

1. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

- ① 12      ② 25      ③ 18      ④ 40      ⑤ 36

2. 4의 배수를 모두 고르시오

- ① 46      ② 52      ③ 102      ④ 248      ⑤ 612

3. 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) |                    |

4. 72의 약수 중에서 홀수를 찾아 작은 수부터 차례대로 모두 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① (15, 45)
- ② (18, 24)
- ③ (27, 21)
- ④ (36, 48)
- ⑤ (54, 30)

6. 어떤 두 수의 최대공약수가 18 일 때, 이 두 수의 공약수가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 6      ⑤ 8

7. 2의 배수도 되고, 3의 배수도 되는 수를 모두 고르시오.

- |                |               |               |
|----------------|---------------|---------------|
| <p>① 213</p>   | <p>② 6312</p> | <p>③ 5437</p> |
| <p>④ 12564</p> | <p>⑤ 958</p>  |               |

8. 다음 중 9의 배수가 아닌 수는 어느 것입니까?

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

9. 영희네 마당에는 68 개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어 세워 놓았더니 4 개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 없는 것을 고르시오.

- ① 8줄      ② 16줄      ③ 24줄      ④ 32줄      ⑤ 64줄

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

- ① 12      ② 16      ③ 24      ④ 40      ⑤ 48

11. 100보다 크고 120보다 작은 수 중에서 7의 배수를 모두 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 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.

13. 72 와 48 의 공약수 중에서 짝수들의 합을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. ⑦과 ⑧의 공배수 중에서 여섯째 번으로 작은 수를 구하시오.

- |                        |
|------------------------|
| ⑦ 42의 약수 중 가장 큰 홀 수    |
| ⑧ 84의 약수 중 셋째 번으로 큰 짝수 |

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 두 개의 톱니바퀴가 서로 맞물려 돌아가고 있습니다. (가) 톱니바퀴의 톱니 수는 64개, (나) 톱니바퀴의 톱니 수는 96개 있습니다. 회전하기 전에 처음에 맞물렸던 톱니가 다시 만나려면, (가) 톱니바퀴와 (나) 톱니바퀴는 최소한 몇 바퀴씩 돌아야하는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 바퀴

▶ 답: \_\_\_\_\_ 바퀴

16. 가로가 6 cm, 세로가 8 cm인 직사각형 모양의 색종이를 이어 붙여서 가장 작은 정사각형을 만들려고 합니다. 색종이는 모두 몇 장이 필요합니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 장

17. 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

18. 2, 3, 5 는 약수가 1 과 자기 자신뿐인 수입니다. 50 부터 70 까지의 수 중에서 이와 같은 수를 모두 찾아 작은 수부터 차례대로 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 어떤 두 수를 곱하면 36이 되고, 큰 수를 작은 수로 나누면 몫이 9로 나누어떨어집니다. 이 두 수의 차를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 두 수의 최대공약수와 최소공배수를 차례대로 구하시오.

$$12 \times 9 \times 32 \quad 22 \times 16 \times 30$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 21.** 올해의 할머니의 나이는 7의 배수이고 내년에는 8의 배수가 됩니다.  
올해 할머니의 나이가 40세와 80세 사이라면 내년 할머니의 나이는  
몇 세입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 세

22. 가로 75m , 세로 45m 인 직사각형 모양의 토지 둘레에 같은 간격으로

은행나무를 심으려고 합니다. 나무를 될 수 있는 대로 적게 심고 네

꼭짓점에는 반드시 은행나무를 심으려고 합니다. 은행나무는 모두 몇

그루 필요합니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 그루

23. 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.

24. 서로 다른 세 수의 합이 144이고, 세 수의 최대공약수는 16입니다.  
이와 같은 세 수 중에서 세 수의 곱이 가장 크게 되는 세 수를 각각  
구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 적으시오.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 배 74개, 사과 98개, 둘 146개가 있습니다. 가능한 한 많은 사람들에게 똑같이 나누어 주고 세 가지 과일이 같은 개수씩 남게 하려고 합니다. 몇 사람에게 나누어 주고 남은 배는 몇 개인지 차례대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개