

1. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$2 + (32 - 19)$$

- ①  $26 + 32$
- ②  $32 - 19$
- ③  $26 - 19$
- ④  $26 + 13$
- ⑤  $32 + 19$

2. 다음 중 (        )를 생략해도 좋은 것을 고르시오.

- ①  $(24 \div 6) - 2$       ②  $(31 - 6) \div 5$       ③  $(44 - 4) \div 4$   
④  $22 - (12 - 3)$       ⑤  $21 - (99 - 88)$

3. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| ① $72 - (35 + 26)$  | ② $75 + 46 - 69$   |
| ③ $51 - 49 + 36$    | ④ $51 - (16 + 16)$ |
| ⑤ $40 + (100 - 68)$ |                    |

4. 다음 두 식을 (     )를 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$821 - 29 = 792$	$792 \div 12 = 66$
------------------	--------------------

①  $821 - 29 \div 12 = 66$       ②  $821 - (29 \div 12) = 66$

③  $(821 - 29) \div 12 = 66$

④  $(821 - 29 \div 12) = 66$

⑤  $(821 \div 12) - 29 = 66$

5. 다음 식이 참이 되도록 ( )로 묶은 것으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$161 - 426 \div 71 \times 9 = 107$
------------------------------------

- ①  $161 - 426 \div (71 \times 9) = 107$
- ②  $(161 - 426) \div 71 \times 9 = 107$
- ③  $\{161 - (426 \div 71)\} \times 9 = 107$
- ④  $161 - (426 \div 71) \times 9 = 107$
- ⑤  $(161 - 426 \div 71) \times 9 = 107$

6. 식이 성립하도록 ( )를 알맞게 끊은 것은 어느 것 입니까?

$$4 \times 10 - 6 + 8 \div 2 = 20$$

①  $4 \times 10 - 6 + (8 \div 2) = 20$       ②  $(4 \times 10) - 6 + 8 \div 2 = 20$

③  $4 \times (10 - 6) + 8 \div 2 = 20$       ④  $4 \times 10 - (6 + 8) \div 2 = 20$

⑤  $4 \times 10 - (6 + 8 \div 2) = 20$

7. 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  $6 - (6 + 3) \div 3 + 2 = 5$   
⑤  $(6 - 6) + 3 \div (3 + 2) = 5$

8. 다음 계산한 수가 가장 큰 것을 고르시오.

- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| ① $70 + 5 \times 8$      | ② $19 + 15 \times 4$    |
| ③ $40 + 3 \times 9 - 12$ | ④ $13 + 5 \times 8 - 6$ |
| ⑤ $62 - 5 \times 7 + 20$ |                         |

9. 등식이 성립하도록 (        )를 채워야 할 부분은 어느 부분입니까?

$$3 \times 10 + 7 - 8 \div 2 = 47$$

- ①  $3 \times 10$
- ②  $7 - 8$
- ③  $8 \div 2$
- ④  $10 + 7 - 8$
- ⑤  $10 + 7$

10.  안에 등식이 성립하도록  $+, -, \div, \times$  중 알맞은 기호를 넣은 것은 어느 것입니까?

$$7 \square 7 \square 7 = 6$$

- ①  $- , \div$     ②  $+ , -$     ③  $\times , \div$     ④  $\div , -$     ⑤  $\times , +$