

ข้อสอบพัฒนาทักษะการคิดวิเคราะห์

กลุ่มสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

หน่วยที่ 1 จำนวนนับ

จำนวน 10 ข้อ

จงกา \times ทับตัวอักษร ตรงกับตัวเลือกที่ต้องการลงในกระดาษคำตอบ

- ตัวเลข 3 ข้อใดมีค่าเท่ากับ 300,000
 - 2,130,455
 - 1,360,120
 - 1,113,640
 - 1,042,300
- 2,564,300 เขียนในรูปกระจายได้ตามข้อใด
 - $2,000,000 + 500,000 + 60,000 + 4,000 + 30$
 - $2,000,000 + 500,000 + 60,000 + 400 + 30$
 - $2,000,000 + 500,000 + 60,000 + 4,000 + 300$
 - $2,000,000 + 50,000 + 6,000 + 400 + 30$
- ข้อใดถูกต้อง
 - $1,265,433 < 1,265,422$
 - $2,670,367 > 2,760,637$
 - $1,299,466 < 1,299,446$
 - $3,102,372 > 3,012,382$
- $123,462,115$ ตัวเลข 2 มีค่าต่างกันเท่าไร
 - 19,998,000
 - 19,990,000
 - 19,989,000
 - 19,980,000
- ตัวเลข 8 ในข้อใดมีค่ามากที่สุด
 - 10,463,821
 - 21,682,020
 - 18,362,500
 - 46,558,000
- $1,263,572 \dots 2,543,677 \quad 3,150,210$
ควรเติมจำนวนใดลงในช่องว่าง
 - 2,543,690
 - 2,543,667
 - 3,015,466
 - 3,112,466
- ข้อใดเรียงลำดับจำนวนจากมากไปน้อย
 - 1,203,466 2,135,443 2,153,553
3,462,544
 - 2,610,445 2,609,543 2,813,000
2,810,535
 - 3,511,020 3,115,021 3,102,671
3,340,525
 - 3,802,979 3,702,797 2,941,200
2,814,300

8. ข้อใดถูกต้อง
- ก. 765,433 มีค่าประมาณใกล้เคียงจำนวนเต็มร้อย เป็น 765,430
 - ข. 1,820,511 มีค่าประมาณใกล้เคียงจำนวนเต็มหมื่น เป็น 1,830,000
 - ค. 3,217,621 มีค่าประมาณใกล้เคียงจำนวนเต็มแสน เป็น 3,200,000
 - ง. 2,452,621 มีค่าประมาณใกล้เคียงจำนวนเต็มล้าน เป็น 3,000,000
9. 4,560,000 เป็นค่าประมาณใกล้เคียงจำนวนเต็มหมื่นของจำนวนใด
- ก. 4,554,010 ข. 4,565,400
 - ค. 4,568,500 ง. 4,563,121
10. ค่าประมาณใกล้เคียงจำนวนเต็มแสนของ 3,285,112 กับ 5,601,433 มีค่าต่างกันเท่าไร
- ก. 2,200,000
 - ข. 2,300,000
 - ค. 2,250,000
 - ง. 2,350,000