

ข้อสอบพัฒนาทักษะการคิดวิเคราะห์

กลุ่มสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2

หน่วยที่ 13 การบวก ลบ คูณ หารระคน

จำนวน 15 ข้อ

จงกา × ทับตัวอักษร ตรงกับตัวเลือกที่ต้องการลงในกระดาษคำตอบ

- | | |
|--|--|
| <p>1. ข้อใดมีผลลัพธ์มากที่สุด</p> <p>ก. $84 - (72 \div 9)$</p> <p>ข. $(11 \times 15) + 9$</p> <p>ค. $(54 \div 6) \times 8$</p> <p>2. $(19 + 21) - 12$ กับ $72 - (12 \times 3)$
ผลลัพธ์มีค่าต่างกันเท่าไร</p> <p>ก. 4</p> <p>ข. 6</p> <p>ค. 8</p> <p>3. $50 \square (3 \times 8) = 74$
เครื่องหมายใน \square คือข้อใด</p> <p>ก. +</p> <p>ข. -</p> <p>ค. \times</p> <p>4. ผลลัพธ์ในข้อใดมีค่าเท่ากับ $(17 \times 8) - 96$</p> <p>ก. $30 + (81 \div 9)$</p> <p>ข. $(56 \div 7) \times 5$</p> <p>ค. $12 \times (36 \div 4)$</p> <p>5. ข้อใดเป็นผลลัพธ์ของ $(42 \div 7) \times 17$</p> <p>ก. 101</p> <p>ข. 102</p> <p>ค. 103</p> | <p>6. ข้อใดไม่ถูกต้อง</p> <p>ก. $(45 \div 5) \times 12 < 100$</p> <p>ข. $256 - (25 \times 6) = 106$</p> <p>ค. $(176 - 98) \times 3 > 220$</p> <p>7. $(30 \times 2) \square (12 \times 5) + 8$
เครื่องหมายใน \square คือข้อใด</p> <p>ก. ></p> <p>ข. <</p> <p>ค. =</p> <p>8. จำนวนใดบวกด้วย 75 แล้วมีค่าเท่ากับ $(13 \times 7) + 29$</p> <p>ก. 45</p> <p>ข. 55</p> <p>ค. 65</p> <p>9. $(81 \div 9) \times 37$ ผลลัพธ์มีค่ามากกว่า 250
อยู่เท่าไร</p> <p>ก. 82</p> <p>ข. 83</p> <p>ค. 84</p> <p>10. $(3 \times 10) + 50 = \square$ จากประโยคสัญลักษณ์
สร้างเป็นโจทย์ปัญหาได้อย่างไร</p> <p>ก. นักเรียน 3 กลุ่ม กลุ่มละ 10 คน มีขนม
แจก 50 ชิ้น จะได้คนละกี่ชิ้น</p> <p>ข. ส้มโอ 3 กอง กองละ 10 ผล ซื้อมาเพิ่ม
อีก 50 ผล มีส้มโอทั้งหมดกี่ผล</p> <p>ค. ซื้อขนม 3 ชิ้น ราคาชิ้นละ 10 บาท
ให้ธนบัตรฉบับละ 100 บาท จะได้รับ
เงินทอนกี่บาท</p> |
|--|--|

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