

1. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

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

- ①  $46 - 36$
- ②  $36 \div 4$
- ③  $4 + 5$
- ④  $46 + 5$
- ⑤  $36 + 5$

2. 기덕이는 1주일 동안 245쪽의 책을 읽었고, 혜영이는 5일 동안 220쪽의 책을 읽었습니다. 매일 똑같은 양을 읽었다면, 두 사람이 하루에 읽은 쪽수의 합은 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 쪽

3. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분을 찾아 고르시오.

$$48 + 62 - 56 \div 7 \times 9$$

- |                                  |  |                                 |
|----------------------------------|--|---------------------------------|
| <p>① <math>48 + 62</math></p>    | <p>② <math>62 - 56</math></p>            | <p>③ <math>56 \div 7</math></p> |
| <p>④ <math>7 \times 9</math></p> | <p>⑤ <math>56 \div 7 \times 9</math></p> |                                 |

4. 한 변의 길이가 1 cm인 정사각형이 30장 있습니다. 이것을 모두 사용하여 만들 수 있는 직사각형의 종류는 모두 몇 가지입니까?

<참고>

정사각형 6 개로 만들 수 있는 직사각형의 종류  $\Rightarrow$  2 가지

$$1 \times 6 = 6 \times 1 = 6$$

$$2 \times 3 = 3 \times 2 = 6$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

5. 어떤 두 수의 최대공약수가 24이라고 한다. 다음 중 두 수의 공약수가 될 수 없는 수를 모두 고르시오.

① 2      ② 5      ③ 6      ④ 9      ⑤ 24

6. 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> |               |

7. 다음 중 (        )를 생략하면 계산 결과가 달라지는 것을 모두 고르시오.

- ①  $12 + (7 - 5)$       ②  $47 - (8 + 3)$       ③  $(56 - 27) + 9$   
④  $39 - (4 - 1)$       ⑤  $(97 - 45) - 12$

8. 연필 16ダス를 24명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 자루씩 나누어 주면 되겠습니까?

 답: \_\_\_\_\_ 자루

9. 다음 식을 가장 큰 수가 나오도록 (        )를 알맞게 넣은 것은 어느 것입니까?

$15 + 5 \times 20 - 10$
-------------------------

①  $(15 + 5) \times 20 - 10$       ②  $15 + (5 \times 20) - 10$

③  $15 + 5 \times (20 - 10)$       ④  $(15 + 5 \times 20) - 10$

⑤  $15 + (5 \times 20 - 10)$

10. 선생님께서 학생들에게 색종이를 나누어 주었습니다. 남학생에게는 파란색 종이를 18장씩 나누어 주었고, 20명의 여학생에게는 빨간 색종이를 15장씩 나누어 주었습니다.  
지금 선생님께서 갖고 있는 색종이가 13장이고, 처음에 선생님이 가지고 있던 색종이가 727장이라면, 이 반의 남학생 수는 몇 명입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

11. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$192 \div \square - 3 \times 4 = 12$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 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 $(70 \div 10 \times 4) - 2 \times 6$   |  |

13. 다음 수의 약수 중 짝수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

- ① 12      ② 18      ③ 28      ④ 42      ⑤ 56

14. 다음은 어떤 규칙에 따라 숫자를 늘어놓은 것입니다. 열한째 번에는 어떤 수 입니까?

9, 18, 27, 36, ...

 답: \_\_\_\_\_

15. 100에서 200까지의 자연수 중에서 4의 배수는 모두 몇 개 있습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

16. 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.

17. 72의 약수이면서 6 또는 8의 배수인 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

18. 백의 자리의 숫자가 5인 세 자리 수 중에서 가장 큰 3의 배수를 구하시오.

- ① 595      ② 596      ③ 597      ④ 598      ⑤ 599

19. 어떤 수로 20을 나누면 2가 남고, 8을 나누면 2가 남고, 30을 나누면 나누어떨어집니다. 어떤 수 중 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 그림과 같은 사각형 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 둘레에

같은 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 나무를 될 수 있는 대로 적게  
심고, 네 꼭짓점에는 반드시 나무를 심으려고 할 때, 나무는 몇 그루  
필요합니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 그루