

1. 18의 약수가 아닌 수는 어느 것입니까?

- ① 1      ② 2      ③ 5      ④ 9      ⑤ 18

2. 다음 설명 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 63은 9의 배수이다.
- ② 63은 7의 배수이다.
- ③ 63은 7과 9의 공배수이다.
- ④ 63의 약수는 7과 9뿐이다.
- ⑤ 7은 63의 약수이다.

3. 다음 설명 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 36은 9의 배수입니다.
- ② 36은 4의 배수입니다.
- ③ 36은 4과 9의 공배수입니다.
- ④ 4와 9는 서로 배수와 약수 관계입니다.
- ⑤ 4는 36의 약수입니다.

4. 다음 중 서로 배수와 약수의 관계에 있는 것을 모두 고르시오.

- ① (2, 13)      ② (46, 46)      ③ (14, 36)  
④ (9, 18)      ⑤ (9, 12)

5. 다음 중 두 수가 서로 배수와 약수의 관계에 있는 것을 모두 찾아 쓰시오.

- ① (17, 4)      ② (3, 12)      ③ (15, 8)  
④ (36, 12)      ⑤ (7, 41)

6. 다음 중 서로 배수와 약수의 관계에 있는 것을 모두 고르시오.

- ① (1, 13)      ② (17, 17)      ③ (16, 38)  
④ (6, 18)      ⑤ (9, 12)

7. 다음 중 두 수가 서로 배수와 약수의 관계가 되는 것을 모두 찾으시오.

- ① (6, 32)      ② (48, 14)      ③ (26, 52)  
④ (19, 95)      ⑤ (116, 21)

8. 다음은 짹수와 홀수에 대한 설명이다. 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 2의 배수는 모두 짹수이다.
- ② 모든 짹수는 1을 약수로 가진다.
- ③ 2의 배수보다 1 큰 수는 항상 짹수이다.
- ④ 홀수는 2로 나누었을 때, 나머지가 1이 된다.
- ⑤ 어떤 수가 짹수인지, 홀수인지 알려면 일의 자리만으로 판단할 수 없다.

9. 다음 중 바르지 못한 것을 고르시오.

- ①  $(짝수) + (짝수) = (짝수)$       ②  $(짝수) + 2 = (홀수)$   
③  $(짝수) \times 2 = (짝수)$       ④  $(짝수) + (홀수) = (홀수)$   
⑤  $(홀수) + 1 = (짝수)$

10. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?

- ① 16      ② 14      ③ 32      ④ 25      ⑤ 24

11. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

- ① 10      ② 12      ③ 24      ④ 25      ⑤ 26

12. 4의 배수를 모두 고르시오

- ① 46      ② 52      ③ 102      ④ 248      ⑤ 612

13. 다음 중 그 결과가 항상 홀수인 것을 모두 찾으시오.

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| ① (홀수)+ (홀수)       | ② (짝수)+ (짝수)       |
| ③ (홀수)× (홀수)+ (짝수) | ④ (홀수)× (짝수)+ (짝수) |
| ⑤ (짝수)× (홀수)- (홀수) |                    |

14. 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

15. 2의 배수도 되고, 3의 배수도 되는 수를 모두 고르시오.

① 213                  ② 6312                  ③ 5437

④ 12564              ⑤ 958

16. 서로 다른 두 자연수를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 두 수의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

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

- ①  $2 \times 3$
- ②  $2 \times 3 \times 7$
- ③  $2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 7$
- ④  $2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 3 \times 7$
- ⑤  $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 7 \times 7 \times 7$

17. 다음 중 9의 배수가 아닌 수는 어느 것입니까?

- |         |         |        |
|---------|---------|--------|
| ① 765   | ② 3276  | ③ 4887 |
| ④ 11126 | ⑤ 50688 |        |

18. 연필 12 자루와 공책 28 권을 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 다음 중 한 학생이 받게 되는 연필과 공책의 수를 바르게 쓴 것은 어느 것입니까?

- ① 연필 2 자루와 공책 2 권
- ② 연필 4 자루와 공책 4 권
- ③ 연필 2 자루와 공책 7 권
- ④ 연필 3 자루와 공책 7 권
- ⑤ 연필 6 자루와 공책 14 권

19. 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

20. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

- ① 24      ② 10      ③ 28      ④ 36      ⑤ 25

**21.** 왼쪽 수가 오른쪽 수의 약수가 되는 것을 모두 고르시오.

- ① (15, 5)      ② (8, 94)      ③ (3, 51)  
④ (6, 64)      ⑤ (4, 60)

22. 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.

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

- ① 595      ② 596      ③ 597      ④ 598      ⑤ 599

**24.** 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

25. 다음은 어떤 두 수의 최대공약수와 최소공배수를 구하는 과정입니다.  
다음 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} 2 ) \star \square \\ 3 ) \triangle \circledcirc \\ 3 ) \bigcirc \diamond \\ \hline 3 \quad 4 \end{array}$$

- ①  $\diamond$ 는 2 와 3 의 배수입니다.
- ②  $\circledcirc$ 는 9 의 배수이어야 합니다.
- ③  $\triangle$ 와  $\circledcirc$ 의 최대공약수는 6 입니다.
- ④  $\star$ 와  $\square$ 의 공약수는 1, 2, 3, 6, 9, 18 입니다.
- ⑤  $\square$ 는  $\diamond$ 의 배수입니다.