

ข้อสอบพัฒนาทักษะการคิดวิเคราะห์

กลุ่มสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5

หน่วยที่ 2 การบวก การลบ การคูณ และการหาร

จำนวน 20 ข้อ

จงหา \times ทับตัวอักษรตรงกับตัวเลือกที่ต้องการลงในกระดาษคำตอบ

1. ข้อใดมีผลลัพธ์เท่ากับ $11,770,638$
 - ก. $141,246,456 \div 125 = \square$
 - ข. $13,226,870 - 1,356,232 = \square$
 - ค. $5,318,545 + 6,452,103 = \square$
 - ง. $11,506 \times 1,023 = \square$
2. $2,368,765 + 2,139,542$ มีผลลัพธ์ต่างจาก $25,694,033 - 21,036,522$ อよู่เท่าไร
 - ก. 139,204
 - ข. 149,204
 - ค. 156,204
 - ง. 169,204
3. $38,803,630 \div 15,265$ นำผลลัพธ์ที่ได้ไปรวมกับ 28,553 จะมีค่าเท่ากับข้อใด
 - ก. 33,095
 - ข. 32,095
 - ค. 31,095
 - ง. 30,095
4. พิจารณาข้อความต่อไปนี้
 1. $5,738,695 + 4,287,663 = 10,026,358$
 2. $67,801,234 - 45,079,125 = 22,622,109$
 3. $235,796 \times 529 = 114,736,084$
 4. $5,687,500 \div 6,500 = 875$

ข้อใดถูกต้อง

 - ก. ข้อ 1, 4
 - ข. ข้อ 2, 3
 - ค. ข้อ 1, 3
 - ง. ข้อ 2, 4
5. ผลลัพธ์ในข้อใดมีค่ามากกว่า $3,000,000$
 - ก. $2,736,825 + (195,261 - 27,368)$
 - ข. $(144,000 \div 12) \times 360$
 - ค. $(210 \times 25) + 1,735,260$
 - ง. $(450 \times 12) + (63,000 \div 30)$
6. ข้อใดถูกต้อง
 - ก. $(150 \times 120) + 72,536 = 91,536$
 - ข. $(2,236,950 - 598,450) \div 25 = 65,541$
 - ค. $126,572 + (3,650 \times 25) = 207,822$
 - ง. $(21,000 \div 25) + 725,394 = 726,234$
7. ผลลัพธ์ในข้อใดมีค่ามากกว่า $15,362,109 - 6,376,896$
 - ก. $(78,400 \div 700) \times 295,362$
 - ข. $(920 \times 12) + (650 \times 35)$
 - ค. $1,207,358 + (762 \times 12)$
 - ง. $(6,735,012 - 543,295) + 2,761,235$
8. ซื้อที่ดินราคา 475,000 บาท ผ่อนชำระเป็นเดือน เดือนละ 25,000 บาท ต้องผ่อนชำระทั้งหมดกี่เดือน
 - ก. 19 เดือน
 - ข. 20 เดือน
 - ค. 21 เดือน
 - ง. 22 เดือน

9. “ขายข้าว 5,275 กิโลกรัม ราคา กิโลกรัมละ 22 บาท นำเงินไปซื้อปุ๋ย 8,970 บาท เหลือเงินกี่บาท” เนื่องเป็นประโยชน์สัญลักษณ์ได้อย่างไร
- $(5,275 \div 22) + 8,970$
 - $(5,275 \times 22) - 8,970$
 - $(5,275 \div 22) - 8,970$
 - $(5,275 \times 22) + 8,970$
10. บุมเงิน 1,867,860 บาท ต้องการแบ่งให้ห้านาน 3 คน และเหลือเงินเก็บไว้ 466,965 บาท ห้านานทั้งสามคนจะได้รับเงินคนละเท่าไร
- 262,260 บาท
 - 366,965 บาท
 - 466,965 บาท
 - 644,665 บาท
11. $189,270 - 2,450 = \square$ จากประโยชน์สัญลักษณ์สร้างโจทย์ปัญหาได้ตามข้อใด
- มีเงิน 189,270 บาท ซื้อตุ๊กๆ เสื้อผ้าไป 2,450 บาท จะเหลือเงินเท่าไร
 - มีลูก gwad 189,270 เม็ด แบ่งใส่ถุง 2,450 ถุง จะได้ถุงละกี่เม็ด
 - ที่ดินราคา 189,270 บาท ผ่อนชำระ กี่เดือน
 - มีดอกไม้ 189,270 ดอก เก็บมาเพิ่ม อีก 2,450 ดอก รวมมีดอกไม้กี่ดอก
12. $1,250 \div 5 = \square$ จากประโยชน์สัญลักษณ์สร้างโจทย์ปัญหาได้ตามข้อใด
- พิมเงิน 1,250 บาท น้องให้อีก 5 บาท รวมมีเงินทั้งหมดกี่บาท
 - พิมเงิน 1,250 บาท น้องมีเงิน 5 บาท พิมเงินมากกว่าน้องเท่าไร
 - ให้เงินห้องนอนละ 1,250 บาท จำนวน 5 คน จะต้องมีเงินทั้งหมดเท่าไร
 - พิมเงิน 1,250 บาท แบ่งเงินให้น้อง 5 คน คนละเท่าๆ กัน จะได้รับเงินคนละเท่าไร
13. “ผ้าห่ม 45 โหล นำไปบริจาคให้ครอบครัวละ 4 ผืน จำนวน 120 ครอบครัว” ควรตั้งคำถามว่าอย่างไร
- มีผ้าห่มทั้งหมดเท่าไร
 - แจกผ้าห่มให้ทั้งหมดกี่ครอบครัว
 - แจกผ้าห่มให้ครอบครัวละกี่ผืน
 - จะเหลือผ้าห่มกี่ผืน
14. ข้อใดคือสมบัติการ слับที่ของการบวก
- $123 \times 679 = 679 \times 123$
 - $236 + 159 = 159 + 236$
 - $(25 + 126) + 54 = 25 + (126 + 24)$
 - $20 \times (300 \times 12) = (20 \times 300) \times 12$

15. ข้อใดคือสมบัติการเปลี่ยนกลุ่มของการคูณ
- ก. $(113 + 45) \times 26 =$
 $(113 \times 26) + (45 \times 26)$
 - ข. $(120 + 130) + 500 =$
 $120 + (130 + 500)$
 - ค. $(11 \times 25) \times 4 = 11 \times (25 \times 4)$
 - ง. $562 + 117 = 117 + 562$
16. ข้อใดเป็นจริง
- ก. $(350 \div 5) \times 2 = 350 \div (5 \times 2)$
 - ข. $(729 - 132) - 445 = 729 -$
 $(132 - 445)$
 - ค. $(572 - 115) + 292 = 572 -$
 $(115 + 292)$
 - ง. $298 + 712 = 712 + 298$
17. $25 \times (241 + 20)$ มีผลลัพธ์เท่ากับข้อใด
- ก. $(25 + 241) \times (25 + 20)$
 - ข. $(25 + 241) + (25 + 20)$
 - ค. $(25 \times 241) + (25 \times 20)$
 - ง. $(25 \times 241) \times (25 \times 20)$
18. ข้อใดมีผลลัพธ์เท่ากัน
- ก. $25 \times 22 \times 30 = 25 \times (22 + 30)$
 - ข. $(56 \times 29) + (56 \times 21) = 56 \times$
 $(29 + 21)$
 - ค. $(120 + 80) \times 29 = (120 \times 29) \times$
 (80×29)
 - ง. $(52 \times 28) + 35 = (52 \times 35) +$
 (28×35)

19. พิจารณาข้อความต่อไปนี้
- 1. $(23 \times 75) + (23 \times 25) = 23 \times (75 + 25)$
 - 2. $62 + (16 \times 15) = (62 + 16) \times (62 + 15)$
 - 3. $(45 \times 25) \times 4 = 45 \times (25 \times 4)$
 - 4. $129 + (71 + 58) = (129 + 71) + 58$
- ข้อใดถูกต้อง
- ก. ข้อ 1, 2
 - ข. ข้อ 3, 4
 - ค. ข้อ 1, 2, 3
 - ง. ข้อ 1, 3, 4
20. $36 \times (125 + 225) = (\square \times 125) +$
 $(36 \times \square)$ ควรเติมจำนวนใดลงใน \square
- ก. 125, 225
 - ข. 36, 225
 - ค. 36, 125
 - ง. 36, 36