다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까? (1) $24 \times 2 \div 6$ ② $72 \div 6 \times 3$ $3 5 \times (18 \div 3)$

 $3 \times (45 \div 9)$

 $4 80 \div (5 \times 2)$

계산 결과가 큰 것부터 차례대로 기호를 쓰시오. \bigcirc 72 ÷ 6 × 3 \bigcirc 36 \times 3 \div 4 \bigcirc 243 ÷ (3 × 9) \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc 2 (2), (1), (7) 3 (¬), (□), (□)

 다음 설명 중 잘못된 것은 어느 것입니까? ① 63은 9의 배수이다. ② 63은 7의 배수이다. ③ 63은 7과 9의 공배수이다. ④ 63의 약수는 7과 9뿐이다.

⑤ 7은 63의 약수이다.

왼쪽 수가 오른쪽 수의 약수가 되는 것은 어느 것인가? ① (4, 15) ② (8, 41) ③ (8, 73) 4 (9, 81) \bigcirc (6, 50)

(3) 24 – 7

① 53-12 ② 12+24 ④ 53-12+24 ⑤ 12+24-7

계산 결과가 다른 것은 어느 것입니까? 6. (1) $48 \div 2 \times 6$ ② $48 \times 6 \div 2$ ③ $6 \times 48 \div 2$

 \bigcirc 48 × (6 ÷ 2)

 $48 \div (2 \times 6)$

다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까? ① (15, 45) ② (18, 24) (3) (27, 21)4 (36, 48) (54, 30)

3. 두 식을 하나의 식으로 나타내시오.
$$25 \times 4 + 10 \div 2 = 105$$
$$30 - 45 \div 9 = 25$$

①
$$30 - (45 \div 9) \times 4 + 10 \div 2 = 105$$

②
$$30 - (45 \div 9 \times 4) + 10 \div 2 = 105$$

③ $(30 - 45 \div 9) \times 4 + 10 \div 2 = 105$

 $(30-45) \div 9 \times 4 + 10 \div 2 = 105$

9. 다음 세 개의 식을 ()와 { }를 한번씩 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까? $7+8=15, \quad 15\times 59=885, \\ 885-57=828, \quad 828\div 46=18$

①
$$\{7 + (8 \times 59) - 57\} \div 46 = 18$$

$$(7+8) \times 59 - 57 \div 46 = 18$$

$$(3) \{7 + 8 \times (59 - 57)\} \div 46 = 18$$

$$3 7 + 8 \times \{(59 - 57) \div 46\} = 18$$

영희네 마당에는 69개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어 세워 놓았더니 6 개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 없는 것을 고르시오. ② 9줄 ③ 21줄 ④ 32줄 ⑤ 63줄

11. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까? ② 64 ③ 14

12. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까? ② 25 ③ 18 40