,944 ----- 2,871,538

20. คำถ้า 2,532,148 กับ 643,597 ข้อใดสรุปถูกต้อง (ID21524/P4/203746)

1.>  $643,597 = 2,532,148$

2.>  $643,597 > 2,532,148$

3.>  $2,532,148 < 643,597$

4.>  $2,532,148 > 643,597$

## เฉลยคำตอบ (Answers) ฝึกฝน 20 ข้อ

Username: ระดับ: ชื่อ-สกุล:

คณิตศาสตร์ ป.4 : (ตัวอย่าง) 4.1 จำนวนนับที่มากกว่า 100,000

1. คำตอบ 1.>

คำอธิบาย -

2. คำตอบ 1.>

คำอธิบาย -

3. คำตอบ 4.>

คำอธิบาย 218,478,516

2 อยู่ในหลักร้อยล้านมีค่าเท่ากับ 200,000,000

1 อยู่ในหลักสิบล้านมีค่าเท่ากับ 10 ,000,000

8 อยู่ในหลักล้านมีค่าเท่ากับ 8,000,000

4 อยู่ในหลักแสนมีค่าเท่ากับ 400,000

7 อยู่ในหลักหมื่นมีค่าเท่ากับ 70,000

8 อยู่ในหลักพันมีค่าเท่ากับ 8,000

5 อยู่ในหลักร้อยมีค่าเท่ากับ 500

1 อยู่ในหลักสิบมีค่าเท่ากับ 10

6 อยู่ในหลักหน่วยมีค่าเท่ากับ 6

4. คำตอบ 2.>

คำอธิบาย 2,794,321 ค่าของตัวเลขในแต่ละหลักเป็นดังนี้

2 อยู่ในหลักล้านมีค่าเป็น  $2 \times 1,000,000 = 2,000,000$

7 อยู่ในหลักแสนมีค่าเป็น  $7 \times 100,000 = 700,000$

9 อยู่ในหลักหมื่นมีค่าเป็น  $9 \times 10,000 = 90,000$

4 อยู่ในหลักพันมีค่าเป็น  $4 \times 1,000 = 4,000$

3 อยู่ในหลักร้อยมีค่าเป็น  $3 \times 100 = 300$

2 อยู่ในหลักสิบมีค่าเป็น  $2 \times 10 = 20$

1 อยู่ในหลักหน่วย มีค่าเป็น  $1 \times 1 = 1$

5. คำตอบ 4.>

คำอธิบาย จาก 4.> 415,621 เพิ่มขึ้นทีละ 100,000

$415,621 + 100,000 = 515,621$

$515,621 + 100,000 = 615,621$

$615,621 + 100,000 = 715,721$

6. คำตอบ 2.>

คำอธิบาย การเปรียบเทียบจำนวน

-การเปรียบเทียบจำนวนสองจำนวนที่มี จำนวนหลักไม่เท่ากัน จำนวนใดที่มีหลักน้อยกว่า จำนวนนั้นจะน้อยกว่า จำนวนใดที่มีหลักมากกว่า จำนวนนั้นจะมากกว่า

-การเปรียบเทียบจำนวนสองจำนวนที่มีจำนวนหลักเท่ากัน ให้เปรียบเทียบเลขโดดในหลักทางซ้ายก่อน ถ้าเลขโดดทางซ้ายจำนวนใดมากกว่าจำนวนนั้นจะมีค่ามากกว่า ถ้าจำนวนใดน้อยกว่าจำนวนนั้นจะมีค่าน้อยกว่า หากเลขโดดทางซ้ายของทั้งสองจำนวนเท่ากัน ให้เปรียบเทียบเลขโดดในหลักตัวไปทางขวาทีละหลัก

7. คำตอบ 3.>

คำอธิบาย  $1,039,802 = \text{หนึ่งล้านสามหมื่นเก้าพันแปดร้อยสอง}$

8. คำตอบ 1.>

คำอธิบาย  $915,026,209$  เขียนเป็นเลขไทยได้ตรง  $๙๑๕,๐๒๖,๒๐๙$

9. คำตอบ 3.>

คำอธิบาย 3 อ่ายในหลักหมื่นมีค่าเท่ากับ  $30,000$

10. คำตอบ 1.>

คำอธิบาย การเปรียบเทียบจำนวน

-การเปรียบเทียบจำนวนสองจำนวนที่มี จำนวนหลักไม่เท่ากัน จำนวนใดที่มีหลักน้อยกว่า จำนวนนั้นจะน้อยกว่า จำนวนใดที่มีหลักมากกว่า จำนวนนั้นจะมากกว่า

-การเปรียบเทียบจำนวนสองจำนวนที่มีจำนวนหลักเท่ากัน ให้เปรียบเทียบเลขโดดในหลักทางซ้ายก่อน ถ้าเลขโดดทางซ้ายจำนวนใดมากกว่าจำนวนนั้นจะมีค่ามากกว่า ถ้าจำนวนใดน้อยกว่าจำนวนนั้นจะมีค่าน้อยกว่า หากเลขโดดทางซ้ายของทั้งสองจำนวนเท่ากัน ให้เปรียบเทียบเลขโดดในหลักตัวไปทางขวาทีละหลัก

11. คำตอบ 2.>

คำอธิบาย การเปรียบเทียบจำนวน

-การเปรียบเทียบจำนวนสองจำนวนที่มี จำนวนหลักไม่เท่ากัน จำนวนใดที่มีหลักน้อยกว่า จำนวนนั้นจะน้อยกว่า จำนวนใดที่มีหลักมากกว่า จำนวนนั้นจะมากกว่า

-การเปรียบเทียบจำนวนสองจำนวนที่มีจำนวนหลักเท่ากัน ให้เปรียบเทียบเลขโดดในหลักทางซ้ายก่อน ถ้าเลขโดดทางซ้ายจำนวนใดมากกว่าจำนวนนั้นจะมีค่ามากกว่า ถ้าจำนวนใดน้อยกว่าจำนวนนั้นจะมีค่าน้อยกว่า หากเลขโดดทางซ้ายของทั้งสองจำนวนเท่ากัน ให้เปรียบเทียบเลขโดดในหลักตัวไปทางขวาทีละหลัก

12. คำตอบ 3.>

คำอธิบาย 7 อ่ายในหลักหน่วยมีค่าเท่ากับ 7

13. คำตอบ 4.>

คำอธิบาย  $6,822,452,103 = \text{หกพันแปดร้อยยี่สิบสองล้านสี่แสนห้าหมื่นสองพันหนึ่งร้อยสาม}$

14. คำตอบ 4.>

คำอธิบาย การเปรียบเทียบจำนวน

-การเปรียบเทียบจำนวนสองจำนวนที่มี จำนวนหลักไม่เท่ากัน จำนวนใดที่มีหลักน้อยกว่า จำนวนนั้นจะน้อยกว่า จำนวนใดที่มีหลักมากกว่า จำนวนนั้นจะมากกว่า

-การเปรียบเทียบจำนวนสองจำนวนที่มีจำนวนหลักเท่ากัน ให้เปรียบเทียบเลขโดดในหลักทางซ้ายก่อน ถ้าเลขโดดทางซ้ายจำนวนใดมากกว่าจำนวนนั้นจะมีค่ามากกว่า ถ้าจำนวนใดน้อยกว่าจำนวนนั้นจะมีค่าน้อยกว่า หากเลขโดดทางซ้ายของทั้งสองจำนวนเท่ากัน ให้เปรียบเทียบเลขโดดในหลักตัวไปทางขวาทีละหลัก

15. คำตอบ 3.>

คำอธิบาย จำนวนที่มีหลักไม่เท่ากัน เช่น 3,546,003 กับ 646,911 จำนวนที่มีจำนวนหลักมากกว่าจะมีค่ามากกว่า 3,546,003 (7 หลัก) > 646,911 (6 หลัก)

16. คำตอบ 3.>

คำอธิบาย  $401,106,611 = \text{สี่ร้อยเอ็ดล้านหนึ่งแสนหกพันหกร้อยสิบเอ็ด}$

17. คำตอบ 3.>

คำอธิบาย 832,415,066 เขียนเป็นเลขไทยได้ ๘๓๒,๔๑๕,๐๖๖

18. คำตอบ 2.>

คำอธิบาย -จากรูป แสดงจำนวน 5 หมื่น กับ 3 ร้อย กับ 1 หน่วย

-เขียนแทนด้วยตัวเลขยืนดูอีกคือ 50,301

-เขียนแทนด้วยตัวเลขไทยคือ ๕๐,๓๐๑

-เขียนแทนด้วยตัวหนังสือคือ ห้าหมื่นสามร้อยเอ็ด

19. คำตอบ 2.>

คำอธิบาย การเปรียบเทียบจำนวน

-การเปรียบเทียบจำนวนสองจำนวนที่มี จำนวนหลักไม่เท่ากัน จำนวนใดที่มีหลักน้อยกว่า จำนวนนั้นจะน้อยกว่า จำนวนใดที่มีหลักมากกว่า จำนวนนั้นจะมากกว่า

-การเปรียบเทียบจำนวนสองจำนวนที่มีจำนวนหลักเท่ากัน ให้เปรียบเทียบเลขโดดในหลักทางซ้ายก่อน ถ้าเลขโดดทางซ้ายจำนวนใดมากกว่าจำนวนนั้นจะมีค่ามากกว่า ถ้าจำนวนใดน้อยกว่าจำนวนนั้นจะมีค่าน้อยกว่า หากเลขโดดทางซ้ายของทั้งสองจำนวนเท่ากัน ให้เปรียบเทียบเลขโดดในหลักตัวไปทางขวาทีละหลัก

20. คำตอบ 4.>

คำอธิบาย จำนวนที่มีหลักไม่เท่ากัน เช่น 2,532,148 กับ 643,597 จำนวนที่มีจำนวนหลักมากกว่าจะมากกว่า 2,532,148 (7 หลัก) > 643,597 (6 หลัก)