

1. 21을 어떤 수로 나누었더니 나머지가 1이었습니다. 이 때 어떤 수가
될 수 있는 수가 아닌것을 고르시오.

① 4 ② 5 ③ 8 ④ 10 ⑤ 20

2. 7의 배수는 어느 것입니까?

- ① 4402 ② 5608 ③ 1289 ④ 5068 ⑤ 1340

3. 계산 결과가 짝수인 것을 모두 고르시오.

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

4. 31에서 55까지의 자연수 중에서 홀수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

5. 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

6. 어떤 두 수의 최대공약수가 32 일 때, 이 두 수의 공약수 중 두 번째로 큰 수를 구하시오.

▶ 답: _____

7. 2의 배수도 되고, 3의 배수도 되는 수를 모두 고르시오.

① 213 ② 6312 ③ 5437

④ 12564 ⑤ 958

8. 어떤 두 수의 최소공배수가 42일 때, 이 두 수의 공배수 중에서 100보다 크고 300보다 작은 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

9. 다음 중 9의 배수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- | | | |
|--------|---------|--------|
| ① 2385 | ② 6678 | ③ 5004 |
| ④ 9181 | ⑤ 50688 | |

10. 연필 12자루, 지우개 6개가 있습니다. 이것을 될 수 있는 대로 많은 사람에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 최대 몇 사람까지 나누어 줄 수 있습니까?

▶ 답: _____ 명

- 11.** 32개의 사탕을 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다.
나누어 줄 수 있는 방법은 모두 몇 가지입니까?

▶ 답: _____ 가지

12. 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

13. 150보다 크고 180보다 작은 수 중에서 13의 배수를 모두 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

14. 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.

15. 54의 약수 중에서 6의 배수가 되는 수를 찾아 2번째로 큰 수를 구하시오.

▶ 답: _____

16. 1이 아닌 어떤 수로 54와 63을 나누었을 때, 나누어떨어지게 하는 어떤 수들의 합을 구하시오.

▶ 답: _____

17. 1에서 100 까지의 자연수 중에서 5로도 나누어떨어지고, 7로도 나누어떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

18. 가★나는 가와 나의 최소공배수를, 가○나는 가와 나의 최대공약수를
나타낼 때, 다음을 계산하시오.

$$20 \star(36 \circ 54)$$

▶ 답: _____

19. 어떤 두 자연수의 곱이 216이고, 두 수의 최소공배수가 36 일 때, 이 두 수의 공약수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

20. 어떤 수로 125 를 나누면 5 가 남고, 174 를 나누면 6 이 남습니다.
어떤 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

 답: _____

21. 톱니 수가 75 개인 ⑦ 톱니바퀴와 30 개인 ⑧ 톱니바퀴가 맞물려 돌아가고 있습니다. 회전하기 전에 맞물렸던 곳에서 톱니가 처음으로 다시 만나려면, ⑨, ⑩ 톱니바퀴는 각각 몇 바퀴를 돌아야 하는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

22. 가로의 길이가 15 cm, 세로의 길이가 25 cm인 타일을 늘어 놓아 가장 작은 정사각형을 만들 때, 타일은 모두 몇 장이 필요하겠습니까?

▶ 답: _____ 장

23. 가로 81cm, 세로 72cm인 종이를 잘라서 남는 부분 없이 같은 크기의
큰 정사각형을 만들려고 합니다. 한 변의 길이를 ⑦, 만들 수 있는
정사각형의 개수를 ⑧이라 할 때, ⑧ - ⑦의 값을 구하시오.

▶ 답: _____

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

(42,)

▶ 답: _____ 개

25. 네 개의 자연수 ⑦, ⑧, ⑨, ⑩이 있습니다. ⑦과 ⑩의 최대공약수는 84이고, ⑧과 ⑨의 최대공약수는 126입니다. ⑦, ⑧, ⑨, ⑩의 최대공약수를 구하시오.

▶ 답: _____

26. 다음 두 수의 최대공약수와 최소공배수를 차례대로 구하시오.

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

▶ 답: _____

▶ 답: _____

27. 어떤 두 수의 곱은 864이고, 최대공약수는 12입니다. 이 때, 한 수가 36이면 다른 한 수는 얼마입니까?

▶ 답: _____

28. 가로가 10 cm, 세로가 12 cm, 높이가 8 cm인 직사각형 모양의 나무
도막을 쌓아 가장 작은 정육면체를 만들려고 합니다. 정육면체 한
변의 길이를 \odot cm, 필요한 나무도막의 수를 \odot 개라고 할 때, $\odot - \odot$
의 값을 구하시오.

▶ 답: _____

29. 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

30. 둘레의 길이가 360m 인 화단에 30m 간격으로 꽃나무를 심고, 꽃을
심은 곳에서 15m 간격으로 자연 보호 팻말을 세우기로 하였습니다.
꽃과 팻말이 겹치는 부분에는 꽃을 심기로 하였습니다. 자연 보호
팻말은 몇 개 필요하겠습니까?

▶ 답: _____ 개

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

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

- 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.

32. 어떤 수를 4로 나누어도, 6으로 나누어도, 8로 나누어도 모두 나머지가 3이었다면, 어떤 수 중에서 1000에 가장 가까운 수를 구하시오.

 답: _____

33. 다음과 같은 규칙으로 수를 늘어놓을 때, 45째 번으로 오게 되는 수를 구하시오.

1, 5, 9, 13, 17, ...



답: _____