

ข้อสอบพัฒนาทักษะการคิดวิเคราะห์

กลุ่มสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2

หน่วยที่ 13 การบวก ลบ คูณ หาระคน

จำนวน 15 ข้อ

จงกา X ทับตัวอักษร ตรงกับตัวเลือกที่ต้องการลงในกระดาษคำตอบ

1. ข้อใดมีผลลัพธ์มากที่สุด
 ก. $84 - (72 \div 9)$
 ข. $(11 \times 15) + 9$
 ค. $(54 \div 6) \times 8$

2. $(19 + 21) - 12$ กับ $72 - (12 \times 3)$
 ผลลัพธ์มีค่าต่างกันเท่าไร
 ก. 4
 ข. 6
 ค. 8

3. $50 \square (3 \times 8) = 74$
 เครื่องหมายใน \square คือข้อใด
 ก. +
 ข. -
 ค. ×

4. ผลลัพธ์ในข้อใดมีค่าเท่ากับ
 $(17 \times 8) - 96$
 ก. $30 + (81 \div 9)$
 ข. $(56 \div 7) \times 5$
 ค. $12 \times (36 \div 4)$

5. ข้อใดเป็นผลลัพธ์ของ $(42 \div 7) \times 17$
 ก. 101
 ข. 102
 ค. 103

6. ข้อใดไม่ถูกต้อง
 ก. $(45 \div 5) \times 12 < 100$
 ข. $256 - (25 \times 6) = 106$
 ค. $(176 - 98) \times 3 > 220$

7. $(30 \times 2) \square (12 \times 5) + 8$
 เครื่องหมายใน \square คือข้อใด
 ก. >
 ข. <
 ค. =

8. จำนวนเดบวกด้วย 75 แล้วมีค่าเท่ากับ
 $(13 \times 7) + 29$
 ก. 45
 ข. 55
 ค. 65

9. $(81 \div 9) \times 37$ ผลลัพธ์มีค่ามากกว่า 250
 อยู่ท่าไร
 ก. 82
 ข. 83
 ค. 84

10. $(3 \times 10) + 50 = \square$ จากประโยคสัญลักษณ์
 สร้างเป็นโจทย์ปัญหาได้อย่างไร
 ก. นักเรียน 3 กลุ่ม กลุ่มละ 10 คน มีขนม
 แจก 50 ชิ้น จะได้คนละกี่ชิ้น
 ข. ส้มโอ 3 กอง กองละ 10 ผล ซึ่งมาเพิ่ม
 อีก 50 ผล มีส้มโอทั้งหมดกี่ผล
 ค. ชื้อขนม 3 ชิ้น ราคาชิ้นละ 10 บาท
 ให้ชนบัตรฉบับละ 100 บาท จะได้รับ
 เงินทอนกี่บาท

11. “ชื้อสมุด 6 เล่ม ราคาเล่มละ 7 บาท
ให้ชนบัตรฉบับละ 50 บาท 1 ฉบับ แก่พ่อค้า
จะได้รับเงินทอนกี่บาท” เวียนเป็นประโยชน์
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 อยากรารบว่าจัดดอกไม้แจกัน
ละกี่朵
- ก. 11 朵 ข. 10 朵
ค. 9 朵
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
ที่เหลือขายไปร้านค้ากิโลกรัมละ 8 บาท
จะได้เงินทั้งหมดกี่บาท
- ก. 468 บาท ข. 478 บาท
ค. 488 บาท