

다음 중 ()가 없어도 있을 때와 계산 결과가 같은 식은 어느 것입니까? ① 24 - (7 + 12)(2) 43 - (24 + 9)

③ 16 + (14 - 7) ④ 60 - (24 - 7)⑤ 36 - (12 + 7) + 4 4. 다음 중 ()가 생략되어도 계산 결과가 변함없는 식을 모두 고른 것을 구하시오.

 \bigcirc $(8+3)\times7$

 \bigcirc 56 ÷ (20 – 13)

 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc

 \bigcirc 9 + (12 × 4)

 \bigcirc $(35 \times 4) \div 7$

① ①, ①, ②

(4) ¬, □, □

© ()	0 -	- ()	

2 7, 6, 2

다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까? ① 72 - (35 + 26)(2) 75 + 46 - 694 51 - (16 + 16)

3 51 - 49 + 36 40 + (100 - 68)

$$25 \times 4 + 10 \div 2 = 105$$
$$30 - 45 \div 9 = 25$$

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

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

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

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

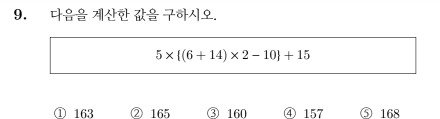
7. 답이 될 수 있도록 ()로 묶은 것으로 알맞은 것은 어느 것입니까?
$$72 \div 3 \times 8 + 13 = 16$$

①
$$72 \div 3 \times (8+13) = 16$$
 ② $72 \div (3 \times 8) + 13 = 16$

 $(72 \div 3) \times (8 + 13) = 16$

③ $(72 \div 3) \times 8 + 13 = 16$ ⑤ $72 \div (3 \times 8 + 13) = 16$ \rceil안에 −, +, x, ÷를 알맞게 써넣은 것은 어느 것입니까? $58 \mid |4| \mid 8 = 26$

① -,× ② ÷,× ③ ×,- ④ ×,+ ⑤ +,-



10. 다음 등식이 참이 되도록 ()를 알맞게 표시 한 것을 고르시오.
$$56 \div 8 - 6 \div 2 = 14$$

 $56 \div 8 - (6 \div 2) = 14$ ② $(56 \div 8) - 6 \div 2 = 14$

 $(56 \div 8 - 6) \div 2 = 14$ ④ $56 \div (8 - 6) \div 2 = 14$ ⑤ $56 \div (8 - 6 \div 2) = 14$