

1. 1에서 100까지의 수 중에서 9의 배수의 개수와 17의 배수의 개수의 합을 쓰시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 16개

해설

(1) 9 의 배수 : $100 \div 9 = 11 \cdots 1 \rightarrow 11$ 개

(2) 17 의 배수 : $100 \div 17 = 5 \cdots 15 \rightarrow 5$ 개

$11 + 5 = 16$ 개 입니다.

2. 다음을 보고, 54와 63의 최소공배수를 구하시오.

$$54 = 2 \times 3 \times 3 \times 3$$

$$63 = 3 \times 3 \times 7$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 378

해설

곱의 형식에서 최소공배수를 구할 때는 공통으로 들어 있는 수는 한 번만 곱하고, 나머지 부분은 모두 곱하여 구합니다.

54와 63의 최소공배수 : $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 7 = 378$

3. 다음 수는 4의 배수입니다. 안에 알맞은 숫자의 합을 구하시오.

9 7 5

▶ 답 :

▶ 정답 : 8

해설

4의 배수는 끝 두 자리 수가 4의 배수인 수입니다.

9752, 9756이므로 $2 + 6 = 8$ 입니다.

4. 54를 어떤 수로 나누려고 합니다. 나누어떨어지게 하는 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 8개

해설

54의 약수를 구하면 1, 2, 3, 6, 9, 18, 27, 54이므로 모두 8 개입니다.

5. 40부터 99까지의 자연수 중에서 5의 배수는 모두 몇 개 있습니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 12개

해설

일의 자리의 숫자가 0, 5인 수는
십의 자리의 숫자가 4, 5, 6, 7, 8, 9인 경우가
각각 2개씩 있으므로 $6 \times 2 = 12$ (개) 입니다.

6. 36의 약수 중에서 2의 배수가 되는 수는 모두 몇 개입니까?



답 :

개

▷ 정답 : 6개

해설

36의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36

그 중에서 2의 배수가 되는 수는 2, 4, 6, 12, 18, 36입니다.
따라서 6개입니다.

7. 어떤 두 수의 최소공배수를 구했더니 32였습니다. 150보다 작은 수 중에서 두 수의 공배수를 모두 구하시오.(단, 작은 수부터 차례로 쓰시오.)

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 32

▷ 정답 : 64

▷ 정답 : 96

▷ 정답 : 128

해설

최소공배수의 배수는 두 수의 공배수와 같습니다.

따라서 $32 \times 1 = 32$, $32 \times 2 = 64$, $32 \times 3 = 96$, $32 \times 4 = 128 \dots$ 입니다.

→ 32, 64, 96, 128

8. 사과 36개와 배 48개를 될 수 있는 대로 많은 접시에 남김없이 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 접시는 모두 몇 개 필요합니까?

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 12개

해설

36 과 48 의 최대공약수를 구합니다.

$$2) \begin{array}{r} 36 \\ 48 \end{array}$$

$$2) \begin{array}{r} 18 \\ 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \begin{array}{r} 9 & 12 \\ \hline 3 & 4 \end{array} \end{array}$$

최대공약수 : $2 \times 2 \times 3 = 12$

따라서 접시는 모두 12개가 필요합니다.

9. 영희네 마당에는 69개의 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

해설

$$69 - 6 = 63,$$

즉 63 의 약수는 1, 3, 7, 9, 21, 63 이므로

7, 9, 21, 63개씩 줄을 만들었습니다.

10. 100에서 200까지의 자연수 중에서 4의 배수는 모두 몇 개 있습니까?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 26개

해설

1 ~ 99까지 4의 배수 : $99 \div 4 = 24\cdots 3$, 24(개)

1 ~ 200까지의 4의 배수 : $200 \div 4 = 50$, 50(개)

$\rightarrow 50 - 24 = 26$ (개)

11. 72의 약수이면서 6 또는 8의 배수인 수는 모두 몇 개입니까?



답 :

개

▷ 정답 : 7개

해설

72의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36, 72

→ 6의 배수 또는 8의 배수 : 6, 8, 12, 24, 36, 72

따라서 6개입니다.

12. 길이가 70m인 도로 위에 처음부터 버드나무는 2m마다, 느티나무는 5m마다 심으려고 합니다. 두 나무가 동시에 심어지는 곳은 몇 군데 입니까?

① 6 군데

② 7 군데

③ 8 군데

④ 9 군데

⑤ 10 군데

해설

2와 5의 최소공배수는 10이므로 처음부터 10m마다 동시에 심어집니다.

따라서 10m, 20m, 30m, 40m, 50m, 60m, 70m의 7 군데에 두 나무가 동시에 심어지고 처음에 두 나무가 같이 심어지므로 모두 8 군데에 동시에 심어집니다.

13. 다음을 만족하는 수를 모두 구하시오. (단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오.)

12와 15의 공배수입니다.
400보다 작은 자연수입니다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 60

▷ 정답: 120

▷ 정답: 180

▷ 정답: 240

▷ 정답: 300

▷ 정답: 360

해설

12와 15의 최소공배수는 60이므로 60, 120, 180, 240, 300, 360, 420…입니다.

이 중에서 400보다 작은 자연수는 60, 120, 180, 240, 300, 360입니다.

14. 두 최대공약수의 최소공배수를 구하시오.

(48, 72) 의 최대공약수

(56, 42) 의 최대공약수

▶ 답 :

▷ 정답 : 168

해설

48과 72의 최대공약수 : 24

56과 42의 최대공약수 : 14

$$2) \begin{array}{r} 24 & 14 \\ \hline 12 & 7 \end{array}$$

24과 14의 최소공배수 : $2 \times 12 \times 7 = 168$

15. 다음 안에 알맞은 수를 넣어, 가장 큰 4의 배수를 만들려고 합니다. 안에 들어가는 수의 합을 구하시오.

1 2

▶ 답 :

▷ 정답 : 18

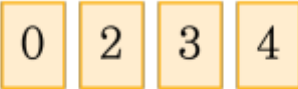
해설

4의 배수는 끝의 두 자리수가 4의 배수면 됩니다.

따라서 1 2가 4의 배수가 되려면 2가 4의 배수가 되어야 합니다.

또한 가장 큰 4의 배수이므로 1 2 안에 들어갈 수는 모두 9입니다.

따라서 $9 + 9 = 18$ 입니다.

16.  의 숫자 카드가 있습니다. 이 중에서 세 장을 뽑아 세 자리 수를 만들 때, 6의 배수는 모두 몇 가지입니까?

▶ 답: 가지

▷ 정답: 8가지

해설

6의 배수는 짝수이면서 3의 배수입니다.

204, 234, 240, 324, 402, 420, 432 → 8(가지)

17. 다음 조건에 알맞은 수 중에서 3번째로 큰 수를 구하시오.

- 100의 약수입니다.
- 짝수입니다.
- 5의 배수입니다.

▶ 답 :

▷ 정답 : 20

해설

100의 약수는 1, 2, 4, 5, 10, 20, 25, 50, 100이고, 이 중에서 짝수는 2, 4, 10, 20, 50, 100입니다. 2, 4, 10, 20, 50, 100 중에서 5의 배수를 찾으면 10, 20, 50, 100이므로 이 중에서 세번째로 큰 수는 20입니다.

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 63

해설

가로 81cm, 세로 72cm 종이를 남는 부분 없이 잘라 가장 큰 정사각형을 만들려면 두수의 최대공약수를 구하면 됩니다.

$$9 \overline{) 81 \quad 72} \\ \quad \quad \quad 9 \quad 8$$

81과 72의 최대공약수는 9이므로
정사각형 한 변의 길이 ㉠은 9(cm)입니다.

가로 : $81 \div 9 = 9$ (개)

세로 : $72 \div 9 = 8$ (개)이므로

만들 수 있는 정사각형의 개수 ㉡은

$9 \times 8 = 72$ (개)입니다.

따라서 ㉡ - ㉠ = $72 - 9 = 63$ 입니다.

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

▶ 답 : 세

▷ 정답 : 64세

해설

40과 80사이의 7의 배수는 42, 49, 56, 63, 70, 77입니다. 이
수의 1 큰 수 중 8의 배수가 되는 수는 63입니다. 내년 할머니
나이 = $63 + 1 = 64$ (세)입니다.

20. 어떤 수를 6으로 나누어도, 8로 나누어도, 9로 나누어도 나머지가 모두 5가 됩니다. 어떤 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오. (단, 어떤 수는 5보다 큰 수입니다.)

▶ 답:

▶ 정답: 77

해설

구하는 수는 6, 8, 9의 최소공배수보다 5 큰 수입니다.
6과 8의 최소공배수는 24이고, 24와 9의 최소공배수는 72이므로
세 수의 최소공배수는 72입니다.
따라서 구하는 수는 $72 + 5 = 77$ 입니다.