

ข้อสอบพัฒนาทักษะการคิดวิเคราะห์

กลุ่มสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4

หน่วยที่ 5 การหาร

จำนวน 20 ข้อ

จงกา × ทับตัวอักษร ตรงกับตัวเลือกที่ต้องการลงในกระดาษคำตอบ

1. ข้อใดมีผลลัพธ์เท่ากับ 48

ก. $1,081 \div 23$ ข. $1,288 \div 28$
 ค. $855 \div 19$ ง. $624 \div 13$
2. ผลหารของโจทย์ข้อใดเหลือเศษ

ก. $652 \div 4$ ข. $876 \div 6$
 ค. $267 \div 9$ ง. $352 \div 8$
3. ผลหารของโจทย์ข้อใดเหลือเศษ 8

ก. $521 \div 9$ ข. $873 \div 12$
 ค. $578 \div 11$ ง. $698 \div 7$
4. ข้อใดเป็นการตรวจคำตอบของ $3,393 \div 13 = \square$

ก. $\square \div 13$
 ข. $\square \times 13$
 ค. $3,393 - \square$
 ง. $13 + \square$
5. จำนวนที่บวกด้วย 132 แล้วมีค่าเท่ากับ $4,048 \div 16$ คือข้อใด

ก. 123 ข. 122
 ค. 121 ง. 120
6. ข้อใดถูกต้อง

ก. $112 \div 4 \neq 84 \div 3$
 ข. $525 \div 7 < 480 \div 8$
 ค. $157 \div 3 > 150 \div 5$
 ง. $300 \div 6 = 270 \div 3$
7. พิจารณาข้อความต่อไปนี้

1) 12×25 มากกว่า $3,864 \div 12$
 2) $1,352 \div 26$ น้อยกว่า $11,597 - 11,540$
 3) $3,500 \div 25$ เท่ากับ 20×7
 ข้อใดถูกต้อง
 ก. 1) กับ 2) ข. 1) กับ 3)
 ค. 2) กับ 3) ง. 1), 2) และ 3)
8. $12,768 \div 28$ มากกว่า 13×24 อยู่เท่าไร

ก. 144 ข. 134
 ค. 124 ง. 114
9. กำหนดให้ $\square = 288$ $\bigcirc = 450$
 $\triangle = 18$ $\star = 25$
 ข้อใดถูกต้อง
 ก. $\bigcirc \div \triangle > \bigcirc - \square$
 ข. $\triangle \times \star \neq \bigcirc$
 ค. $\bigcirc \div \star \neq \triangle$
 ง. $\square \div \triangle < \star$
10. $3,072 \div 12 = \square$ กับ $2,304 \div 9 = \square$
 ประโยคสัญลักษณ์ทั้งสอง เหมือนกันในเรื่องใด
 ก. ตัวตั้ง ข. ตัวหาร
 ค. ตัวประกอบ ง. ผลลัพธ์

11. ข้อใดใช้วิธีการหาร
- นกเกาะกิ่งไม้ 5 ตัว บินไป 5 ตัว เหลือนกที่ตัว
 - มีมั่งคุด 50 ลูก แบ่งเป็นกอง กองละ 5 ลูก จะได้มั่งคุดกี่กอง
 - ไปราคาฟองละ 3 บาท ซื้อมา 12 ฟอง จะต้องจ่ายเงินกี่บาท
 - ฉันมีเงิน 76 บาท น้องมีเงิน 32 บาท ฉันและน้องมีเงินรวมกันกี่บาท
12. นักเรียน 1,752 คน แบ่งเป็นกลุ่ม กลุ่มละ 25 คน จะเหลือนักเรียนกี่คนที่ไม่มีกลุ่ม
- ไม่มีเหลือเลย
 - 1 คน
 - 2 คน
 - 3 คน
13. ขายรองเท้าคู่ละ 99 บาท ได้เงินทั้งหมด 32,175 บาท ขายรองเท้าไปทั้งหมดกี่คู่
- 325 คู่
 - 350 คู่
 - 375 คู่
 - 400 คู่
14. พิจารณาข้อมูลต่อไปนี้
- กลุ่มที่ 1 มีนักเรียนชาย 112 คน แบ่งเป็น 7 แถว
- กลุ่มที่ 2 มีนักเรียนหญิง 162 คน แบ่งเป็น 9 แถว
- ข้อใดกล่าวถูกต้อง
- แบ่งนักเรียนชายได้แถวละ 15 คน
 - แบ่งนักเรียนหญิงได้แถวละ 17 คน
 - จำนวนนักเรียนชาย 1 แถวน้อยกว่าจำนวนนักเรียนหญิง 1 แถว
 - แบ่งนักเรียนได้ทั้งหมด 34 แถว
15. พิจารณาโจทย์ต่อไปนี้
- $319 \div 26 = \square$
 - $1,743 \div 31 = \square$
 - $1,293 \div 46 = \square$
- ข้อใดเหลือเศษเท่ากัน
- 1) กับ 2)
 - 2) กับ 3)
 - 1) กับ 3)
 - 1), 2) และ 3)
16. “มีมะม่วง 240 ผล แบ่งใส่ถุง เท่าๆ กัน 5 ถุง” จากข้อมูลควรตั้งคำถามว่าอย่างไร
- จะได้มะม่วงกี่ถุง
 - จะได้มะม่วงถุงละกี่ผล
 - จะขายมะม่วงได้เงินกี่บาท
 - มะม่วงแต่ละถุงหนักกี่กิโลกรัม
17. “ขายเสื้อตัวละ 180 บาท ได้เงิน 4,500 บาท” จากข้อมูลควรตั้งคำถามว่าอย่างไร
- ขายเสื้อตัวละกี่บาท
 - ขายเสื้อได้เงินทั้งหมดกี่บาท
 - ขายเสื้อได้ทั้งหมดกี่ตัว
 - เสื้อแต่ละตัวราคาเท่ากันหรือไม่
18. “มีเงิน 5,500 บาท ซื้อเสื้อมาขายแบบเดียวกันได้ 20 ตัวพอดี ขายเสื้อไปตัวละ 300 บาท ได้เงิน 4,500 บาท” ข้อความใดถูกต้อง
- ซื้อเสื้อมาขายตัวละ 280 บาท
 - ขายเสื้อไปทั้งหมด 15 ตัว
 - ราคาเสื้อที่ขายถูกกว่าราคาเสื้อที่ซื้อ
 - ซื้อเสื้อมาขายทั้งหมด 15 ตัว

19. มีช้อนทั้งหมด 31,500 คัน นำมามัดรวมกัน
มัดละ 150 คัน จะได้ทั้งหมดกี่มัด
- ก. 102 มัด
 - ข. 120 มัด
 - ค. 210 มัด
 - ง. 201 มัด
20. “แม่ซื้อส้มมา 432 ผล แบ่งใส่ถุง ถุงละ
12 ผล และซื้อมังคุดมา 360 ผล แบ่งใส่ถุง
ถุงละ 15 ผล” ข้อใดกล่าวถูกต้อง
- ก. แม่แบ่งส้มใส่ถุงได้ 35 ถุง
 - ข. แม่แบ่งมังคุดใส่ถุงได้ 24 ถุง
 - ค. แม่แบ่งส้มใส่ถุงได้น้อยกว่ามังคุด
 - ง. แม่แบ่งมังคุดใส่ถุงได้มากกว่าส้ม
12 ถุง

