$6 \div 17$ ⑤ $2 \div 17$ $6 \div 2$

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

 $5 \times (18 \div 3)$

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

- **3.** 다음 중 ()를 생략해도 좋은 것을 고르시오.
 - ② $(26-3)\times 8$ ① 55 - (28 - 9) $3 (51+22) \times 6$ $99 - (12 \div 3)$

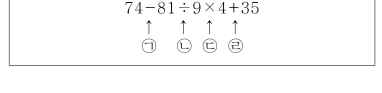
90 - (34 - 1)

)를 생략하면 계산 결과가 달라지는 것을 모두 고르 다음 중 (시오. ① 12 + (7 - 5)247 - (8+3)3(56-27)+9

 \bigcirc (97-45)-12

49 - (4-1)

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



① ① ② @ ③ ① ④ ⑤

⑤ 알 수 없습니다.

6. 다음 식을 가장 작은 수가 나오도록 ()를 알맞게 넣어 계산하시오.
$$16-6+8 \div 2$$

```
① 16 - (6 + 8) \div 2 ② 16 - 6 + (8 \div 2)
```

(4) 16 - (6 + 8 \div 2)

③ $(16-6)+8 \div 2$ ⑤ $(16-6+8) \div 2$

 \bigcirc 12 + 24 - 7

(4) 53 - 12 + 24

- 다음 계산한 수가 가장 작은 것을 고르시오.
 - ① $27 + 4 \times 5$ ② $38 7 \times 3 + 6$

 \bigcirc 34 - 6 × 5 + 2

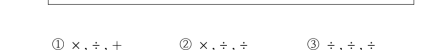
③ $48-23+9\times3$ ④ $56+2\times8-43$

9. 다음 두 식을 ()를 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까? 821 - 29 = 792, 792 ÷ 12 = 66

①
$$821 - 29 \div 12 = 66$$
 ② $821 - (29 \div 12) = 66$
③ $(821 - 29) \div 12 = 66$ ④ $(821 - 29 \div 12) = 66$

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

 $5 \cap 5 \cap 5 \cap 5 = 1$



 $(5) \div , + , -$