

ข้อสอบพัฒนาทักษะการคิดวิเคราะห์

กลุ่มสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3

หน่วยที่ 2 การบวกจำนวนที่มีผลบวกไม่เกิน 100,000

จำนวน 15 ข้อ

จงกา \times ทับตัวอักษรตรงกับตัวเลือกที่ต้องการลงในกระดาษคำตอบ

- 21,593 + 42,566 มีค่าเท่ากับข้อใด
ก. 64,519 ข. 64,159
ค. 63,519 ง. 63,159
- ผลลัพธ์ในข้อใดมีค่ามากที่สุด
ก. $23,405 + 18,766$
ข. $33,200 + 12,672$
ค. $19,723 + 24,597$
ง. $21,256 + 23,723$
- ผลลัพธ์ในข้อใดมีค่าน้อยที่สุด
ก. $45,271 + 32,544$
ข. $28,763 + 51,299$
ค. $49,576 + 28,433$
ง. $30,465 + 41,299$
- $21,783 + 15,370$ นำผลลัพธ์ไปรวมกับ
 $18,763$ จะมีค่าเท่ากับข้อใด
ก. 55,916 ข. 55,816
ค. 55,716 ง. 55,616
- ข้อใดถูกต้อง
ก. $23,450 + 18,766 > 43,216$
ข. $31,760 + 21,003 < 51,763$
ค. $54,920 + 17,456 > 71,376$
ง. $27,397 + 31,299 < 57,696$
- $22,454 + 13,763 + 23,699$
มีผลลัพธ์เท่ากับข้อใด
ก. 59,619 ข. 59,916
ค. 59,691 ง. 59,961
- ข้อใดถูกต้อง
ก. $15,377 + 21,530 = 36,807$
ข. $23,404 + 21,951 = 45,255$
ค. $31,048 + 29,544 = 60,592$
ง. $33,512 + 20,462 = 52,974$
- ข้อใดมีผลลัพธ์เท่ากับ $23,521 + 30,652$
ก. $18,403 + 35,770$
ข. $25,466 + 28,607$
ค. $31,053 + 23,130$
ง. $28,593 + 25,578$
- ผลลัพธ์ข้อใดมีค่ามากกว่า 53,071
ก. $21,593 + 31,478$
ข. $38,462 + 14,409$
ค. $27,095 + 25,776$
ง. $31,265 + 21,906$

10. ผลบวกข้อใดมีค่าต่างจากข้ออื่น
- ก. $27,653 + 23,599$
 ข. $24,160 + 27,092$
 ค. $18,599 + 32,653$
 ง. $31,078 + 21,174$
11. $36,423 + 11,522$ กับ $25,466 + 22,403$
 ต่างกันในเรื่องใด
- ก. วิธีคิด ข. ผลลัพธ์
 ค. ตัวตั้ง ง. ขั้นตอนการทำ
12. ฟาร์มเลี้ยงไก่แห่งหนึ่ง ไก่ตายด้วยไข้หวัดนก
 เป็นไก่ไข่ 18,560 ตัว เป็นไก่เนื้อ 14,205 ตัว
 อยากรทราบว่าไก่ตายทั้งหมดกี่ตัว
- ก. 32,565 ตัว ข. 32,665 ตัว
 ค. 32,765 ตัว ง. 32,865 ตัว
13. จตุพรมีเงิน 35,900 บาท นารีรัตน์มีเงิน
 มากกว่าจตุพร 11,950 บาท นารีรัตน์มีเงิน
 กี่บาท
- ก. 47,850 บาท ข. 47,750 บาท
 ค. 47,650 บาท ง. 47,550 บาท
14. “ในเวลา 1 ปี โรงพยาบาลแห่งหนึ่งรักษา
 คนไข้หญิง 21,950 คน รักษาคนไข้ชาย
 มากกว่าคนไข้หญิง 3,760 คน”
 ข้อใดถูกต้อง
- ก. รักษาคนไข้ชาย 25,610 คน
 ข. รักษาคนไข้ทั้งหมด 47,560 คน
 ค. รักษาคนไข้ชายมากกว่า
 26,000 คน
 ง. รักษาคนไข้ทั้งหมดมากกว่า
 47,000 คน
15. “ประชากรหมู่บ้านแห่งหนึ่งมีจำนวน
 35,976 คน” ข้อใดถูกต้อง
- ก. หากเป็นประชากรหญิง 23,170 คน
 จะเป็นประชากรชาย 12,706 คน
 ข. หากใน 1 ปี มีประชากรย้าย
 ออกไป 9,760 คน จะเหลือ
 ประชากร 25,216 คน
 ค. หากเป็นประชากรเด็ก 3,280 คน
 จะเป็นประชากรผู้ใหญ่ 32,696 คน
 ง. หากมีผู้ย้ายเข้ามาอยู่ในหมู่บ้าน
 3,127 คน จะมีประชากรทั้งหมด
 39,003 คน