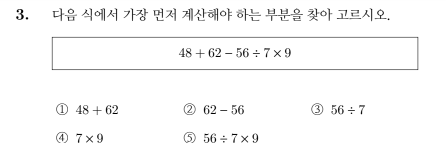
- 다음 중에서 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까? (1)  $72 \div 6 \times 3$ ②  $80 \div (5 \times 2)$ ③  $24 \times 2 \div 6$ 
  - $5 \times (18 \div 3)$

 $4 3 \times (45 \div 9)$ 

- **2.** 다음 중 ( )를 생략해도 좋은 것을 고르시오.
  - ①  $(24 \div 6) 2$  $(31-6) \div 5$  $3 (44-4) \div 4$ 
    - 4 22 (12 3)  $\bigcirc$  21 - (99 - 88)



4. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까? ② 12 ③ 24

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

 $\bigcirc$  (54, 30)

4 (36, 48)

다음 중 9의 배수가 아닌 수는 어느 것입니까?  $\bigcirc$  765 ② 3276 ③ 4887 (4) 11126 (5) 50688

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

②  $\{(7+8) \times 59 - 57\} \div 46 = 18$ 

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

 $\bigcirc$  7 + 8 × {(59 - 57) ÷ 46} = 18

8. 등식이 성립하도록 적절한 곳에 ( )를 넣은 식을 고르시오.

$$6 - 6 + 3 \div 3 + 2 = 5$$

① 
$$6-6+(3 \div 3+2)=5$$
 ②  $6-6+3 \div (3+2)=5$  ③  $(6-6+3) \div 3+2=5$  ④  $6-(6+3) \div 3+2=5$ 

영희네 마당에는 68개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어 세워 놓았더니 4개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 없는 것을 고르시오. ② 16줄 ③ 24**줄** ④ 32줄 (1) 8줄 ⑤ 64줄

## 영수: 생각한 수에서 7이 있습니까? 선영: 그렇습니다. 영수: 생각한 수에서 21이 있습니까? 선영: 그렇습니다. 영수: 생각한 수에서 30이 있습니까?

다음은 선영이가 생각하고 있는 수들을 영수가 알아맞히는 놀이를

영이가 지금까지 답한 것으로 보아. 다음 질문에 대한 선영이의 답과

서

선영: 그렇습니다. 영수: 생각한 수에서 47이 있습니까? 선영:아닙니다.

영수: 생각한 수에서 35가 있습니까?

영수: 생각한 수에서 42가 있습니까?

하고 있는 장면을 나타낸 것입니다.

선영:아닙니다.

선영: 그렇습니다.

10.

영수: 생각한 수에는 63이 있습니까?

그 이유로 가장 알맞은 것은 어느 것입니까?

① 그렇습니다. 63은 7의 9배이므로

② 그렇습니다. 63은 두 자리 수이므로

③ 아닙니다. 63과 47의 차가 10보다 크므로

않으므로

④ 아닙니다. 63은 7로 나누어떨어지지 않으므로

⑤ 아닙니다. 63은 각 자리 수의 합이 2로 나누어떨어지지

**11.** 약수와 배수에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 것을 찾으시오.

- ① 1은 모든 자연수의 약수입니다.
- ② 1보다 큰 모든 자연수는 적어도 2개의 약수를 가집니다.
  - ③ 짝수는 2의 배수입니다.
  - ④ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 3의 배수를 찾아 낼 수 있습니다.
    - ⑤ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 홀수를 찾아 낼 수 있습니다.

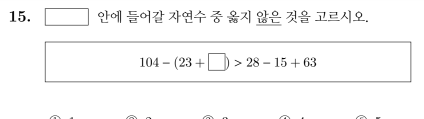
길이가 70m인 도로 위에 처음부터 버드나무는 2m마다. 느티나무는 5m 마다 심으려고 합니다. 두 나무가 동시에 심어지는 곳은 몇 군데 입니까? ① 6 군데 ② 7 군데 ③ 8 군데 ④ 9 군데 ⑤ 10 군데

백의 자리의 숫자가 3인 세 자리 수 중에서 가장 큰 4의 배수를 구하 ② 394 (3) 396 (4) 398

**14.** 7 분마다 한 번씩 울리는 벨, 15 분마다 울리는 벨, 5 분마다 울리는 벨의 세 가지 종류가 있습니다. 오후 2시 정각에 처음으로 세 개의 벨이 동시에 울렸다면 다음 번 동시에 울리는 시각은 몇 시 몇 분입니까? ① 2시15분 ② 2 시 35 분 ③ 3시5분

⑤ 4시25분

④ 3시45분



16. 다음 계산한 수가 가장 작은 것을 고르시오.

① 
$$27 + 4 \times 5$$

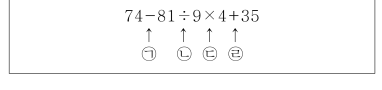
(3)  $48 - 23 + 9 \times 3$ 

 $\bigcirc$  34 - 6 × 5 + 2

②  $38-7\times3+6$ ④  $56+2\times8-43$ 

17. 다음을 계산하시오.
$$108 - \{30 + (50 - 25) \div 5\} \times 3$$

18. 다음 식에서 둘째 번으로 계산해야 하는 부분의 기호를 찾아 고르시오.



① ① ② ② ② ③ ③ ① ④ ①

⑤ 알 수 없습니다.

길이가 50m 인 도로 위에 처음부터 단풍나무는 2m 마다. 감나무는 3m 마다 심으려고 합니다. 두 나무가 동시에 심어지는 곳은 몇 군데 입니까? ① 5 군데 ② 6 군데 ③ 7 군데

⑤ 9 군데

④ 8 군데

연못가를 따라 같은 간격으로 나무를 심으려고 합니다 3m 간격으로 심을 때와 4m 간격으로 심을 때의 나무 수가 20 그루의 차이가 날 때 이 연못의 둘레의 길이는 몇 m입니까? (2) 200m (5) 300m (1) 120m (3) 240m (4) 280m