1. 65의 약수를 작은 수부터 차례대로 구하시오.

 □
 □

 □
 □

 □
 □

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 13

➢ 정답: 5

➢ 정답: 65

65 = 1 × 65 = 5 × 13 이므로 65 의 약수는 1, 5, 13, 65 입니다.

- 2. 다음 중 두 수가 서로 배수와 약수의 관계에 있는 것을 모두 찾아 쓰시오.
 - ① (17,4) ② (3,12) ③ (15,8) ④ (36,12) ⑤ (7,41)

 $3 \times 4 = 12$, $36 = 12 \times 3$ 이므로

해설

두 수는 서로 배수와 약수의 관계에 있다.

3. 짝수가 <u>아닌</u> 수를 무엇이라고 합니까?

▶ 답:

정답: 홀수

- 해설 호소 : a 7 1 1

홀수는 2로 나누어 떨어지지 않는 수이다.

- **4.** 12 와 20 의 최대공약수를 구하시오.
 - 답:

▷ 정답: 4

해설

2) 12 20

2 9 6 10

3 5 최대공약수: 2×2=4

6의 바 입니다	수도 되고, 9의 배수도 되는 수는 █, █,
□ 답 □ 답 □ 정답 □ 정답	: : 18 : 36
6과 9· 3) <u>6</u> 2 최소공 6과 9·	 수도 되고, 9의 배수도 되는 수는 6과 9의 공배수입니다. 의 공배수는 6과 9의 최소공배수의 배수입니다. 9

 $\mathbf{5}$. 다음 \square 안에 알맞은 수를 작은 수부터 차례대로 써넣으시오.

6. 24와 40의 최대공약수와 최소공배수를 각각 구하시오.

 답:

 □
 답:

 □
 정답: 8

▷ 정답: 120

해설

2) 24 40

 $\begin{array}{c|cccc}
2) & 12 & 20 \\
2) & 6 & 10 \\
\hline
& 3 & 5 \\
\end{array}$

3 최대공약수: $2 \times 2 \times 2 = 8$ 최소공배수: $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 5 = 120$

 \rightarrow 8, 120

7. 48과 20의 최소공배수는 240이다. 48과 20의 공배수를 작은 수부터 차례대로 3개만 구하시오.

▶ 답:

■ 답:

▶ 답:

 ▷ 정답: 240

 ▷ 정답: 480

▷ 정답: 720

해설 2) 48 20

 $\begin{array}{c|cccc}
2) & 24 & 10 \\
\hline
12 & 5 & 5
\end{array}$

48과 24의 최소공배수 : 2×2×12×5 = 240 240의 배수 : 240, 480, 720, 960, ···

→ 240, 480, 720

8. 다음 수들 중에서 5의 배수는 모두 몇 개입니까?

18 35 47 50 111 215 547 8020 15000 17413

 ► 답:
 개

 ▷ 정답:
 5개

<u>.</u>

5의 배수는 끝자리 수가 0 또는 5로 끝나는 수입니다.

따라서 35, 50, 215, 8020, 15000이므로 5개입니다.

9. 다음 수들 중에서, 2의 배수는 모두 몇 개입니까?

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

<u>개</u>

▷ 정답: 10<u>개</u>

▶ 답:

해설

12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30

→ 10 개

10. 다음의 계산 결과가 짝수인지 홀수인지 쓰시오.

(짝수)+ (홀수)+ (홀수)

▶ 답:

▷ 정답: 짝수

짝수에 2 , 홀수에 1 을 넣어 봅니다.

해설

2+1+1=4→ 짝수

11. 다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① (12, 60) ② (35, 42) ③ (56, 32) ④ (27, 45) ③ (32, 40)

① 12 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 8

12. 어떤 두 수의 최대공약수가 20 이라고 한다. 다음 중 이 두 수의 공약수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

① 1 ② 2 ③ 5 ④ 15 ⑤ 20

어떤 두 수의 공약수는 20의 약수입니다. 20의 약수: 1, 2, 4, 5, 10, 20

해설

- **13.** 2의 배수도 되고, 3의 배수도 되는 수를 모두 고르시오.
 - ① 213 ② 6312 ③ 5437 ④ 12564 ⑤ 958
 - 2의 배수는 짝수인 수이므로 짝수인 3의 배수를 찾으면 됩니다. ② $6312 \div 3 = 2104$

해설

- $958 \div 3 = 319 \cdots 1$

14. 두 수 가, 나의 최대공약수와 최소공배수의 합을 구하시오.

가 $= 2 \times 2 \times 3 \times 5$ 나 $= 2 \times 3 \times 5 \times 7$

답:

➢ 정답: 450

최대공약수 : $2 \times 3 \times 5 = 30$

최소공배수: $2 \times 3 \times 5 \times 2 \times 7 = 420$ 따라서 30 + 420 = 450 입니다.

15. 다음을 보고, 두 수 가, 나의 최소공배수를 구하시오.

 $7 = 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 5, \quad 1 = 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$

답:

▷ 정답: 540

해설

두 수의 최소공배수 : 2×3×3×5×2×3 = 540

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

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

_

답:

 ► 답:

 ▷ 정답:
 32

 ▷ 정답: 64

 ▷ 정답: 96

 ▷ 정답: 128

최소공배수의 배수는 두 수의 공배수와 같습니다. 따라서 $32 \times 1 = 32$, $32 \times 2 = 64$, $32 \times 3 = 96$, $32 \times 4 = 128 \cdots$

입니다. → 32, 64, 96, 128

17. 세 수의 최대공약수와 최소공배수의 합을 구하시오.

12, 14, 20

▶ 답:

➢ 정답: 422

2)12 14 20

 2) 6 7 10

 3 7 5

 세 수의 최대공약수 : 2

해설

세 수의 최소공배수 : $2 \times 2 \times 3 \times 7 \times 5 = 420$ 이므로 (최대공약수)+(최소공배수)= 2 + 420 = 422 입니다.

18. 머리핀 36개와 머리띠 48개가 있습니다. 이것을 남김없이 되도록 많은 사람에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 명에게 나누어 줄 수 있는지 구하시오. 명

▶ 답:

▷ 정답: 12명

머리핀과 머리띠를 많은 사람들에게 남김없이 똑같이 나누어

주려면 36과 48의 최대공약수를 구합니다. 4) 36 48

4) 12 16 3 4

36과 48의 최대공약수는 3×4 = 12입니다.

그러므로 12명의 사람에게 남김없이 나눠줄 수 있습니다.

19. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

① 24 ② 10 ③ 28 ④ 36 ⑤ 25

해설 (1.1.2)

- ① 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 \rightarrow 8 개 ② 1, 2, 5, 10 \rightarrow 4 개
- $31, 2, 4, 7, 14, 28 \rightarrow 6$ 12, 18, 26
- (4) 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 → 9 개
- ③ 1, 5, 25 → 3 개
- → 36

20. 1 부터 100 까지의 자연수 중에서 8의 배수는 모두 몇 개입니까?

<u>개</u>

▷ 정답: 12<u>개</u>

100÷8=12···4 따라서 12개입니다. **21.** 16 을 어떤 수로 나누면 2 가 남고, 15 를 어떤 수로 나누면 1 이 남습니다. 어떤 수 중 가장 큰 수를 구하시오.

 ► 답:

 ▷ 정답:
 14

어떤 수는 (16-2)와 (15-1)을 나누어 떨어지게 하는 수입니다.

해설

나머지가 2와 1이므로 이 수들 보다는 큰 수입니다. 14의 약수중에서 2보다 큰 수를 찾으면, 7, 14입니다. 따라서 어떤 수 중에서 가장 큰 수는 14입니다.

22.	다음 수는 4 의 배수입니다 안에	알맞은 숫자의 합을 구하시
	오.	

9 7 5

답:

➢ 정답: 8

4의 배수는 끝 두 자리 수가 4의 배수인 수입니다.

9752, 9756이므로 2+6=8입니다.

23. 가로가 $72\,\mathrm{cm}$, 세로가 $48\,\mathrm{cm}$ 인 직사각형 모양의 널판지를 남는 부분 없이 가장 큰 정사각형 모양으로 똑같이 나누려고 합니다. 모두 몇 장의 정사각형이 만들어지겠습니까?

답: <u>장</u>

정답: 6 장

직사각형 모양의 널판지를 남는 부분없이 가장 큰 정사각형으로

똑같이 나눌려면 72와 48의 최대공약수를 구하면 됩니다. 2) 72 48

2) 36 24 2) 18 12

해설

3) 9 6

3 2 72와 48의 최대공약수는 $2 \times 2 \times 2 \times 3 = 24$ 이므로

가로 : $72 \div 24 = 3(장)$ 세로: $48 \div 24 = 2(장)$

정사각형 한 변의 길이는 24 cm입니다.

따라서 정사각형의 갯수는 $3 \times 2 = 6(3)$ 입니다.

- 24. 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

세 가지 벨이 다음 번에 동시에 울리는 것은

해설

7, 15, 5의 최소공배수만큼의 시간이 흐른 뒤 입니다. 따라서 7 분, 15 분, 5 분의 최소공배수는 105 분 즉, 1 시간 45 분 후에 세 벨이 동시에 울립니다. 25. 72의 약수 중에서 4의 배수가 되는 수를 모두 몇 개입니까?

▶ 답: <u>개</u> ▷ 정답: 6<u>개</u>

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

이 중에서 4의 배수는 4, 8, 12, 24, 36, 72이므로 6개 입니다.