

1. 피자 한 판을 똑같이 6조각으로 나누었습니다. 이것을 한 접시에 3개씩 똑같이 나누어 담으면 접시 몇 개가 필요합니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 2개

해설

$6 = 3 \times 2$ 이므로 한 접시에 3개씩 나누어 담는다면 모두 2접시에 담기게 될 것입니다.

→ 2개

2. 52의 약수를 작은 수부터 차례대로 구하시오.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

▷ 정답: 4

▷ 정답: 13

▷ 정답: 26

▷ 정답: 52

해설

$52 = 1 \times 52 = 2 \times 26 = 4 \times 13$ 이므로
52의 약수는 1, 2, 4, 13, 26, 52입니다.

3. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$13 \times 1 = \square, 13 \times 2 = \square, 13 \times 3 = \square, \dots$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 13

▷ 정답: 26

▷ 정답: 39

해설

13을 한 배, 두 배, 세 배, … 하여 13의 배수를 구합니다.

따라서 $13 \times 1 = 13$, $13 \times 2 = 26$, $13 \times 3 = 39$ 입니다.

4. 다음 중 두 수가 배수와 약수의 관계인 것은 어느 것입니까?

- ① (4, 30) ② (3, 13) ③ (9, 89)
④ (8, 128) ⑤ (14, 144)

해설

- ① $30 \div 4 = 7\cdots 2$
② $13 \div 3 = 4\cdots 1$
③ $89 \div 9 = 9\cdots 8$
④ $128 \div 8 = 16$
⑤ $144 \div 14 = 10\cdots 4$

5. 빈칸에 들어갈 수를 작은 순부터 차례대로 쓰시오.

16은 □, □, □, □, □의 배수입니다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

▷ 정답: 4

▷ 정답: 8

▷ 정답: 16

해설

$16 = 1 \times 16 = 2 \times 8 = 4 \times 4$ 이므로

16의 약수는 1, 2, 4, 8, 16이고,

16은 1, 2, 4, 8, 16의 배수이다.

6. 두 수의 공약수를 구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오.)

28, 36

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

▷ 정답: 4

해설

최대공약수를 먼저 구하고 공약수를 구합니다.

$$\begin{array}{r} 2) 28 \quad 36 \\ 2) 14 \quad 18 \\ \hline 7 \quad 9 \end{array}$$

최대공약수 : $2 \times 2 = 4$

공약수는 최대공약수의 약수이므로 1, 2, 4입니다.

7. 다음 두 수의 최대공약수를 구하시오.

(30, 54)

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

$$\begin{array}{r} 3) 30 \quad 54 \\ 2) 10 \quad 18 \\ \hline & 5 \quad 9 \end{array}$$

최대공약수 : $3 \times 2 = 6$

8. 어떤 두 수의 최대공약수가 36입니다. 이 두 수의 공약수를 작은 수부터 차례대로 5개를 쓰시오.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

▷ 정답 : 2

▷ 정답 : 3

▷ 정답 : 4

▷ 정답 : 6

해설

두 수의 공약수는 두 수의 최대공약수의 약수입니다.

36의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36

→ 1, 2, 3, 4, 6

9. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?

- ① 12 ② 8 ③ 9 ④ 18 ⑤ 24

해설

- ① $12 : 1, 2, 3, 4, 6, 12$
② $8 : 1, 2, 4, 8$
③ $9 : 1, 3, 9$
④ $18 : 1, 2, 3, 6, 9, 18$
⑤ $24 : 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24$
 \rightarrow ③

10. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?

- ① 16 ② 14 ③ 32 ④ 25 ⑤ 24

해설

- ① $16 : 1, 2, 4, 8, 16$
② $14 : 1, 2, 7, 14$
③ $32 : 1, 2, 4, 8, 16, 32$
④ $25 : 1, 5, 25$
⑤ $24 : 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24$
 \rightarrow ④ 25

11. 원쪽 수가 오른쪽 수의 배수일 때, $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

(48, $\boxed{\quad}$)

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 10개

해설

48이 $\boxed{\quad}$ 의 배수이므로 $\boxed{\quad}$ 는 48의 약수입니다.

48의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 48

→ 10개

12. 7의 배수는 어느 것입니까?

- ① 4402 ② 5608 ③ 1289 ④ 5068 ⑤ 1340

해설

7로 나누었을 때 나누어떨어지는 수를 찾습니다.

- ① $4402 \div 7 = 628 \cdots 6$
② $5608 \div 7 = 801 \cdots 1$
③ $1289 \div 7 = 184 \cdots 1$
④ $5068 \div 7 = 724$
⑤ $1340 \div 7 = 191 \cdots 3$

13. 다음 중에서 5로 나누어 떨어지는 수를 모두 찾아 합을 쓰시오.

33, 54, 75, 150, 184, 225, 369

▶ 답:

▷ 정답: 450

해설

5로 나누어 떨어지는 수 : (일의 자리의 숫자가 0, 5인 수) : 75,
150, 225

합 : $75 + 150 + 225 = 450$

14. 56의 약수 중에서 짹수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 6개

해설

56의 약수 : 1, 2, 4, 7, 8, 14, 28, 56

56의 약수 중에서 짹수 : 2, 4, 8, 14, 28, 56

→ 6개

15. 다음식을 보고, 12 과 36 의 최대공약수를 구하려고 합니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$12 = 2 \times 2 \times 3$$
$$36 = 2 \times 2 \times 3 \times 3$$
$$\rightarrow 12 \text{ 과 } 36 \text{ 의 최대공약수} : 2 \times 2 \times \square = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3

▷ 정답: 12

해설

두 수에 공통으로 들어 있는 수를 찾아 곱하면 $2 \times 2 \times 3 = 12$ 입니다.

16. 다음 세 수의 최대공약수를 구하시오.
24, 36, 48

▶ 답 :

▷ 정답 : 12

해설

24의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24
36의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36
48의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 48
24, 36, 48의 최대공약수는 12 입니다.

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

▶ 답: 명

▶ 정답: 1 명

▷ 정답: 2 명

▷ 정답: 4 명

▷ 정답: 13 명

▷ 정답: 26 명

▷ 정답: 52 명

해설

52의 약수는 1, 2, 4, 13, 26, 52이므로
1 명, 2 명, 4 명, 13 명, 26 명, 52 명에게 나누어 줄 수 있습니다.

18. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

- ① 24 ② 10 ③ 28 ④ 36 ⑤ 25

해설

- ① 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 → 8 개
② 1, 2, 5, 10 → 4 개
③ 1, 2, 4, 7, 14, 28 → 6 개
④ 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 → 9 개
⑤ 1, 5, 25 → 3 개

→ 36

19. 왼쪽 수가 오른쪽 수의 약수가 되는 것을 모두 고르시오.

- ① (42, 6) ② (28, 7) ③ (8, 14)
④ (2, 16) ⑤ (4, 20)

해설

(2, 6) → 16의 약수 : 1, 2, 4, 8, 16
(4, 20) → 20의 약수 : 1, 2, 4, 5, 10, 20

20. 약수와 배수에 대한 설명 중 틀린 것을 찾으시오.

- ① 1은 모든 자연수의 약수입니다.
- ② 1보다 큰 모든 자연수는 적어도 2개의 약수를 가집니다.
- ③ 짝수는 2의 배수입니다.
- ④ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 3의 배수를 찾아 낼 수 있습니다.
- ⑤ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 홀수를 찾아 낼 수 있습니다.

해설

3의 배수는 각 자리의 수의 합이 3의 배수인 수이므로 일의 자리의 숫자만을 보고 알 수 없습니다.

- 21.** 54의 약수 중에서 6의 배수가 되는 수를 찾아 2번째로 큰 수를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 18

해설

54의 약수 : 1, 2, 3, 6, 9, 18, 27, 54
이 중에서 6의 배수 6, 18, 54이므로 2번째로 큰 수는 18입니다.

22. 42의 약수이면서 7의 배수인 수는 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: 4

▷ 정답: 4

해설

42의 약수는 1, 2, 3, 6, 7, 14, 21, 42이고,

이 중 7의 배수는 7, 14, 21, 42입니다.

따라서 4개입니다.

23. 左쪽 수가 오른쪽 수의 배수일 때, 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

(39,)

▶ 답:

▷ 정답: 56

해설

39이 의 배수이므로 는 36의 약수입니다.
39의 약수 : 1, 3, 13, 39 \rightarrow $1 + 3 + 13 + 39 = 56$

24. 수 26649에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

- | | | |
|---------|---------|---------|
| Ⓐ 홀수 | Ⓑ 짝수 | Ⓒ 3의 배수 |
| Ⓓ 4의 배수 | Ⓔ 5의 배수 | Ⓕ 6의 배수 |
| Ⓖ 7의 배수 | Ⓗ 9의 배수 | |

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ② Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ Ⓔ Ⓐ, Ⓒ, Ⓕ, Ⓖ
④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ ⑤ Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

해설

26649는 일의 자리의 숫자가 9이므로, 홀수입니다.
26649를 배수판정법으로 그 성질을 알아보면 다음과 같습니다.
각 자리의 숫자의 합이 $2 + 6 + 6 + 4 + 9 = 27$ 로 3의 배수이고,
9의 배수입니다.

또한 $26649 \div 7 = 3807$ 로 7로 나누어 떨어지므로 7의 배수입니다.

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 14

해설

네 수의 최대공약수는 98과 84의 최대공약수와 같습니다.

⑦과 ⑩의 공약수 : 1, 2, 7, 14, 49, 98

⑧과 ⑩의 공약수 :

1, 2, 3, 4, 6, 7, 12, 14, 21, 28, 42, 84

⇒ 네 수의 최대공약수 : 14