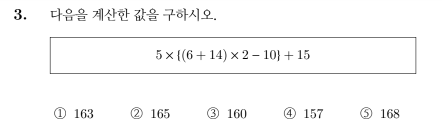
)를 생략하였을 때, 계산 결과가 다른 것을 모두 다음 중에서 (고르시오. ① 48 + (27 - 19)21 - (8 + 4)3 16 + (5 + 24)4 32 - (16 - 7) \bigcirc (28 – 12) – 6

다음 식을 계산하려고 합니다. 옳지 않은 것은 어느 것입니까? $34 + (53 - 42 \div 6) \times 3 - 17 \times 5$ ① 식에서 제일 먼저 계산되는 부분은 42 ÷ 6이다. ② ()안을 먼저 계산하고 { }안을 계산한다. ③ 덧셈과 곱셈이 있을 경우 곱셈 먼저 계산한다. ④ 나눗셈과 곱셈이 있을 경우 곱셈 먼저 계산한다. ⑤ 식에서 제일 마지막에 계산하는 부분은 34+53 이다.



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

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

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

다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까? ② 64 ③ 14