1. 피자 한 판을 똑같이 8조각으로 나누었습니다. 이것을 한 접시에 2 개씩 똑같이 나누어 담으면 접시 몇 개가 필요합니까?

개

정답: 4<u>개</u>

V 88 ± 1/11

▶ 답:

 $8 = 2 \times 4$ 이므로 한 접시에 2개씩 나누어 담는다면 모두 4개의

해설

접시에 담기게 될 것입니다.

- **2.** 25의 약수를 구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오.)
 - □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □
 - ▷ 정답: 1
 - ▷ 정답: 5

 ▷ 정답: 25
 - V 08: 20

해설

25 = 1 × 25 = 5 × 5 이므로 25 의 약수는 1, 5, 25 입니다.

3. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

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

답:

▶ 답:

답:

 ▷ 정답: 26

▷ 정답: 13

➢ 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. 32의 배수를 작은 수부터 차례로 4개 쓰시오.

답:답:

▶ 답:

■ 답:

 ▶ 정답:
 32

▷ 정답: 64

▷ 정답: 96

▷ 정답: 128

 $32 \times 1 = 32$, $32 \times 2 = 64$,

해설

 $32 \times 3 = 96$, $32 \times 4 = 128$ $\rightarrow 32$, 64, 96, 128

- 5. 다음 설명 중 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 36은 9의 배수입니다.
 - ② 36은 4의 배수입니다.③ 36은 4과 9의 공배수입니다.
 - 4와 9는 서로 배수와 약수 관계입니다.
 - ⑤ 4는 36의 약수입니다.

④ 4와 9는 서로 배수와 약수 관계가 아닙니다.

해설

- **6.** 18 과 30 의 최대공약수를 구하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

3) 18 30

2 0 6 10

7. () 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

27 과 63 의 공약수는 최대공약수인 ()의 약수입니다.

▶ 답:

▷ 정답: 9

3) 27 63

3) 9 21

9 와 같습니다.

27 과 63 의 공약수는 27 과 63 의 최대공약수인 9 의 약수 1, 3,

8. 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

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

240의 배수: 240, 480, 720, 960, · · · → 240, 480, 720

48과 24의 최소공배수 : 2×2×12×5 = 240

7 240, 400, 120

9. 21을 어떤 수로 나누었더니 나머지가 1이었습니다. 이 때 어떤 수가 될 수 있는 수가 <u>아닌</u>것을 고르시오.

① 4 ② 5 ③ 8 ④ 10 ⑤ 20

21 - 1 = 2020의 약수 1, 2, 4, 5, 10, 20으로 나누었을때 나머지 1이 생깁

니다.

해설

10. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

⑤36 ② 25 ③ 18 ① 12 40

해설 ① 12 의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 12 → 6 개

② 25 의 약수 : 1, 5, 25 \rightarrow 3 개

③ 18 의 약수 : 1, 2, 3, 6, 9, 18 \rightarrow 6 개

④ 40 의 약수: 1, 2, 4, 5, 8, 10, 20, 40 → 8 개

⑤ 36 의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 → 9 개

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

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

▶ 답:

➢ 정답: 450

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

150, 225함 : 75 + 150 + 225 = 450

- **12.** 3의 배수도 되고, 6의 배수도 되는 수는 어느 것입니까?
 - ① 105 ② 992 ③ 460 ④ 3030 ⑤ 4401

3과 6의 최소공배수 : 6

6은 2와 3으로 나누어떨어지므로 3의 배수 중에서 짝수를 찾으면 됩니다.

인 됩니다. ① $105 \div 6 = 17 \cdots 3$

해설

- $2992 \div 6 = 165 \cdots 2$
- $3 460 \div 6 = 76 \cdots 4$
- $4 3030 \div 6 = 505$ $4401 \div 6 = 733 \cdots 3$

13. 다음 수의 공배수 중에서 두 자리 수를 모두 구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오.)

(8, 12)

▶ 답: ▶ 답: ▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 24

▷ 정답: 72 ▷ 정답: 96

▷ 정답: 48

두 수의 최소공배수를 구한 다음, 두 수의 공배수를 구합니다.

2) 8 12

8과 12의 최소공배수는 2×4×3 = 24입니다. 따라서 24, 48, 72, 96 입니다.

14. 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

15. 다음 중 9의 배수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

① 2385 ④ 9181

해설

⑤ 50688

② 6678 ③ 5004

310

수의 각 자리의 숫자의 합이 9의 배수가 아닌 수를 찾습니다. ① 2+3+8+5=18

- 26 + 6 + 7 + 8 = 27
- 3 5 + 0 + 0 + 4 = 9
- 9 + 1 + 8 + 1 = 19

- 16. 연필 12 자루와 공책 28 권을 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없 이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 다음 중 한 학생이 받게 되는 연필과 공책의 수를 바르게 쓴 것은 어느 것입니까?
 - ③ 연필 2 자루와 공책 7 권
 - ① 연필 2 자루와 공책 2 권 ② 연필 4 자루와 공책 4 권
 - ⑤ 연필 6 자루와 공책 14 권
- ④ 연필 3 자루와 공책 7 권

연필과 공책을 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려면

해설

12와 28의 최대공약수를 구하면 됩니다. 4) 12 28

3 7 12와 28의 최대공약수는 4입니다.

그러므로 4명의 학생에게 남김없이 나누어 줄 수 있습니다. 연필의 수: $12 \div 4 = 3(자루)$

공책의 수 : 28 ÷ 4 = 7(권)

17. 가로, 세로가 각각 24cm, 36cm 인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이를 잘라서 남는 부분이 없이 같은 크기의 정사각형을 가장 크게 만들려고 합니다. 한 변의 길이를 몇 cm 로 하면 됩니까? ▶ 답: $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 12<u>cm</u>

직사각형 모양의 종이를 남는 부분없이 잘라서 크기가 같은 정

해설

사각형을 만들려면 24와 36의 최대공약수를 구하면 됩니다. 2) 24 36

2) 12 18 3 6 9

2 3 24와 36의 최대공약수는 2×2×3 = 12이므로

정사각형 한 변의 길이는 12 cm 입니다.

- 18. 영희네 마당에는 68개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어 세워 놓았더니 4개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 <u>없는</u> 것을 고르시오.
 - ① 8줄 ② 16줄 ③ 24줄 ④ 32줄 ⑤ 64줄

해설 68 - 4 = 64,

즉, 64 의 약수는 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64 이므로 8, 16, 32, 64 개씩 줄을 만들었습니다. 19. 백의 자리의 숫자가 5인 세 자리 수 중에서 가장 큰 3의 배수를 구하 시오.

③ 597 ④ 598 ⑤ 599 ① 595 ② 596

3의 배수는 각 자리 숫자의 합이 3의 배수이면 그 수는 3의 배수입니다. 따라서 597이 가장 큰 3의 배수입니다.

20. 3으로 나누어도 2 가 남고, 8로 나누어도 2 가 남는 두 자리 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 98

3 과 8 의 공배수는24 의 배수입니다.

해설

그러므로 24 의 배수 중 가장 큰 두 자리 수는 96 또 나머지가 각각 2 이므로 96 + 2 = 98 입니다. 98 은 3 으로 나누어도, 8 로 나누어도 2 가 남습니다. **21.** 14 와 10 을 어떤 수로 나누면 나머지가 모두 2 가 됩니다. 어떤 수를 구하시오.

답:

➢ 정답: 4

해설

(14 - 2), (10 - 2)는 어떤 수로 나누어 떨어지므로

(14 – 2)와 (10 – 2)의 공약수를 구하면 1, 2, 4입니다. 나머지가 2이므로 어떤 수는 4입니다. 22. 가로가 $68\,\mathrm{cm}$, 세로가 $51\,\mathrm{cm}$ 인 직사각형 모양의 타일을 늘어놓아 가장 작은 정사각형 모양을 만들려고 합니다. 타일은 몇 장 필요합니까?

▶ 답: <u>장</u> ▷ 정답: 12장

해설

68과 51의 최소공배수가 정사각형 한 변의 길이가 됩니다. 17) 68 51

4 3

68과 51의 최소공배수는 $17 \times 4 \times 3 = 304$ 이므로 정사각형 한 변의 길이는 240 cm 입니다. 가로 : $204 \div 68 = 3(장)$

세로: $204 \div 51 = 4(장)$ 따라서 타일의 수는 $3 \times 4 = 12(장)$ 입니다.

	(36,)	
▶ 답:		
▷ 정답: 91		

 ${f 23.}$ 왼쪽 수가 오른쪽 수의 배수일 때, ${f \Box}$ 안에 알맞은 수들의 합을

구하시오.

36 이 □의 배수이므로 □는 36의 약수입니다. 36 의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 → 1+2+3+4+6+9+12+18+36=91

24. 수 3084의 설명에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

ⓒ 짝수 ⊙ 홀수 ⓒ 3의 배수 ② 4의 배수 ⑤ 5의 배수⑥ 6의 배수 ⊘ 7의 배수 ⊙ 9의 배수

 $\textcircled{4} \ \, \square, \ \, \boxdot, \ \, \boxminus, \ \, \boxminus \qquad \qquad \qquad \ \, \circlearrowleft \ \, \square, \ \, \boxminus, \ \, \boxminus , \ \, \circledcirc$

3084는 일의 자리의 숫자가 4이므로, 짝수입니다.

3084를 배수판정법으로 그 성질을 알아보면 다음과 같습니다. 각 자리의 숫자의 합이 3+0+8+4=15로 3의 배수이므로, 3084는 3의 배수입니다. 3의 배수이면서 짝수이므로, 6의 배수입니다. 끝의 두 자리 수, 즉 일의 자리와 십의 자리인 84가 4의 배수이 므로, 4 의 배수입니다. 따라서, 3084는 짝수, 3의 배수, 4의 배수, 6의 배수입니다. □, □, □, ⊞

25. 연못가를 따라 같은 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 3m 간격으로 심을 때와 4m 간격으로 심을 때의 나무 수가 20 그루의 차이가 날 때, 이 연못의 둘레의 길이는 몇 m입니까?

① 120m ② 200m ③ 240m ④ 280m ⑤ 300m

연못의 둘레는 닫힌 도형이 되므로 심을 나무 수와 나무 간격의 개수가 같습니다. 한편 3m 씩 심을 때와 4m 씩 심을 때 나무 한 그루의 차이가 나려면 다음 그림과 같이 3 과 4 의 최소공배수인 12 가 되어야 합니다. 3m 4 0 4 20 그림과 그 이와 같은 규칙으로 반복되어 20 그루의 차이가 나려면 12 x 20 = 240(m) 입니다.