

ข้อสอบพัฒนาทักษะการคิดวิเคราะห์

กลุ่มสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4

หน่วยที่ 5 การหาร

จำนวน 20 ข้อ

จงกา × ทับตัวอักษร ตรงกับตัวเลือกที่ต้องการลงในกระดาษคำตอบ

- ข้อใดมีผลลัพธ์เท่ากับ 48
 

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

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

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

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

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

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

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

ก. 144      ข. 134  
 ค. 124      ง. 114
- 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.  $\square \div \triangle < \star$
- $3,072 \div 12 = \square$  กับ  $2,304 \div 9 = \square$   
 ประโยคสัญลักษณ์ทั้งสองเหมือนกันในเรื่องใด
 

ก. ตัวตั้ง      ข. ตัวหาร  
 ค. ตัวประกอบ      ง. ผลลัพธ์

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

