

1. 42 을 어떤 수로 나누려고 합니다. 나누어떨어지게 하는 수는 모두 몇 개입니까?

 답: _____ 개

2. 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

3. 7의 배수는 어느 것입니까?

- ① 4402 ② 5608 ③ 1289 ④ 5068 ⑤ 1340

4. 56의 약수 중에서 짹수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

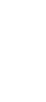
5. 135와 189의 공약수의 합을 구하시오.

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____

7. 24와 40의 최대공약수는 8입니다. 24와 40의 공약수 중 두 번째로 큰 수를 구하시오.

 답: _____

8. 세 수 가, 나, 다의 최대공약수와 최소공배수의 합을 구하시오.

$$\begin{aligned} \text{가} &= 2 \times 2 \times 3 \times 5 \\ \text{나} &= 2 \times 2 \times 5 \times 7 \\ \text{다} &= 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 7 \end{aligned}$$

▶ 답: _____

9. 3, 6, 9의 최소공배수를 구하시오.

▶ 답: _____

10. 어떤 두 수의 최소공배수가 16일 때, 이 두 수의 공배수 중 100보다 작은 수를 모두 구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오)

▶ 답: _____

11. 사람들에게 연필 27 개를 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다.
나누어 줄 수 있는 사람 수를 모두 구하시오.

▶ 답: _____ 명

▶ 답: _____ 명

▶ 답: _____ 명

▶ 답: _____ 명

12. 학생들에게 지우개 52 개를 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다.
나누어 줄 수 있는 학생 수를 모두 구하시오.

▶ 답: _____ 명

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

▶ 답: _____ 가지

14. 12명의 학생을 남거나 모자라지 않게 직사각형 모양으로 교탁을 향해 줄을 세우려고 합니다. 줄을 세우는 방법은 모두 몇 가지입니까? (단, 한 줄에서는 학생 수가 다르면 다른 것으로 봅니다.)

▶ 답: _____ 가지

15. 한 변의 길이가 2cm인 정사각형 모양의 색종이 12장을 늘어놓아 직사각형 모양을 만들려고 합니다. 직사각형을 만드는 방법은 모두 몇 가지입니까?

▶ 답: _____ 가지

16. 가로가 3cm, 세로가 6cm인 직사각형 종이를 한 변의 길이가 1cm인 정사각형으로 잘라 겹치지 않게 모두 이어 붙여 여러 가지 모양의 직사각형을 만들었습니다. 만들 수 있는 직사각형은 모두 몇 개입니까? (단, 돌린 모양이 같은 직사각형은 같은 것으로 생각합니다.)

▶ 답: _____ 개

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

- ① 12 ② 16 ③ 24 ④ 40 ⑤ 48

18. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

- ① 28 ② 64 ③ 14 ④ 12 ⑤ 24

19. 약수의 개수가 가장 많은 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

- | | | | |
|------|------|------|-------|
| Ⓐ 20 | Ⓑ 42 | Ⓒ 25 | Ⓓ 100 |
|------|------|------|-------|

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

20. 약수의 개수가 가장 많은 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

Ⓐ 24

Ⓑ 73

Ⓒ 49

Ⓓ 15

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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

9, 18, 27, 36, ...

 답: _____

22. 0, 7, 3 세 숫자를 한 번씩 사용해서 만들 수 있는 세 자리 수 중 2의 배수를 모두 찾아 합을 쓰시오.

▶ 답: _____

23. 1부터 100 까지의 자연수 중에서 8의 배수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

24. 200에서 1000까지의 자연수 중에서 15의 배수는 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

25. 28의 배수 중에서 가장 큰 세 자리 수를 구하시오.

▶ 답: _____

26. 48의 약수이면서 4의 배수인 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

27. 45의 약수이면서 3의 배수인 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

28. 4 개의 자연수 가, 나, 다, 라가 있습니다. 가와 나의 최대공약수는 80이고, 다와 라의 최대공약수는 128입니다. 가, 나, 다, 라의 모든 공약수의 합을 구하시오.

▶ 답: _____

29. 다음 세 수의 최대공약수와 최소공배수를 각각 구하여, 그 두수의 합을 구하시오.

$$\begin{aligned}A &= 2 \times \underline{3} \times \underline{5} \times 7 \\B &= 2 \times 3 \times \underline{3} \times \underline{5} \\C &= 3 \times \underline{3} \times \underline{5} \times 7\end{aligned}$$

▶ 답: _____

30. 두 최대공약수의 최소공배수를 구하시오.

(48, 72)의 최대공약수
(56, 42)의 최대공약수

▶ 답: _____

31. 다음은 어떤 두 수의 최소공배수를 구하는 과정을 나타낸 것입니다.
★ + ○ 를 구하시오.

2)	\star	\circ
2)	\spadesuit	\diamond
3)	\triangle	\square
	3	4

▶ 답: _____

32. 네 자리 자연수 $4\square6\triangle$ 가 가장 작은 9의 배수가 되는 수를 구하시오.

▶ 답: _____

33. 50 보다 크고 80 보다 작은 자연수 중에서 6으로 나누어 나머지가 5가 되는 수 중에서 가장 큰 수를 ⑦, 가장 작은 수를 ⑧이라 할 때, ⑦ - ⑧의 값을 구하시오.

▶ 답: _____

34. 7로 나누면 3이 남는 수 중 100에 가장 가까운 수를 구하시오.

▶ 답: _____

35. 60 과 88 을 어떤 수로 나누었더니, 나머지가 모두 4 가 되었다고 합니다. 어떤 수 중 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답: _____

36. 어떤 수로 44 와 68 을 나누었더니, 나머지가 모두 4 가 되었습니다.
어떤 수를 구하시오.

▶ 답: _____

37. 가로 60m , 세로 36m 인 직사각형 모양의 토지 둘레에 같은 간격으로 은행나무를 심으려고 합니다. 나무를 될 수 있는 대로 적게 심고 네 꼭짓점에는 반드시 은행나무를 심으려고 합니다. 은행나무는 몇 m 간격으로 심어야 합니까?

▶ 답: _____ m

38. 가로가 45cm, 세로가 60cm인 직사각형의 모양의 합판이 있습니다.
이것을 남는 부분이 없이 같은 크기의 될 수 있는 대로 큰 정사각형으로
여러 개 자르려고 합니다. 만들어진 정사각형 1개의 넓이는 몇 cm^2

▶ 답: _____ cm^2

39. 기계 ⑦와 ⑧가 있습니다. ⑦는 18 일마다, ⑧는 24 일마다 원료를 넣습니다. 4 월 15 일에 두 기계에 원료를 넣었다면, 다음에 두 기계에 같은 날 원료를 넣는 날은 몇 월 며칠인지 순서대로 구하시오.

▶ 답: _____ 월

▶ 답: _____ 일

40. 도로 위에 시작점을 같이 하여 가로등은 9m 간격으로, 표지판은 15m 간격으로 세우려고 합니다. 가로등과 표지판이 겹치는 부분에 나무를 심으려고 할 때, 몇 m 간격으로 나무를 심어야 합니까?

▶ 답: _____ m

41. 서울역에서 청량리 행 지하철은 4 분마다, 인천 행 지하철은 6 분마다 들어옵니다. 오전 11 시에 청량리 행과 인천행이 동시에 들어왔다면 다음 번 동시에 들어오는 시각은 A 시 B 분일 때, $A + B$ 의 값을 구하시오.

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____ 장

43. 자연수 a 의 약수의 개수를 $[a]$ 로 나타내기로 하였습니다. 즉, 8의 약수는 1, 2, 4, 8의 4개이므로, $[8]=4$ 가 됩니다. 이와 같은 방법으로 다음을 구하시오.

$$[36] \times [27] \div [45] + [78]$$

▶ 답: _____

44. 네 개의 자연수 ⑦, ⑧, ⑨, ⑩이 있습니다. ⑦과 ⑩의 최대공약수는 98이고, ⑧과 ⑩의 최대공약수는 84입니다. ⑦, ⑧, ⑨, ⑩의 최대공약수를 구하시오.

▶ 답: _____

45. 1에서 100까지의 번호가 붙은 책이 있습니다. 수경이는 번호가 3의 배수인 책만 읽고 현진이는 번호가 4의 배수인 책만 읽었을 때, 100권의 책 중에서 아무도 읽지 않은 책은 몇 권입니까?

▶ 답: _____ 권

47. 다음 조건을 만족하는 수를 구하시오.

Ⓐ 200보다 작은 홀수입니다.

Ⓑ 25의 배수입니다.

Ⓒ 세 자리 수입니다.

Ⓓ 350의 약수입니다.

 답: _____

48. 18 과 26 을 어떤 수로 나누면 나머지가 모두 2 입니다. 어떤 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답: _____

49. 다음 그림과 같은 삼각형 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 둘레에 같은 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 나무를 될 수 있는 대로 적게 심으려고 할 때, 나무는 몇 그루 필요합니까? (단, 꼭짓점에는 반드시 나무를 심으려고 합니다.)



▶ 답: _____ 그루

50. 고속버스 터미널에서 버스가 대전행은 15 분, 광주행은 12 분마다 출발한다고 합니다. 오전 7 시에 대전과 광주로 가는 첫차가 동시에 출발한다면, 다섯째 번으로 동시에 출발하는 시각은 언제입니까?

▶ 답: 오전 _____ 시