

ข้อสอบพัฒนาทักษะการคิดวิเคราะห์

กลุ่มสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2

หน่วยที่ 13 การบวก ลบ คูณ หารระคน

จำนวน 15 ข้อ

จงกา  $\times$  ทับตัวอักษร ตรงกับตัวเลือกที่ต้องการลงในกระดาษคำตอบ

- ข้อใดมีผลลัพธ์มากที่สุด
  - $84 - (72 \div 9)$
  - $(11 \times 15) + 9$
  - $(54 \div 6) \times 8$
- $(19 + 21) - 12$  กับ  $72 - (12 \times 3)$  ผลลัพธ์มีค่าต่างกันเท่าไร
  - 4
  - 6
  - 8
- $50 \square (3 \times 8) = 74$  เครื่องหมายใน  $\square$  คือข้อใด
  - +
  - 
  - $\times$
- ผลลัพธ์ในข้อใดมีค่าเท่ากับ  $(17 \times 8) - 96$ 
  - $30 + (81 \div 9)$
  - $(56 \div 7) \times 5$
  - $12 \times (36 \div 4)$
- ข้อใดเป็นผลลัพธ์ของ  $(42 \div 7) \times 17$ 
  - 101
  - 102
  - 103
- ข้อใดไม่ถูกต้อง
  - $(45 \div 5) \times 12 < 100$
  - $256 - (25 \times 6) = 106$
  - $(176 - 98) \times 3 > 220$
- $(30 \times 2) \square (12 \times 5) + 8$  เครื่องหมายใน  $\square$  คือข้อใด
  - >
  - <
  - =
- จำนวนใดบวกด้วย 75 แล้วมีค่าเท่ากับ  $(13 \times 7) + 29$ 
  - 45
  - 55
  - 65
- $(81 \div 9) \times 37$  ผลลัพธ์มีค่ามากกว่า 250 อยู่เท่าไร
  - 82
  - 83
  - 84
- $(3 \times 10) + 50 = \square$  จากประโยคสัญลักษณ์ สร้างเป็นโจทย์ปัญหาได้อย่างไร
  - นักเรียน 3 กลุ่ม กลุ่มละ 10 คน มีขนมแจก 50 ชิ้น จะได้คนละกี่ชิ้น
  - ส้มโอ 3 กอง กองละ 10 ผล ซื้อมาเพิ่มอีก 50 ผล มีส้มโอทั้งหมดกี่ผล
  - ซื้อขนม 3 ชิ้น ราคาชิ้นละ 10 บาท ให้ธนบัตรฉบับละ 100 บาท จะได้รับเงินทอนกี่บาท

11. “ซื้อสมุด 6 เล่ม ราคาเล่มละ 7 บาท  
ให้ธนบัตรฉบับละ 50 บาท 1 ฉบับ แก่พ่อค้า  
จะได้รับเงินทอนกี่บาท” เขียนเป็นประโยค  
สัญลักษณ์ได้อย่างไร
- ก.  $50 - (6 \times 7) = \square$   
ข.  $50 - (6 + 7) = \square$   
ค.  $(50 - 6) \times 7 = \square$
12. นักเรียนชั้น ป.2 มีทั้งหมด 80 คน  
เป็นนักเรียนชาย 35 คน ถ้าต้องการแบ่ง  
นักเรียนหญิงออกเป็นกลุ่ม กลุ่มละ 5 คน  
จะได้นักเรียนหญิงทั้งหมดกี่กลุ่ม
- ก. 10 กลุ่ม                      ข. 9 กลุ่ม  
ค. 8 กลุ่ม
13. ดอกไม้ 6 ช่อ ช่อละ 12 ดอก นำไปจัดแจกัน  
ได้ 8 แจกัน อยากทราบว่าจัดดอกไม้แจกัน  
ละกี่ดอก
- ก. 11 ดอก                      ข. 10 ดอก  
ค. 9 ดอก
14. รถยนต์แล่นได้ระยะทาง 36 กิโลเมตร  
ใช้น้ำมัน 6 ลิตร ถ้ารถยนต์แล่นได้ระยะทาง  
204 กิโลเมตร จะต้องใช้น้ำมันกี่ลิตร
- ก. 34 ลิตร                      ข. 36 ลิตร  
ค. 38 ลิตร
15. มีเงาะ 66 กิโลกรัม เน่าเสีย 5 กิโลกรัม  
ที่เหลือขายไปราคา กิโลกรัมละ 8 บาท  
จะได้เงินทั้งหมดกี่บาท
- ก. 468 บาท                      ข. 478 บาท  
ค. 488 บาท