

จงกา × ทับตัวอักษร ตรงกับตัวเลือกที่ต้องการลงในกระดาษคำตอบ

- |   |   |
|---|---|
| <p>1. ผลบวกของข้อใดมีค่ามากที่สุด</p> <p>ก. <math>162.43 + 115.33</math></p> <p>ข. <math>242.139 + 35.616</math></p> <p>ค. <math>121.625 + 158.13</math></p> <p>ง. <math>138.23 + 139.525</math></p> <p>2. คุณพ่อเสียภาษี 139.25 บาท ปรากฏว่าต้องเสียเพิ่มอีก 213.75 บาท คุณพ่อต้องจ่ายภาษีทั้งหมดที่บาท</p> <p>ก. 351.75 บาท      ข. 352.00 บาท</p> <p>ค. 352.25 บาท      ง. 353.00 บาท</p> <p>3. ผลลบในข้อใดมีค่าน้อยที่สุด</p> <p>ก. <math>464.931 - 213.77</math></p> <p>ข. <math>632.82 - 281.659</math></p> <p>ค. <math>752.52 - 499.39</math></p> <p>ง. <math>831.695 - 245.12</math></p> <p>4. <math>15.17 \times 2.5</math> มีค่าน้อยกว่าข้อใด</p> <p>ก. <math>16.44 + 21.36</math></p> <p>ข. <math>436.72 - 378.795</math></p> <p>ค. <math>9.133 \times 4</math></p> <p>ง. <math>231.261 - 195.269</math></p> | <p>5. <math>18.296 \div 8</math> กับ <math>1.625 \div 5</math> ผลลัพธ์ที่ได้มีค่าต่างกันเท่าไร</p> <p>ก. 1.296                      ข. 1.692</p> <p>ค. 1.962                      ง. 2.926</p> <p>6. “รายขายของชำมีกึ่งแห่งอยู่ 20.4 กิโลกรัม ถ้าต้องการแบ่งใส่ถุง ถุงละ 1.7 กิโลกรัม” ข้อใดถูกต้อง</p> <p>ก. แบ่งกึ่งแห่งได้มากกว่า 10 ถุง</p> <p>ข. แบ่งกึ่งแห่งได้น้อยกว่า 8 ถุง</p> <p>ค. แบ่งกึ่งแห่งได้เท่ากับ 15 ถุง</p> <p>ง. แบ่งกึ่งแห่งได้มากกว่า 12 ถุง</p> <p>7. <math>63.125 \div 2.5</math> ผลลัพธ์มีค่ามากกว่า 11.25 อยู่เท่าไร</p> <p>ก. 12                              ข. 13</p> <p>ค. 14                              ง. 15</p> <p>8. ข้อใดถูกต้อง</p> <p>ก. <math>0.9 \times 0.07 = 0.63</math></p> <p>ข. <math>1.2 \times 1.2 = 0.144</math></p> <p>ค. <math>7.45 \times 0.1 = 0.075</math></p> <p>ง. <math>0.312 \times 7 = 2.184</math></p> |
|---|---|

9. ข้อใดถูกต้อง

ก.  $0.75 \div 5 > 35.37 \div 27$

ข.  $3.22 \div 0.23 < 0.7 \div 0.35$

ค.  $2.94 \div 1.4 > 0.78 \div 6$

ง.  $1.35 \div 9 = 0.78 \div 6$

10.  $(23.25 \times 3) \div 5$  ผลลัพธ์เท่ากับข้อใด

ก. 12.95                      ข. 13.95

ค. 14.95                      ง. 15.95

11. ข้อใดมีผลลัพธ์เท่ากับ

$(12.3 + 28.69) - 23.196$

ก.  $36.91 - 19.116$

ข.  $3.424 + 15.37$

ค.  $14.82 \times 1.2$

ง.  $46.445 \div 2.5$

12.  $(46.308 \div 3.4) + 15.29$  มีผลลัพธ์น้อยกว่า 52.71 อยู่เท่าไร

ก. 20.8                      ข. 21.8

ค. 22.8                      ง. 23.8

13. ผลลัพธ์ในข้อใดมีค่ามากกว่า 49.66

ก.  $(73.62 - 45.11) \times 0.9$

ข.  $1.6 \times (78.65 - 59.72)$

ค.  $(235.085 + 12.715) \div 4.2$

ง.  $15.278 + (196.65 - 169.77)$

14. “ไขไก่ราคาฟองละ 2.25 บาท ไข่เป็ดราคาฟองละ 2.75 บาท” ข้อใดถูกต้อง

ก. ถ้าซื้อไขไก่และไข่เป็ดอย่างละ 2 ฟอง ต้องจ่ายเงิน 10.75 บาท

ข. ถ้าซื้อไขไก่ 2 ฟอง และไข่เป็ด 5 ฟอง ต้องจ่ายเงิน 18.25 บาท

ค. ถ้าซื้อไขไก่ 3 ฟอง และไข่เป็ด 2 ฟอง ต้องจ่ายเงิน 12.50 บาท

ง. ถ้าซื้อไขไก่ 6 ฟอง และไข่เป็ด 3 ฟอง ต้องจ่ายเงิน 20.75 บาท

15. ผลลัพธ์ข้อใดมีค่าต่างจากข้ออื่น

ก.  $123.16 + 115.248$

ข.  $953.632 \div 4$

ค.  $29.801 \times 8$

ง.  $432.65 - 195.102$

16.  $(65.12 \times 1.2) + 49.78$  ผลลัพธ์มีค่าประมาณใกล้เคียงทศนิยม 2 ตำแหน่ง เท่ากับข้อใด

ก. 127.92                      ข. 127.93

ค. 172.92                      ง. 172.93

17. พ่อมีเงิน 500 บาท แบ่งให้ลูก 3 คน คนละเท่าๆ กัน แล้วพ่อยังมีเงินเหลืออีก 132.50 บาท ลูกแต่ละคนได้รับเงินคนละกี่บาท

ก. 166.67 บาท                      ข. 132.50 บาท

ค. 125.50 บาท                      ง. 122.50 บาท

18. กมลขับรถได้ระยะทาง 215.5 กิโลเมตร  
ใช้เวลา 2 ชั่วโมง 30 นาที เฉลี่ยแล้วกมล  
ขับรถด้วยความเร็วชั่วโมงละกี่กิโลเมตร  
ก. 93.7 กิโลเมตร ข. 86.2 กิโลเมตร  
ค. 85.7 กิโลเมตร ง. 75.8 กิโลเมตร
19. น้ำตาลทรายกิโลกรัมละ 17.50 บาท เมื่อต้ก  
น้ำตาลใส่ถุงชั่งได้ 8.5 กิโลกรัม ต้องการ  
น้ำตาลเพียง 5 กิโลกรัม ดังนั้นน้ำตาลส่วน  
ที่เกินคิดเป็นเงินเท่าไร  
ก. 55.25 บาท ข. 60.50 บาท  
ค. 61.25 บาท ง. 62.50 บาท

20. จากจำนวนต่อไปนี้ 39.8 0.205 15.7  
4.6 0.21 ถ้านำจำนวนที่มีค่ามากที่สุดรวม  
กับจำนวนที่มีค่าน้อยที่สุด แล้วนำไปหาร  
ด้วยจำนวนที่มีค่ามากเป็นอันดับ 3 จะได้  
ผลลัพธ์เท่าใด  
(ตอบเป็นทศนิยม 3 ตำแหน่ง)  
ก. 8.697 ข. 8.698  
ค. 8.608 ง. 8.597