

1.

다음을 계산하시오.

$$9 \times (25 \div 5)$$



답:

2. 계산 결과가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{G}} \quad 3 \times 24 \div 6$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 5 \times (36 \div 12)$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 88 \div (2 \times 4)$$

① $\textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}$

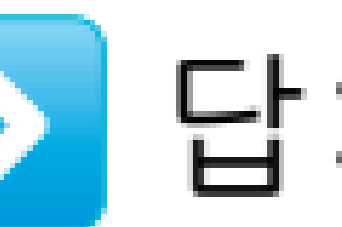
② $\textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{L}}$

③ $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{L}}$

④ $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{G}}$

⑤ $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{C}}$

3. 한 통에 6 개씩 들어 있는 껌이 있습니다. 껌 5 통의 값이 1500 원이라면, 껌 한 개의 값은 얼마입니까?



답:

원

4.

다음을 계산하시오.

$$42 \times 3 - 121 \div (7 + 4)$$



답:

5. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$16 \times (72 \div 8)$$

① 16×72

② $16 \div 8$

③ $72 \div 8$

④ 16×8

⑤ 72×8

6.

_____ 안에 알맞은 수를 써넣으시오. (위에있는 _____, 왼쪽에 있는 _____부터 쓰시오.)

$$\begin{array}{rcl} 54 - 17 + 30 \div 5 & = & 54 - 17 + \boxed{} \\ \underbrace{\quad}_{\textcircled{2}} \qquad \underbrace{\quad}_{\textcircled{1}} & = & \boxed{} + \boxed{} \\ \underbrace{\quad}_{\textcircled{3}} & = & \boxed{} \end{array}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 계산 결과가 다른 식은 어느 것입니까?

① $(10 + 2 + 3) - 4 + 5$

② $10 + (2 + 3) - 4 + 5$

③ $(10 + 2) + 3 - 4 + 5$

④ $10 + 2 + 3 - (4 + 5)$

⑤ $10 + (2 + 3 - 4) + 5$

8. 다음과 같은 규칙으로 수를 만들려고 합니다. 10번째 수의 값을 구하시오.

1, $1 + 2$, $1 + 2 + 3$, $1 + 2 + 3 + 4$, ...



답:

9. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $52 + (85 - 48) \times 2$

② $(29 + 41) \times 3 - 53$

③ $200 - (12 + 4) \times 6$

④ $(45 - 11) \times 4 - 110$

⑤ $95 + 32 \times 3 - 14$

10. 다음 물음에 답하시오.

영희네 축사에서 소한마리가 하루에 먹는 사료는 1300 g이라고 합니다. 1 포대에 5000 g 씩 들어있는 사료 6 포대로 소 몇마리를 하루 먹일 수 있고 몇 g이 남는지 차례대로 쓰시오.

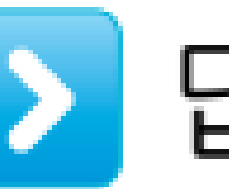


답: _____ 마리



답: _____ g

11. 소영이는 친구 3 명과 함께 1 인분에 1200 원 하는 떡볶이를 사 먹고 4 명이 돈을 똑같이 나누어 내기로 하였습니다. 모두 3 인분을 먹었다면 한 명이 내야 하는 돈은 얼마입니까?



답:

원

12. 두 식을 하나의 식으로 나타내시오.

$$25 \times 4 + 10 \div 2 = 105$$

$$30 - 45 \div 9 = 25$$

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

⑤ $(30 - 45) \div 9 \times 4 + 10 \div 2 = 105$

13. 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 $(6 - 6) + 3 \div (3 + 2) = 5$

14. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?

$$82 - (34 + 27) \text{ 의 계산}$$

- ① $82 - 34 + 27$ 의 계산과 답이 같습니다.
- ② 덧셈과 뺄셈이 섞여 있는 식에서는 덧셈을 먼저 계산합니다.
- ③ $82 - (34 + 27) = 82 - 61 = 21$
- ④ 계산 순서에 관계없이 항상 답은 같습니다.
- ⑤ $82 - 34$ 를 먼저 계산해야 합니다.

15. 다음 등식이 성립하려면 ○안에 $+, -, \times, \div$ 중 어떤 기호가 들어가야 합니까?

$$30 + 5 \times 9 \bigcirc 10 = 65$$

① $+$

② $-$

③ \div

④ \times

⑤ 없습니다.

16. 규칙을 찾아 12345679×72 의 값을 구하시오.



답:

17. 어느 공장에서는 다음과 같이 물건을 넣어 선물 세트 한 상자를 만듭니다.



참치 100캔, 햄 200캔이 있다면, 모든 물건의 수가 맞게 들어간 선물 세트는 몇 상자까지 만들 수 있는가?

- ① 32상자
- ② 33상자
- ③ 34상자
- ④ 35상자
- ⑤ 36상자

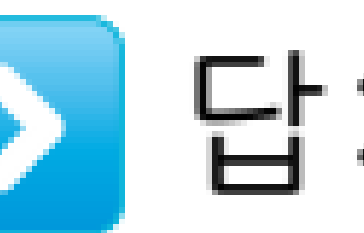
18. 다음을 계산하시오.

$$(72 - 34) \div 2 \times 30 - \{(4 + 8) + 70 \div 5\}$$



답:

19. 지은이는 7개에 3500 원 하는 공책 4 권과 한 권에 400 원 하는 연습장
7 권을 샀습니다. 지은이가 내야 하는 돈은 얼마입니까?



답:

원

20. 다음 식을 가장 작은 수가 나오도록 ()를 알맞게 넣어 계산하시오.

$$16 - 6 + 8 \div 2$$

① $16 - (6 + 8) \div 2$

② $16 - 6 + (8 \div 2)$

③ $(16 - 6) + 8 \div 2$

④ $16 - (6 + 8 \div 2)$

⑤ $(16 - 6 + 8) \div 2$