

1. 다음을 계산하시오.

$$28 \times (87 \div 29)$$

 답: \_\_\_\_\_

2. 종민이네 반은 남학생이 25 명, 여학생이 17 명입니다. 이 중에서 안경을 쓴 학생이 14 명이라면, 안경을 쓰지 않은 학생은 몇 명입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

3. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$6 \div 2 \times 17$$

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

4. 한 뚝음이 21권인 공책 13뚝음이 있습니다. 학생 39명에게 나누어 주면 한 사람이 몇권씩 받겠습니까?

 답: \_\_\_\_\_ 권

5. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$46 - 36 \div 4 + 5$$

- |                               |                                 |                             |
|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| <p>① <math>46 - 36</math></p> | <p>② <math>36 \div 4</math></p> | <p>③ <math>4 + 5</math></p> |
| <p>④ <math>46 + 5</math></p>  | <p>⑤ <math>36 + 5</math></p>    |                             |

6. 다음 식에서 가장 먼저 계산하여야 하는 것은 어느 것입니까?

$$54 + \{24 \div (16 - 4) \times 8\}$$

- ①  $54 + 24$       ②  $4 \times 8$       ③  $24 \div 16$   
④  $24 \times 8$       ⑤  $16 - 4$

7.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$52 - (\square + 8) = 23$$

 답: \_\_\_\_\_

8. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

- ① 12      ② 25      ③ 18      ④ 40      ⑤ 36

9. 7의 배수는 어느 것입니까?

- ① 4402    ② 5608    ③ 1289    ④ 5068    ⑤ 1340

10. A, B 두 수를 다음과 같이 나타내었습니다. 이 두 수의 최대공약수와 최소공배수를 차례대로 구하시오.

$$A = 2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 5 \quad B = 2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 7$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 11.** 공책 45권과 연필 63자루를 될 수 있는 한 많은 학생에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 명의 학생에게 나누어 줄 수 있습니까?

 답: \_\_\_\_\_ 명

12. 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.

13. 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 $95 + 32 \times 3 - 14$   |                              |

14. 다음 식에 계산 결과가 가장 작게 되도록 알맞은 부분을 괄호로 묶은 것으로 알맞은 것을 고르시오.

$$50 - 8 \times 2 + 10 \div 2$$

①  $50 - 8 \times (2 + 10) \div 2$       ②  $(50 - 8) \times 2 + 10 \div 2$

③  $50 - (8 \times 2) + 10 \div 2$       ④  $50 - 8 \times 2 + (10 \div 2)$

⑤  $50 - (8 \times 2 + 10) \div 2$

15. 다음 중 계산 결과가 다른 것은 어느 것입니까?

- |  |  |
|--|--|
| ① $70 \div 10 \times 4 - 2 \times 6$     | ② $(70 \div 10) \times 4 - 2 \times 6$ |
| ③ $(70 \div 10) \times 4 - (2 \times 6)$ | ④ $70 \div 10 \times (4 - 2) \times 6$ |
| ⑤ $(70 \div 10 \times 4) - 2 \times 6$   |  |

16. 영희네 마당에는 69 개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어 세워 놓았더니 6 개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 없는 것을 고르시오.

- ① 7줄      ② 9줄      ③ 21줄      ④ 32줄      ⑤ 63줄

17. 한 변의 길이가 2cm인 정사각형 모양의 색종이 18장을 늘어놓아 직사각형 모양을 만들려고 합니다. 직사각형을 만드는 방법은 모두 몇 가지입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

18. 20에서 1000 까지의 자연수 중에서 12 의 배수는 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

19. 약수와 배수에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 1을 제외한 모든 자연수는 적어도 2 개의 약수를 가집니다.
- ② 1은 모든 자연수의 약수입니다.
- ③ 홀수 중에서 2 의 배수인 수가 있습니다.
- ④ 일의 자리 숫자로 2의 배수와 5의 배수를 찾을 수 있습니다.
- ⑤ 모든 자연수의 배수는 셀 수 없이 많습니다.

20. 72의 약수 중에서 4의 배수가 되는 수를 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

- 21.** 지우개 63 개와 자 42 개를 뭘 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 명까지 나누어 줄 수 있습니까?

 답: \_\_\_\_\_ 명

22. 길이가 70m인 도로 위에 처음부터 벼드나무는 2m마다, 느티나무는 5m마다 심으려고 합니다. 두 나무가 동시에 심어지는 곳은 몇 군데 입니까?

- ① 6 군데
- ② 7 군데
- ③ 8 군데
- ④ 9 군데
- ⑤ 10 군데

23. 가★나는 가와 나의 최소공배수를, 가◦나는 가와 나의 최대공약수를  
나타낼 때, 다음을 계산하시오.

24 ★(48 ◦ 32)

▶ 답: \_\_\_\_\_

**24.** 7 분마다 한 번씩 울리는 벨, 15 분마다 울리는 벨, 5 분마다 울리는 벨의 세 가지 종류가 있습니다. 오후 2시 정각에 처음으로 세 개의 벨이 동시에 울렸다면 다음 번 동시에 울리는 시각은 몇 시 몇 분입니까?

- ① 2 시 15 분      ② 2 시 35 분      ③ 3 시 5 분  
④ 3 시 45 분      ⑤ 4 시 25 분

25. 어떤 수로 39를 나누면 나머지가 3이 되고, 52를 나누면 나머지가 4가 된다고 합니다. 어떤 수들의 합을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_