- 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까? 1.
 - **⑤**36 ② 25 ③ 18 **4** 40 ① 12

- 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

- **2.** 4의 배수를 모두 고르시오
 - **⑤**612 ② 52 ③ 102 ④ 248 ① 46

- 4로 나누었을 때 나누어떨어지는 수를 찾아봅니다. ① $46 \div 4 = 11 \cdots 2$
- ② $52 \div 4 = 13$
- $3102 \div 4 = 25 \cdots 2$ $4248 \div 4 = 62$
- ⑤ $612 \div 4 = 153$

- 계산 결과가 짝수인 것을 모두 고르시오. 3.
 - ① (짝수)+1 ③(홀수)+1
- ②(홀수)+ (홀수)
- ④ (짝수)+ (홀수)
- ⑤ (짝수)-1

① (짝수)+1 = (홀수)

- ② (홀수)+ (홀수)= (짝수)
- ③ (홀수)+1 = (짝수)
- ④ (짝수)+ (홀수)= (홀수) ⑤ (짝수)-1 = (홀수)

4. 24, 32, 40의 최대공약수를 구하시오.

답:

▷ 정답: 8

- 해설 24의 약수는 1,2,3,4,6,8,12,24이고,

32의 약수는 1,2,4,8,16,32이고, 40의 약수는 1,2,4,5,8,10,20,40이므로 24,32,40의 최대공약수는 8입니다.

- 5. 56과 어떤 수의 최대공약수가 14일 때 이 두 수의 공약수를 모두 구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오.)
 - 답:
 - 답:
 - 답:
 - 답:

 ▷ 정답:
 1
 - ▷ 정답: 2
 - ▷ 정답: 7
 - ▷ 정답: 14

- 56 = 1 × 56 = 2 × 28 = 4 × 14 = 7 × 8 이므로 56의 약수는
- 1, 2, 4, 7, 8, 14, 28, 56 입니다. 어떤 수와의 최대공약수가 14라면 어떤 수와의 약수중에서 가장 큰 수는 14 입니다.
- 그러므로 두 수의 공약수는 14의 약수입니다. 14 = 1 × 14 = 2 × 7 이므로 14의 약수 즉, 1, 2, 7, 14입니다.

- **6.** 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. $2 \cdot 6312 \div 3 = 2104$
 - $4 12564 \div 3 = 4188$

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

7. 서로 다른 두 자연수를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 두 수의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

 $A = 2 \times 2 \times 3 \times 7 \quad B = 2 \times 3 \times 7 \times 7$

- $\bigcirc 3 2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 7$
- (3)2×3×1×2×
- $4 2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 3 \times 7$ $5 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 7 \times 7 \times 7$

최소공배수는 공통인 부분과 각 수에서 공통인 부분을 제외한

해설

나머지 부분들을 곱해서 구합니다. 공통인 부분 : 2 × 3 × 7 A 에서 남는 부분 : ×2

B에서 남는 부분 : x7

최소공배수:2×3×7×2×7

- 8. 어떤 두 수의 최소공배수를 구했더니 32 였습니다. 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

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

- 9. 다음 중 9의 배수가 <u>아닌</u> 수는 어느 것입니까?
 - **4** 11126 **5** 50688

① 765

- ② 3276 ③ 4887

수의 각 자리의 숫자를 모두 더해서 9의 배수가 아닌 수를 찾습

- 니다. ① 7+6+5=18
- 23 + 2 + 7 + 6 = 18
- 34+8+8+7=27 $\textcircled{4} \ 1 + 1 + 1 + 2 + 6 = 11$

- 10. 영희네 마당에는 69개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어 세워 놓았더니 6 개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 <u>없는</u> 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, 63이므로 7, 9, 21, 63개씩 줄을 만들었습니다. 11. [10] = (10의 약수들의 합)을 나타내기로 합니다. 즉, [10] = 1 + 2 + 5 + 10 = 18 일 때, 다음을 계산하시오.

[36] - [15] + [12]

답:▷ 정답: 95

해설

[36] = 1 + 2 + 3 + 4 + 6 + 9 + 12 + 18 + 36 = 91

[15] = 1 + 3 + 5 + 15 = 24 [12] = 1 + 2 + 3 + 4 + 6 + 12 = 28 이므로

[12] = 1 + 2 + 3 + 4 + 0 + $01 \quad 24 + 29 = 67 + 29 =$

91 - 24 + 28 = 67 + 28 = 95

12. 200에서 1000까지의 자연수 중에서 15의 배수는 몇 개입니까?

개 ▶ 답: ▷ 정답: 53<u>개</u>

해설

1에서 1000까지의 15 의 배수의 개수에서 1에서 200까지의 15 의 배수의 개수를 뺍니다.

 $1000 \div 15 = 66 \cdots 10, 66(7)$

 $200 \div 15 = 13 \cdots 5, \ 13(7)$

→ 66 - 13 = 53 (개)

- 13. 약수와 배수에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 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.

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

14. 다음의 계산 결과가 짝수인지 홀수인지 쓰시오.

짝수x 홀수+ 짝수+ 홀수x 홀수

▶ 답:

➢ 정답: 홀수

홀수에 1 , 짝수에 2 를 넣어 봅니다. 2×1+2+1×1=5

→ <u>홀</u>수

15. 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?

<u>장</u>

정답: 6 장

해설

답:

직사각형 모양의 널판지를 남는 부분없이 가장 큰 정사각형으로 똑같이 나눌려면 72와 48의 최대공약수를 구하면 됩니다. 2) 72 48

2) 36 24 2) 18 12

3) 9 6

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

가로 : $72 \div 24 = 3(장)$ 세로: $48 \div 24 = 2(장)$ 따라서 정사각형의 갯수는 $3 \times 2 = 6(3)$ 입니다.

정사각형 한 변의 길이는 24 cm입니다.

16. 연필 18자루와 공책 24권을 남김없이 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 똑같이 나누어주려고 합니다. 한 사람에게 각각 연필 몇 자루와 공책 몇 권을 나누어 주어야 하는지 순서대로 구하시오.
 답: <u>자루</u>

 ▶ 답:
 권

 ▷ 정답:
 3<u>자루</u>

▷ 정답: 4<u>권</u>

18 과 24 의 최대공약수를 구하면 6 이므로

해설

6 명에게 나누어주면 됩니다. 따라서 연필은 $18 \div 6 = 3$ (자루), 공책은 $24 \div 6 = 4$ (권) 씩 나누어 주면 됩니다.

- **17.** 2, 3, 5, 7은 약수가 1 과 자기 자신 밖에 없는 수입니다. 10 에서 20 까지의 자연수 중에서 이와 같은 수는 몇 개입니까?
 - 답:
 개

 ▷ 정답:
 4개

✓ 80 · 4<u>/1</u>

10 부터 20 까지의 자연수 중 약수가 1 과 자기 자신 밖에 없는

수는 11, 13, 17, 19 로 4개입니다.

18. 10에서 20까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 5개인 수를 구하시오.

▷ 정답: 16

해설

약수의 개수가 5개이려면 똑같은 수를 두 번 곱해야 합니다. 10 에서 20 까지의 자연수 중에서 똑같은 수를 두 번 곱한 수는 16이고, $16=1\times16=2\times8=4\times4$ 에서

16의 약수는 1, 2, 4, 8, 16 의 5개입니다.

19. 어떤 두 수를 곱하면 56이 되고, 큰 수를 작은 수로 나누면 나머지 2 가 생깁니다. 이 두 수의 차를 구하시오.

 ► 답:

 ▷ 정답:
 10

V 08 ⋅ 10

해설

먼56을 두 수의 곱으로 나타내어 보고, 그 중에서 큰 수를 작은

수로 나누었을 때 몫이 7 인 경우를 찾아봅니다. $1 \times 56 = 56 \rightarrow 56 \div 1 = 56$

 $2 \times 28 = 56 \rightarrow 28 \div 2 = 14$

 $4 \times 14 = 56 \rightarrow 14 \div 4 = 3 \cdots 2$

7×8=56 → 8÷7=1···1 따라서 두 수는 14, 4이므로 14-4=10입니다.

20. 어떤 두 수 ③ 과 ⑥ 의 최대공약수는 6 이고, 최소공배수는 60 이다.
 ⑤ + ⑥ 이 될 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하시오.

답:

➢ 정답: 42

해설
6) ③ ⓒ
□ Δ
6 × □ × Δ = 60 에서
□ × Δ = 10 = 1 × 10 = 2 × 5
③ = 6 × 1
ⓒ = 6 × 10또는
⑤ = 6 × 2
ⓒ = 6 × 5
따라서 ③ + ⓒ = 6 + 60 = 66
또는 12 + 30 = 42 이므로
그 중 가장 작은 수는 42 입니다.

21. 6으로 나누어도 3 이 부족하고, 10으로 나누어도 3 가 부족한 수 중에 서 200에 가장 가까운 수를 구하시오.

답:

▷ 정답: 207

6 과 10 의 공배수 중에서 200 에 가까운 수를 찾아 3 을 뺍니다.

해설

30×6-3=177, 30×7-3=207 이므로 200에 가장 가까운 수는 207 입니다. 22. 올해의 아버지의 나이는 7의 배수이고 3년 후에는 5의 배수가 됩니다. 올해 아버지의 나이가 30세와 50세 사이라면 내년 아버지의 나이는 몇 세입니까?

세

 ▷ 정답: 43세

/ OH : 43<u>^||</u>

30과 50사이의 7의 배수는 35, 42, 49입니다. 이 수의 3 큰

답:

수 중 5의 배수가 되는 수는 42입니다. 내년 아버지 나이는 42+1=43(M)입니다.

23. 두 자리의 어떤 수로 131,147,179를 나누었더니 나머지가 모두 같은 수가 되었다고 합니다. 어떤 수와 나머지를 모두 구하시오.

▶ 답: ▶ 답:

➢ 정답: 16

▷ 정답: 3

해설

세 수의 차를 이용하여 공약수를 찾아보면,

147 - 131 = 16, 179 - 147 = 32, 179 - 131 = 48,16, 32, 48의 최대공약수는 16이고,

16의 약수로 나누면 나머지는 모두 같습니다.

16의 약수는 1,2,4,8,16이고, 두 자리 수는 16입니다.

 $131 \div 16 = 8 \cdots 3, 147 \div 16 = 9 \cdots 3, 179 \div 16 = 11 \cdots 3$ 따라서 두자리 어떤 수는 16이고, 나머지는 3입니다.

24. 다음 그림과 같은 모양의 벽면에 같은 크기의 정사각형 모양의 타일을 사용하여 남는 부분이 없게 붙이려고 합니다. 타일의 수를 될 수 있는 대로 적게 사용하려면 한 변의 길이가 몇 cm인 타일을 사용하여야 하며 이 때 필요한 타일은 몇 장인지 차례대로 구하시오.

192 cm 200 cm

 답:
 cm

 장
 장

 ▷ 정답:
 8 cm

> 정답: 1536<u>장</u>

기 112 cm 기 192 cm 가 나 나 2000 cm 의와 같이 나누면 필요한 타일의 한 변의 길이는 200, 192, 312 의 최대공약수인 8 입니다. 200 ÷ 8 = 25 192 ÷ 8 = 24 312 ÷ 8 = 39 이므로 필요한 타일은 (24 × 25) + (24 × 39) = 600 + 936 = 1536 (장) 입니다. 25. 어느 공장에서 연필은 2 분마다, 공책은 3 분마다, 필통은 5 분마다 한 개씩 만들어진다고 합니다. 오전 8 시에 동시에 물건을 만들기 시작했다면, 세 가지 문구가 일곱째 번으로 동시에 만들어지는 시각은 언제입니까?

<u>시</u>

답:

<mark>▷ 정답</mark>: 오전 11<u>시</u>

세 수의 최소공배수는 30 입니다.

해설

30 분마다 한 번씩 같이 만들어집니다. 30×6 = 180 이므로 3 시간 뒤인 8 시+3 시간= 11 (시)입니다.