

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 รูปกระจายของ 218,478,516 คือข้อใด (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.> 2,450,781
<p>7. <u>คำถาม</u> หนึ่งล้านสามหมื่นเก้าพันแปดร้อยสอง เขียนเป็นตัวเลขฮินดูอารบิกตรงกับข้อใด (ID21624/P4/141143)</p> <p>1.> 1,093,802</p> <p>2.> 1,039,820</p> <p>3.> 1,039,802</p> <p>4.> 1,039,082</p>
<p>8. <u>คำถาม</u> 915,026,209 เขียนเป็นเลขไทยได้ตรงกับข้อใด (ID21724/P4/115548)</p> <p>1.> ๙๑๕,๐๒๖,๒๐๙</p> <p>2.> ๙๑๕,๐๒๖,๒๑๙</p> <p>3.> ๙๑๕,๐๒๖,๓๐๙</p> <p>4.> ๙๑๕,๐๒๖,๔๐๙</p>
<p>9. <u>คำถาม</u> จากจำนวน 40,031,805 ตัวเลขใดเป็นค่าประจำหลักหมื่น (ID21624/P4/141926)</p> <p>1.> 0</p> <p>2.> 1</p> <p>3.> 3</p> <p>4.> 5</p>
<p>10. <u>คำถาม</u> จำนวนนับที่มีค่ามากกว่า 59,421,578 คือข้อใด (ID21624/P4/101339)</p> <p>1.> 59,421,587</p> <p>2.> 59,241,578</p> <p>3.> 59,421,287</p> <p>4.> 59,241,872</p>
<p>11. <u>คำถาม</u> จำนวนนับที่มีค่าน้อยกว่า 187,000,002 คือข้อใด (ID21624/P4/101454)</p> <p>1.> 187,100,002</p> <p>2.> 186,539,477</p> <p>3.> 287,286,002</p> <p>4.> 287,300,002</p>
<p>12. <u>คำถาม</u> จากจำนวน 9,000,307 ตัวเลขใดเป็นค่าประจำหลักหน่วย (ID21624/P4/142100)</p> <p>1.> 0</p> <p>2.> 3</p> <p>3.> 7</p> <p>4.> 9</p>
<p>13. <u>คำถาม</u> หกพันแปดร้อยยี่สิบสองล้านสี่แสนห้าหมื่นสองพันหนึ่งร้อยสาม เขียนเป็นตัวเลขฮินดูอารบิกตรงกับข้อใด (ID21624/P4/141545)</p>

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

14. คำถาม ข้อใดเรียงลำดับจำนวนนับที่มีค่ามากไปหาน้อย (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

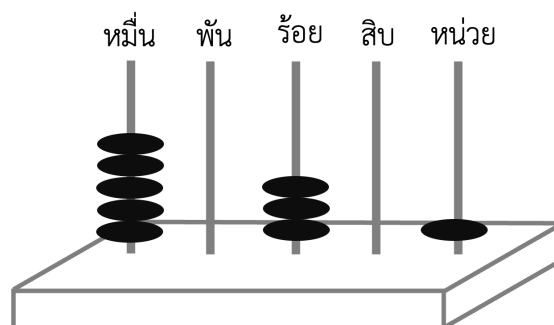
16. คำถาม สี่ร้อยเอ็ดล้านหนึ่งแสนหกพันหกร้อยสิบเอ็ด เขียนเป็นตัวเลขฮินดูอารบิกตรงกับข้อใด (ID21624/P4/141343)

- 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.> ๘๓๒,๔๑๔,๐๖๖
- 2.> ๘๓๒,๔๑๕,๑๖๖
- 3.> ๘๓๒,๔๑๕,๐๖๖
- 4.> ๘๓๒,๔๒๕,๐๖๖

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



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

3.> 50,311

4.> 50,001

19. คำถาม ข้อใดเรียงลำดับจำนวนนับที่น้อยไปหามาก (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. คำถาม 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

 $415,621 + 100,000 = 515,621$ $515,621 + 100,000 = 615,621$ $615,621 + 100,000 = 715,621$

6. คำตอบ 2.>คำอธิบาย การเปรียบเทียบจำนวน

-การเปรียบเทียบจำนวนสองจำนวนที่มี จำนวนหลักไม่เท่ากัน จำนวนใดที่มีหลักน้อยกว่า จำนวนนั้นจะน้อยกว่า จำนวนใดที่มีหลักมากกว่า จำนวนนั้นจะมากกว่า

-การเปรียบเทียบจำนวนสองจำนวนที่มีจำนวนหลักเท่ากัน ให้เปรียบเทียบเลขโดดในหลักทางซ้ายก่อน ถ้าเลขโดดทางซ้ายจำนวนใดมากกว่าจำนวนนั้นจะมีค่ามากกว่า ถ้าจำนวนใดน้อยกว่าจำนวนนั้นจะมีค่าน้อยกว่า หากเลขโดดทางซ้ายของทั้งสองจำนวนเท่ากัน ให้เปรียบเทียบเลขโดดในหลักถัดไปทางขวาทีละหลัก

7. คำตอบ 3.>คำอธิบาย 1,039,802 = หนึ่งล้านสามหมื่นเก้าพันแปดร้อยสอง8. คำตอบ 1.>คำอธิบาย 915,026,209 เขียนเป็นเลขไทยได้ตรง ๙๑๕,๐๒๖,๒๐๙9. คำตอบ 3.>คำอธิบาย 3 อยู่ในหลักหมื่นมีค่าเท่ากับ 30,00010. คำตอบ 1.>คำอธิบาย การเปรียบเทียบจำนวน

-การเปรียบเทียบจำนวนสองจำนวนที่มี จำนวนหลักไม่เท่ากัน จำนวนใดที่มีหลักน้อยกว่า จำนวนนั้นจะน้อยกว่า จำนวนใดที่มีหลักมากกว่า จำนวนนั้นจะมากกว่า

-การเปรียบเทียบจำนวนสองจำนวนที่มีจำนวนหลักเท่ากัน ให้เปรียบเทียบเลขโดดในหลักทางซ้ายก่อน ถ้าเลขโดดทางซ้ายจำนวนใดมากกว่าจำนวนนั้นจะมีค่ามากกว่า ถ้าจำนวนใดน้อยกว่าจำนวนนั้นจะมีค่าน้อยกว่า หากเลขโดดทางซ้ายของทั้งสองจำนวนเท่ากัน ให้เปรียบเทียบเลขโดดในหลักถัดไปทางขวาทีละหลัก

11. คำตอบ 2.>คำอธิบาย การเปรียบเทียบจำนวน

-การเปรียบเทียบจำนวนสองจำนวนที่มี จำนวนหลักไม่เท่ากัน จำนวนใดที่มีหลักน้อยกว่า จำนวนนั้นจะน้อยกว่า จำนวนใดที่มีหลักมากกว่า จำนวนนั้นจะมากกว่า

-การเปรียบเทียบจำนวนสองจำนวนที่มีจำนวนหลักเท่ากัน ให้เปรียบเทียบเลขโดดในหลักทางซ้ายก่อน ถ้าเลขโดดทางซ้ายจำนวนใดมากกว่าจำนวนนั้นจะมีค่ามากกว่า ถ้าจำนวนใดน้อยกว่าจำนวนนั้นจะมีค่าน้อยกว่า หากเลขโดดทางซ้ายของทั้งสองจำนวนเท่ากัน ให้เปรียบเทียบเลขโดดในหลักถัดไปทางขวาทีละหลัก

12. คำตอบ 3.>คำอธิบาย 7 อยู่ในหลักหน่วยมีค่าเท่ากับ 713. คำตอบ 4.>คำอธิบาย 6,822,452,103 = หกพันแปดร้อยยี่สิบสองล้านสี่แสนห้าหมื่นสองพันหนึ่งร้อยสาม

14. คำตอบ 4.>

คำอธิบาย การเปรียบเทียบจำนวน

-การเปรียบเทียบจำนวนสองจำนวนที่มี จำนวนหลักไม่เท่ากัน จำนวนใดที่มีหลักน้อยกว่า จำนวนนั้นจะน้อยกว่า จำนวนใดที่มีหลักมากกว่า จำนวนนั้นจะมากกว่า

-การเปรียบเทียบจำนวนสองจำนวนที่มีจำนวนหลักเท่ากัน ให้เปรียบเทียบเลขโดดในหลักทางซ้ายก่อน ถ้าเลขโดดทางซ้ายจำนวนใดมากกว่าจำนวนนั้นจะมีค่ามากกว่า ถ้าจำนวนใดน้อยกว่าจำมีค่าน้อยกว่า หากเลขโดดทางซ้ายของทั้งสองจำนวนเท่ากัน ให้เปรียบเทียบเลขโดดในหลักถัดไปทางขวาทีละหลัก

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 = 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

-เขียนแทนด้วยตัวเลขฮินดูอารบิกคือ 50,301

-เขียนแทนด้วยตัวเลขไทยคือ ๕๐,๓๐๑

-เขียนแทนด้วยตัวหนังสือคือ ห้าหมื่นสามร้อยเอ็ด

19. คำตอบ 2.>

คำอธิบาย การเปรียบเทียบจำนวน

-การเปรียบเทียบจำนวนสองจำนวนที่มี จำนวนหลักไม่เท่ากัน จำนวนใดที่มีหลักน้อยกว่า จำนวนนั้นจะน้อยกว่า จำนวนใดที่มีหลักมากกว่า จำนวนนั้นจะมากกว่า

-การเปรียบเทียบจำนวนสองจำนวนที่มีจำนวนหลักเท่ากัน ให้เปรียบเทียบเลขโดดในหลักทางซ้ายก่อน ถ้าเลขโดดทางซ้ายจำนวนใดมากกว่าจำนวนนั้นจะมีค่ามากกว่า ถ้าจำนวนใดน้อยกว่าจำมีค่าน้อยกว่า หากเลขโดดทางซ้ายของทั้งสองจำนวนเท่ากัน ให้เปรียบเทียบเลขโดดในหลักถัดไปทางขวาทีละหลัก

20. คำตอบ 4.>

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