

ข้อสอบพัฒนาทักษะการคิดวิเคราะห์

กลุ่มสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4

หน่วยที่ 13 การบวก ลบ คูณ หารระคน

จำนวน 10 ข้อ

จงหา × ทับตัวอักษร ตรงกับตัวเลือกที่ต้องการลงในกระดาษคำตอบ

1. $(12,576 - 11,852) \times 3$ กับ $5 \times (25,608 - 23,078)$
ผลลัพธ์มีค่าต่างกันเท่าไร
ก. 10,784 ข. 10,874
ค. 10,478 ง. 10,748
2. $(53,289 + 10,359) \div 12$ มีผลลัพธ์เท่ากับข้อใด
ก. $2,462 + 2,576$
ข. $3,042 + 2,262$
ค. $10,373 - 5,108$
ง. $11,295 - 5,868$
3. ข้อใดมีผลลัพธ์เท่ากับ 2,618
ก. $(96,980 \div 52) + 753$
ข. $(123 \times 9) + 1,611$
ค. $98,629 - (58,110 + 27,539)$
ง. $(45,607 - 43,626) + 952$
4. พิจารณาโจทย์การบวกลบระคนต่อไปนี้
1) $23 \times (12,977 - 9,952) = 69,565$
2) $(32,629 + 43,707) - 51,466 = 24,870$
3) $(66,672 \div 36) + 18,431 = 20,283$
ข้อใดถูกต้อง
ก. 1) และ 2) ข. 2) และ 3)
ค. 1) และ 3) ง. 1), 2) และ 3)
5. จำนวนใดมีค่ามากกว่าผลลัพธ์ของ $95,863 - (259 \times 358)$ อยู่ 1,296
ก. 4,473 ข. 4,472
ค. 4,437 ง. 4,427
6. ข้อใดมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 45
ก. 51 42 40 44 45 48
ข. 62 58 43 41 36 42
ค. 35 82 21 39 28 71
ง. 95 22 18 38 55 60
7. ข้อใดมีค่าเฉลี่ยเท่ากับค่าเฉลี่ยของจำนวนต่อไปนี้ 29, 32, 36, 27, 31
ก. 23, 31, 35, 33, 38
ข. 28, 33, 38, 29, 27
ค. 36, 38, 32, 21, 29
ง. 39, 35, 29, 32, 30
8. ร้านค้ามีข้าวสาร 5,860 กิโลกรัม นำมาบรรจุถุง 352 ถุง ถุงละ 15 กิโลกรัม จะเหลือข้าวสารที่ยังไม่บรรจุถุงกี่กิโลกรัม
ก. 520 กิโลกรัม
ข. 540 กิโลกรัม
ค. 560 กิโลกรัม
ง. 580 กิโลกรัม

9. “น้ำพรมีถั่วเขียว 2,605 กิโลกรัม บรรจุใส่ถุงเท่าๆ กัน ถุงละ 5 กิโลกรัม แล้วขายไปถุงละ 35 บาท” จากสถานการณ์ข้อใดถูกต้อง
- ก. ถ้าน้ำพรมขายถั่วเขียวหมดจะได้เงิน 18,200 บาท
 - ข. ถ้าน้ำพรมขายถั่วเขียวได้ 258 ถุง จะเหลือถั่วเขียวอีก 260 ถุง ที่ยังไม่ได้ขาย
 - ค. ถ้าน้ำพรมขายถั่วเขียวถุงละ 40 บาท จะได้เงินมากกว่าขายถุงละ 35 บาท อยู่ 2,605 บาท
 - ง. ถ้าน้ำพรมขายถั่วเขียว 385 ถุง จะได้เงิน 13,500 บาท
10. “การสัมมนาที่มีผู้เข้าร่วมสัมมนา 820 คน จ่ายค่าอาหารว่างคนละ 99 บาท ค่าอาหารกลางวันคนละ 285 บาท” จากสถานการณ์ข้อใดถูกต้อง
- ก. จะต้องเสียค่าใช้จ่ายทั้งหมด 314,800 บาท
 - ข. เสียค่าอาหารว่างน้อยกว่าค่าอาหารกลางวัน 152,520 บาท
 - ค. หากการสัมมนาครั้งนี้แบ่งเป็น 5 กลุ่ม แต่ละกลุ่มจะต้องเสียค่าอาหารว่าง 16,230 บาท
 - ง. หากการสัมมนาครั้งนี้แบ่งเป็น 5 กลุ่ม แต่ละกลุ่มจะต้องเสียค่าอาหารกลางวัน 46,700 บาท

