- 1. 20의 약수를 작은 수부터 차례대로 모두 구하시오.
  - 답:
  - ▶ 답:
  - 답:
  - ▶ 답:
  - □
     □

     □
     □

     □
     □

     □
     □
  - ▷ 정답: 1
  - ▷ 정답: 2
  - ▷ 정답: 4
  - ▷ 정답: 5

     ▷ 정답: 10
  - ▷ 정답: 20
  - 해설

20 = 1 × 20 = 2 × 10 = 4 × 5이므로 20 의 약수는 1, 2, 4, 5, 10, 20 입니다.

2.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

6을 3배 한 수 → 6 × 3 = 6을 5배 한 수 → 6 × 5 = 6을 9배 한 수 → 6 × 9 =

답:

답:

답:▷ 정답: 18

 ▷ 정답: 30

 ▷ 정답: 54

해설

#### 어떤 수를 한 배, 두 배, 세 배, ... 한 수는 배수입니다. 따라서 $6 \times 3 = 18$ , $6 \times 5 = 30$ , $6 \times 9 = 54$ 입니다.

**3.** 다음 중 5 로 나누어 떨어지는 수를 찾으시오.

31, 58, 42, 775, 134

▶ 답:

➢ 정답: 775

5의 배수는 일의 자리 숫자가 0 또는 5로 끝나는 수입니다.

해설

따라서 775입니다.

- 4. 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.

5. 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

**6.** 16 과 20 의 모든 공약수의 합을 구하시오.

 □
 답:

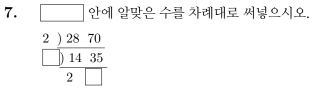
 □
 정답:
 7

해설

16 의 약수 : 1, 2, 4, 8, 16

20 의 약수: 1, 2, 4, 5, 10, 20 16 과 20 의 공약수: 1, 2, 4 따라서, 1+2+4=7 입니다.

따라서, 1 + 2 + 4 = 7 입니다.



▶ 답:

▶ 답:

답:

▷ 정답: 7

 ▷ 정답: 5

 ▷ 정답: 14

2 <u>) 28 70</u> 7 <u>) 14 35</u>

2 5

따라서 ──안에 들어가는 수는 차례대로 7, 5, 14 입니다.

최대공약수 :  $2 \times 7 = 14$ 

**8.** 24 와 56 의 최대공약수를 구하시오.

답:

▷ 정답: 8

해설 2)24 56

2 ) 12 28

 $2 \overline{) 6 14}$ 

3 7 최대공약수: 2×2×2=8

가=  $3 \times 3 \times 5$ , 나=  $2 \times 3 \times 5$ 최대공약수 : \_\_\_\_, 최소공배수 : \_\_\_\_ ▶ 답:

▶ 답:

➢ 정답: 15

▷ 정답: 90

가와 나의 최대공약수 :  $3 \times 5 = 15$ 

해설

가와 나의 최소공배수 :  $3 \times 5 \times 2 \times 3 = 90$ 

- 10. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?
  - ① 10 ② 12 ③ 24 ④ 25 ⑤ 26

해설

- $\begin{array}{|c|c|c|c|c|}\hline (1) & 1, & 2, & 5, & 10 \rightarrow 4 & 7 \\ \hline (2) & 1, & 2, & 3, & 4, & 6, & 12 \rightarrow 6 \\ \hline \end{array}$

- ③ 1, 2, 13, 26 → 4 개

- 11. 어떤 두 수의 최대공약수가 24이라고 한다. 다음 중 두 수의 공약수가 될 수 없는 수를 모두 고르시오.
  - ① 2 ② 5 ③ 6 ④ 9 ⑤ 24

두 수의 공약수는 24의 약수입니다. 24의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 → 5와 9는 공약수가 될 수 없습니다.

해설

- **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

- $2992 \div 6 = 165 \cdots 2$
- $3460 \div 6 = 76 \cdots 4$
- $4 3030 \div 6 = 505$  $4401 \div 6 = 733 \cdots 3$

## **13.** 다음 중 9의 배수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

② 6678 ③ 5004 ① 2385 **4**9181 ⑤ 50688

수의 각 자리의 숫자의 합이 9의 배수가 아닌 수를 찾습니다.

해설

① 2+3+8+5=18

- $\bigcirc$  6 + 6 + 7 + 8 = 27
- 35 + 0 + 0 + 4 = 9
- 4 9 + 1 + 8 + 1 = 19

14. 가로 6cm, 세로 8cm 인 직사각형 모양의 색종이를 늘어 놓아 될 수 있는 대로 작은 정사각형을 만들었습니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 몇 cm입니까?

 답:
 cm

 ▷ 정답:
 24 cm

\_\_\_\_\_

해설 6과 8의 최소공배수가 정사각형 한 변의 길이가 됩니다.

2) 6 8

6과 8의 최소공배수는 2×3×4 = 24이므로

정사각형 한 변의 길이는 24 cm입니다.

15. 공책 32 권과 연필 4다스를 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 명에게 나누어 줄 수 있는지 구하시오.
□ □

 ► 답:

 ▷ 정답:
 16명

해설 여필 4

연필  $4 \times 12 = 48$  (자루)와 공책 32 권을 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려면 48 과 32 의 최대공 약수를 구합니다. 4) 48 32

4) 12 8 3 2

나누어 줄 수 있습니다.

따라서 48과 32의 최대공약수는  $4 \times 4 = 16$ 이므로 16명에게

16. 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.

- 17. 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 ② 연필 4 자루와 공책 4 권
  - 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<u>) 12 28</u>

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

공책의 수: 28 ÷ 4 = 7(권)

- 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. 어떤 두 수의 최소공배수가 24일 때, 다음 조건을 만족하는 수를 모두 구하시오.

● 100보다 크고 150보다 작습니다.

• 어떤 두 수의 공배수 입니다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 120 ▷ 정답: 144

어떤 두 수의 공배수는 최소공배수 24의 배수와 같습니다.

해설

24의 배수: 24, 48, 72, 96, 120, 144, 168, … → 120, 144

**20.** 0 2 3 4 의 숫자 카드가 있습니다. 이 중에서 세 장을 뽑아 세 자리 수를 만들 때, 6의 배수는 모두 몇 가지입니까?

 답:
 가지

 ▷ 정답:
 8 가지

6의 배수는 짝수이면서 3의 배수입니다.

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

# 21. 다음 수를 구하시오.

- · 12로 나누면 5가 남습니다.
- 18로 나누면 5가 남습니다.
- · 350보다 크고 400보다 작은 수 입니다.

### ► ME

▶ 답:

➢ 정답: 365

### 12와 18의 공배수보다 5 큰 수 중에서 350보다 크고 400보다

해설

작은 수를 구합니다.

- **22.** 백의 자리의 숫자가 3인 세 자리 수 중에서 가장 큰 4의 배수를 구하시오.
  - ① 392 ② 394 ③ 396 ④ 398 ③ 399

4의 배수는 끝의 두 자리 수가 4의 배수이면 그 수는 4의 배수 입니다.

따라서 가장 큰 세자리 수는 396입니다.

23. 가로의 길이가  $15\,\mathrm{cm}$ , 세로의 길이가  $25\,\mathrm{cm}$ 인 타일을 늘어 놓아 가장 작은 정사각형을 만들 때, 타일은 모두 몇 장이 필요하겠습니까?

▶ 답: <u>장</u> ▷ 정답: 15

정사각형 한 변의 길이는 15와 25의 최소공배수입니다.

5<u>) 15 25</u> 3 5

15와 25의 최소공배수가  $5 \times 3 \times 5 = 75$ 이므로

작은 정사각형의 한 변의 길이는 75 cm입니다. 타일의 수는 가로:  $75 \div 15 = 5(장)$ 

세로:  $75 \div 25 = 3(장)이므로$ 

 $5 \times 3 = 15(장)$ 이 필요합니다.

 ${f 24}$ . 사탕 128 개, 초콜릿 144 개를 남김없이 봉지에 같은 개수씩 넣으려고 합니다. 봉지의 수를 가장 많게 하려면, 한 봉지에 사탕과 초콜릿을 합하여 몇 개를 넣으면 됩니까?

개

➢ 정답: 17개

사탕과 초콜릿을 남김없이 봉지에 같은 개수를 담으려면 128과

답:

144의 최대공약수를 구합니다. 2) 128 144

2) 64 72

2) 32 36

2) 16 18 8 9

128 과 144 의 최대공약수가

 $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$ 이므로 16 봉지가 됩니다. 사탕은 한 봉지에 128 ÷ 16 = 8(개) 씩, 초콜릿은 144 ÷ 16 = 9(개) 씩 넣으면 되므로

모두 8+9=17(개)입니다.

- 25. 3 분마다 오는 기차, 5 분마다 오는 기차, 6 분마다 오는 기차 세 가지 종류가 있습니다. 오전 11 시 정각에 처음으로 세 개의 기차가 동시에 왔다면 다음 번 동시에 오는 시각은 몇 시 몇 분입니까?
  - ① 11 시 12 분 ② 11 시 30 분 ③ 11 시 45 분 ④ 12 시 ⑤ 12 시 30 분

해설

3,5,6의 최소공배수만큼의 시간이 흐른 뒤 입니다. 3분,5분,6분의 최소공배수는 30분 즉 30분마다 세 기차가 동시에 옵니다.

세 가지 기차가 다음 번에 동시에 오는 것은