1. 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 13×1 = 13, 13×2 = 26, 13×3 = 39입니다.

- 2. 어떤 두 수의 최대공약수가 12 일 때, 이 두 수의 공약수는 모두 몇 개입니까? <u>개</u>
  - ▷ 정답: 6<u>개</u>

▶ 답:

해설

어떤 두 수의 최대공약수의 약수가 공약수입니다. 12 의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 12 로 6 개입니다.

- 3. 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

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

해설

- 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  $612 \div 4 = 153$

- **5.** 60 의 약수 중 <del>홀수</del>는 모두 몇 개입니까?
  - <u>개</u>

▷ 정답: 4<u>개</u>

60의 약수:

해설

1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30, 60 60의 약수 중 홀수: 1, 3, 5, 15

→ 4 개

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

해설

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

7. 두 자연수 가와 나를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 가와 나의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

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

- $2 \times 3 \times 5$

①  $2 \times 3 \times 3$ 

- $3 2 \times 3 \times 3 \times 5$   $4 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 5$

### 최소공배수는 공통인 부분과 각 수에서 공통인 부분을 제외한

나머지 부분들을 곱해서 구합니다. 공통인 부분 : 2 × 3 × 3 가에서 남는 부분 : ×3 나에서 남는 부분 : ×2 × 5

최소공배수:2×2×3×3×3×5

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

## ·해설 연필과 공책을 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려면

 12와 28의 최대공약수를 구하면 됩니다.

 4) 12 28

 3 7

3 7 12와 28의 최대공약수는 4입니다.

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

공책의 수: 28 ÷ 4 = 7(권)

- 9. 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.

- 10. 왼쪽 수가 오른쪽 수의 약수가 되는 것을 모두 고르시오.
  - ① (42, 6) ② (28, 7) ③ (8, 14) **4** (2, 16)

- $\bigcirc$  (4, 20)

(2, 6) → 16의 약수: 1, 2, 4, 8, 16  $(4, 20) \rightarrow 20$ 의 약수 : 1, 2, 4, 5, 10, 20 **11.** 50에서 100까지의 자연수 중에서 9의 배수는 모두 몇 개입니까?

 ■ 답:
 개

 □ 정답:
 6개

\_\_\_\_\_

해설 50에서 100까지의 자연수 중에서 9의 배수는

54, 63, 72, 81, 90, 99입니다. → 6개

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

<u>개</u> ▶ 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. f자 카드 3 6 4 9 를 한 번씩 사용하여 가장 큰 짝수를 만드시오.

▶ 답:

▷ 정답: 9634

3, 4, 6, 9로 만들 수 있는 네 자리 수 중 가장 큰 수 : 9643

해설

(홀수) 둘째로 큰 수 : 9634 (짝수)

따라서 가장 큰 짝수는 9634입니다.

14. 영수와 명희는 각각 칠판에 다음과 같은 수를 썼습니다. 영수와 명희가 공통으로 쓴 수들의 합은 얼마입니까?

명희:1부터 30까지 3의 배수

영수: 30의 약수

▶ 답:

➢ 정답: 54

### 영수가 쓴 수는 30의 약수이므로:

해설

1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30 이 중에서 3 의 배수는 3,6,15,30 이므로, 네 수를 더하면 3+

6+15+30=54입니다.

**15.** 45 와 72 의 공약수 중에서 홀수를 모두 쓰시오.(단, 작은 수부터 차례 대로 쓰시오.)

▶ 답:

▶ 답:

 ■ 답:

 □ 정답:
 1

▷ 정답: 3

▷ 정답: 9

해설

45 의 약수: 1, 3, 5, 9, 15, 45

72 의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36, 72 45 와 72 의 공약수: 1, 3, 9

따라서, 45 와 72 의 공약수 중에서 홀수는 1 , 3 , 9 입니다.

16. 어떤 두 수의 최소공배수가 54일 때, 이 두 수의 공배수 중에서 300 보다 작은 수를 모두 구하시오. (단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오)

▶ 답:

▶ 답:

**1** 

답:

□ 답:□ 답:

▷ 정답: 54

▷ 정답: 108

➢ 정답: 162

➢ 정답: 270

▷ 정답: 216

## 두 수의 공배수는 두 수의 최소공배수의 배수와 같으므로 54에

1,2,3,4,···를 곱해 300보다 작은 수를 구합니다. 54 × 1 = 54, 54 × 2 = 108, 54 × 3 = 162, 54 × 4 = 216, 54 × 5 = 270, 54 × 6 = 324 ···

 $34 \times 5 = 270, 34 \times 0 = 324 \cdots$  $\rightarrow 54, 108, 162, 216, 270$ 

17. 어떤 두 수 ③, ⑥의 곱은 5184입니다. 이 두 수의 최대공약수가 6일 때, 최소공배수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 864

(두 수의 곱) = (최대공약수) × (최소공배수)

(최소공배수) = 5184 ÷ 6 = 864

# **18.** 다음 중 3의 배수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

① 444444 ② 234567

② 222222 ③ 123789

**③** 235679

## 해설

각 자리 숫자의 합이 3의 배수가 아닌 것을 찾습니다. ① 4+4+4+4+4+4=24

- ② 2+2+2+2+2+2=12
- 31+2+3+7+8+9=30
- 4 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 = 27 $\textcircled{5} \ 2 + 3 + 5 + 6 + 7 + 9 = 32$

19. 어떤 수를 8로 나누면 4가 남고, 10으로 나누어도 4가 남는다고 합니다. 이러한 수 중에서 100보다 작은 자연수를 모두 구하시오.

답:답:

▷ 정답: 84

해설

▷ 정답: 44

어떤 수는 8과 10의 공배수보다 4 큰 수입니다. 8과 10의 최소

공배수는 40이므로 40, 80, 120, · · · 입니다. 따라서 구하려는 수는 44, 84입니다. 20. 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.

21. 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

₩ 40 E ₩ 47 | 20

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.

세 가지 벨이 다음 번에 동시에 울리는 것은

22. 어떤 수를 ①로 나누었더니 몫이 42이고, 나머지가 18이었습니다. 이 수를 6으로 나누면 나머지는 얼마입니까?

답:

▷ 정답: 0

해설

(어떤 수)÷① =  $42\cdots 18$ 이 수를 6으로 나누면 ① × 42는 6의 배수이므로 나누어 떨어지

고, 18도 6의 배수이므로 나머지가 0이 됩니다. → 0

23. 다음을 보고, 두 수 ③와 ④를 차례대로 구하시오.

⑨와 Ϣ의 최대공약수는 8이고, 최소공배수는 360입니다. 는 5의 배수이고, Ϣ는 3의 배수입니다.

▶ 답: 답:

▷ 정답: 40

➢ 정답: 72

### 8 ) ② 🕒

해설

⑨와 Ϣ의 최소공배수가 360 이므로

 $8 \times \bigcirc \times \bigcirc = 360$ , ①x 心= 45 = 5 × 9 입니다.

따라서, ①= 5 , ⓒ= 9 이므로

 $④=8\times5=40$  ,  $④=8\times9=72$  입니다.

 ${f 24.}$  세 수 103 , 247 , 343 을 나누었을 때, 나머지가 모두 7 가 되는 수 중 두 번째로 큰 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 24

해설

구하는 수는 103-7=96 , 247-7=240 , 343-7=336 의 공약수입니다. 2) 96 240 336 2) 48 120 168 2) 24 60 84

- 2) 12 30 42 3) 6 15 21 2 5
- (최대공약수)=  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 = 48$
- 103 , 247 , 343 의 공약수는 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 18 , 24 ,

48 이고, 나머지가 7 이므로 구하는 수는 7 보다 큰 수인 8 , 12 , 18 , 24 , 48 입니다. 따라서, 이 중에서 두 번째로 큰 수는 24

입니다.

25. 가로와 세로, 높이가 각각  $36\,\mathrm{cm},\,54\,\mathrm{cm},\,72\,\mathrm{cm}$ 인 직육면체 모양의 상 자에 크기가 같은 정육면체 모양의 상자 몇 개를 남는 부분도, 넘치는 부분도 없이 채워 넣었습니다. 될 수 있는 대로 가장 큰 정육면체 모 양의 상자를 넣었다면 정육면체 모양의 상자는 모두 몇 개를 넣었는지 구하시오. (단, 상자의 두께는 생각하지 않습니다.)

답: 개

➢ 정답: 24 개

정육면체 모양의 상자의 한 모서리의 길이는 36,54,72의 최대 공약수입니다.

6) 36 54 72 3) 6 9 12 2 3 4 따라서 36, 54, 72의 최대공약수는 18입니다.

(넣은 상자의 수)  $= (36 \div 18) \times (54 \div 18) \times (72 \div 18)$  $= 2 \times 3 \times 4 = 24 \text{ (7}\text{H)}$