

1. 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

2. 다음 자연수 중 4의 배수를 모두 골라 써 보시오. (단, 작은 수부터 차례로 쓰시오.)

34, 52, 58, 70, 76, 82, 92

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 다음 주어진 식에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 무엇입니까?

$$712 + 3 \times (6 + 3) \div 9$$

- ① $712 + 3$
- ② 3×6
- ③ $712 \div 9$
- ④ $6 + 3$
- ⑤ $3 \times (6 + 3)$

4. ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$4 \times (54 \div 6) \quad ○ \quad 84 \div (2 \times 7)$$

▶ 답: _____

5. 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 $10 + (2 + 3 - 4) + 5$ | |

6. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?

- ① 16 ② 14 ③ 32 ④ 25 ⑤ 24

7. 원쪽 수가 오른쪽 수의 배수일 때, 안에 들어갈 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

(48,)

▶ 답: _____ 개

8. 24, 32, 40의 최대공약수를 구하시오.

▶ 답: _____

9. 3, 6, 9의 최소공배수를 구하시오.

▶ 답: _____

10. 다음 중 9의 배수가 아닌 수는 어느 것입니까?

- | | | |
|----------------|----------------|---------------|
| <p>① 765</p> | <p>② 3276</p> | <p>③ 4887</p> |
| <p>④ 11126</p> | <p>⑤ 50688</p> | |

11. 다음 □와 ○의 관계식을 보고 빈칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

(1) $\square = \bigcirc \times 2 + 1$

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| ○ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| □ | | | | | |

(2) $\square = \bigcirc \div 2 - 1$

| | | | | | |
|---|---|---|---|----|----|
| ○ | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 |
| □ | | | | | |

(3) $\bigcirc = 7 - \square$

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| ○ | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 |
| □ | | | | | |



답: _____

12. 어떤 수를 9로 나눈 다음 47을 더해야 할 것을 잘못해서 9를 곱한 다음 47을 빼었더니 196이 되었습니다. 바르게 계산했을 때의 답을 구하시오.

▶ 답: _____

13. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$35 - \square \times (5 - 2) + 22 = 30$$

▶ 답: _____

14. 18 과 23 을 어떤 수로 나누면 나머지가 모두 3입니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답: _____

15. 3 분마다 오는 기차, 5 분마다 오는 기차, 6 분마다 오는 기차 세 가지 종류가 있습니다. 오전 11 시 정각에 처음으로 세 개의 기차가 동시에 왔다면 다음 번 동시에 오는 시각은 몇 시 몇 분입니까?

- ① 11 시 12 분
- ② 11 시 30 분
- ③ 11 시 45 분

- ④ 12 시
- ⑤ 12 시 30 분