

1. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 부분입니까?

$$38 - 19 + 15$$

▶ 답: _____

2. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$6 \div 2 \times 17$$

- ① 6×17
- ② $6 \div 17$
- ③ $6 \div 2$
- ④ 2×17
- ⑤ $2 \div 17$

3. □ 안에 알맞은 수를 구한 후 그 수들을 모두 더하시오.

$$48+5 \times 20-35=□$$


▶ 답: _____

4. 다음 식에서 둘째 번으로 계산해야 하는 부분의 기호를 찾아 쓴 것을 고르시오.

$$\{50 - (8+4) \div 3 + 10\} \div 2 + 35$$

$\overset{\uparrow}{\textcircled{1}}$ $\overset{\uparrow}{\textcircled{2}}$ $\overset{\uparrow}{\textcircled{3}}$ $\overset{\uparrow}{\textcircled{4}}$ $\overset{\uparrow}{\textcircled{5}}$ $\overset{\uparrow}{\textcircled{6}}$

① ⑦ ② ⑧ ③ ⑨ ④ ⑩ ⑤ ⑪

5. 두 식의 답을 비교하여 ○안에 <, >, =으로 나타내시오.

$$70 - \{(11 - 7) \times 3 + 40\} \bigcirc 55$$

 답: _____

6. 문구점에서 830 원짜리 공책과 460 원짜리 연필 한 자루를 사고 1500 원을 냈습니다. 거스름돈을 얼마 받아야 합니까?

▶ 답: _____ 원

7. 자동차가 2분 30초에 500m를 달립니다. 같은 속도로 2시간 동안 달린다면 몇 km를 달리겠습니까?

▶ 답: _____ km

8. 다음을 계산하시오.

$$53 + \{13 - (3 + 5)\} \times (6 - 4)$$

 답: _____

9. 아버지 연세는 이숙이 나이의 4배이고, 어머니 연세는 이숙이 나이의 3배보다 5살 많습니다. 이숙이가 11살일 때, 아버지와 어머니의 연세의 차는 얼마입니까?

▶ 답: _____ 세

10. 다음을 계산하시오.

$$600 - \{(240 - 120) \div 20 + 18 \times 3\}$$

 답: _____

11. 다음 두 식의 크기를 비교하여 ○안에 $>$, $<$, $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$(72 \div 3) \times 6 \bigcirc 72 \div (3 \times 6)$$

▶ 답: _____

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

$$21 \times 13 = 273, 273 + 15 = 288, 288 \div 32 = 9$$

① $\{(21 \times 13) + 15\} \div 32 = 9$ ② $\{(21 \times 13) + 15 \div 32\} = 9$

③ $\{21 \times (13 + 15) \div 32\} = 9$ ④ $21 \times \{(13 + 15) \div 32\} = 9$

⑤ $21 \times \{13 + (15 \div 32)\} = 9$

13. 다음 식이 참이 되도록 ()로 묶은 것으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$161 - 426 \div 71 \times 9 = 107$$

- ① $161 - 426 \div (71 \times 9) = 107$
- ② $(161 - 426) \div 71 \times 9 = 107$
- ③ $\{161 - (426 \div 71)\} \times 9 = 107$
- ④ $161 - (426 \div 71) \times 9 = 107$
- ⑤ $(161 - 426 \div 71) \times 9 = 107$

14. □ 안에 $-$, $+$, \times , \div 를 알맞게 써넣은 것은 어느 것입니까?

$$58 \square 4 \square 8 = 26$$

- ① $-$, \times ② \div , \times ③ \times , $-$ ④ \times , $+$ ⑤ $+$, $-$

15. 안에 들어갈 자연수 중 옳지 않은 것을 고르시오.

$$104 - (23 + \square) > 28 - 15 + 63$$

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

16. 노란 구슬이 30 개 있습니다. 노란 구슬은 빨간 구슬보다 13 개 더 많고, 파란 구슬은 빨간 구슬보다 8 개 더 적습니다. 파란 구슬은 몇 개 있습니까?

▶ 답: _____ 개

17. 다음에서 ()가 없어도 계산 결과가 바뀌지 않는 것을 찾아 기호를 쓰시오.

Ⓐ : $9 \div (3 \times 3)$
Ⓑ : $8 \times (6 \div 3)$
Ⓒ : $12 \div (3 \times 2)$

▶ 답: _____

18. 다음 계산한 수가 가장 작은 것을 고르시오.

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $27 + 4 \times 5$ | ② $38 - 7 \times 3 + 6$ |
| ③ $48 - 23 + 9 \times 3$ | ④ $56 + 2 \times 8 - 43$ |
| ⑤ $34 - 6 \times 5 + 2$ | |

19. 초코렛 5 개의 값은 1900 원, 껌 4 통의 값은 2400 원, 아이스크림 1 개의 값은 1150 원입니다. 각 한 개씩 산다면 모두 얼마입니까?

 답: _____ 원

20. 다음을 계산하시오.

$$684 \div \{(13 + 21) \times 2 + (12 - 4)\}$$

 답: _____

21. 다음 그림은 정사각형을 모양과 크기가 똑같게 4개의 직사각형으로 나눈 것입니다. 이 직사각형의 한 개의 둘레의 길이가 60 cm라면, 처음 정사각형의 한 변의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답: _____ cm

22. 다음 식의 계산 결과가 가장 크게 되도록 ()를 채워야 하는
곳은 어디입니까?

$$12 + 7 \times 6 \div 3 - 5$$

- ① $6 \div 3$ ② $3 - 5$ ③ $7 \times 6 \div 3$
④ $12 + 7$ ⑤ 7×6

- 23.** 바퀴가 4 개씩 있는 자동차가 24 대 있습니다. 전체 자동차의 $\frac{1}{4}$ 이 바퀴가 3 개씩 빠졌다면, 자동차에 남아 있는 바퀴는 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

24. 다음 조건에 맞도록 안에 알맞은 자연수를 구하시오.

$$40 + (36 - 24) \times 3 - 21 < \square \times 2 < (16 \times 4 \div 2) + 25$$

▶ 답: _____

25. $+, -, \times, \div$ 의 기호를 사용하여 다음 등식이 성립하도록 안에 써넣으시오.

$$5 \square 5 \square 5 \square 5 = 50$$

① $+, \times, -$ ② $+, -, -$ ③ $+, -, \times$

④ $- , \times, +$ ⑤ $\times, +, \times$