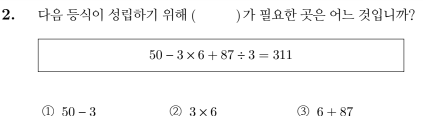
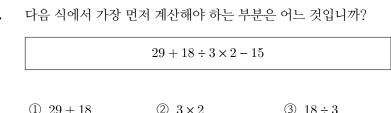
- 계산 결과가 다른 식은 어느 것입니까? ① (10+2+3)-4+52 10 + (2+3) - 4 + 5
 - - ③ (10+2)+3-4+5 ④ 10+2⑤ 10+(2+3-4)+5



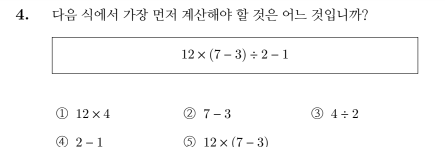
50-3 ② 3×6 ④ $87 \div 3$ ⑤ $3\times 6+87$

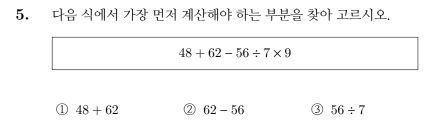


① 29 + 18④ 2 - 15

② 3×2 ③ 29 - 15

3) 18 ÷ 3





(5) $56 \div 7 \times 9$

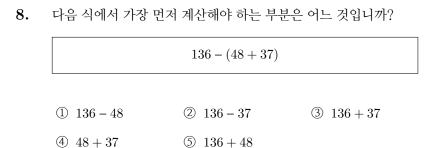
(4) 7×9

-) 안에 들어갈 말을 차례대로 써 넣은 것으로 알맞은 것을 고르시오.
 - 괄호가 없고 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈이 섞여 있는 식에서는 (), ()을 먼저 계산한다.

 곱셈, 나눗셈 ② 덧셈, 뺄셈 ③ 곱셈. 뺄셈 ⑤ 나눗셈, 뺄셈

④ 곱셈, 덧셈

- 7. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까? 82 - (34 + 27) 의 계산
 - ① 82 34 + 27 의 계산과 답이 같습니다.
 - ② 덧셈과 뺄셈이 섞여 있는 식에서는 덧셈을 먼저 계산합니다.
 - ② 닷컴과 뺄셈이 섞여 있는 식에서는 닷컴를
 ③ 82 (34 + 27) = 82 61 = 21
 - ④ 계산 순서에 관계없이 항상 답은 같습니다.
 - ⑤ 82 34 를 먼저 계산해야 합니다.



다음 중 왼쪽에서부터 차례대로 계산해야 하는 식은 무엇입니까? ① 덧셈. 뺄셈. 나눗셈이 섞여 있는 식 ② 나눗셈, 곱셈, 뺄셈이 섞여 있는 식 ③ { }가 있는 식

④ ()가 있는 식

⑤ 덧셈, 뺄셈이 있는 식

10. 다음 중 ()가 생략되어도 계산 결과가 변함없는 식을 모두 고른 것을 구하시오.

© $(35 \times 4) \div 7$ © $56 \div (20 - 13)$ © $34 - (28 \div 4)$

 \bigcirc $(8+3) \times 7$

 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc

① ①, ②, ② ②, ⑤, ⑧ ④ ①, ⑤, ⑩ ③ ⑥, ⑧, ⑩

 \bigcirc 9 + (12 × 4)

11. 다음 세 식을 ()와 { }를 한 번씩 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$$184 - 78 = 106$$

$$106 \times 6 = 636$$

$$636 \div 3 = 212$$

①
$$184 - \{(78 \times 6)\} \div 3 = 212$$
 ② $184 - 78 \times \{(6 \div 3)\} = 212$

(5) $184 - \{(78 \times 6) \div 3\} = 212$

 $(3) \{(184 - 78) \times 6\} \div 3 = 212$ 4 $(184 - 78) \times \{6 \div 3\} = 212$