■ 답:	
▶ 답:	
답:	
답:	
▶ 답:	
▷ 정답: 1	
▷ 정답: 2	
▷ 정답: 4	
정답: 8	
▷ 정답: 16	

16의 약수는 1, 2, 4, 8, 16 입니다.

 $\mathbf{2}$ . 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.

3. 안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

자연수 중에서 2, 4, 6, 8, 10, · · · 과 같이 2의 인 수를 짝수라 하고, 1, 3, 5, 7, 9, · · · 와 같이 2의 배수가 아닌 수를 라고 합니다.

▶ 답:

답:

 ▷ 정답: 배수

 ▷ 정답: 홀수

자연수 중에서 2의 배수인 수를 짝수, 2의 배수가 아닌 수를 홀수라고 합니다.

해설

해설

3 ) 27 45
3 ) 9 15
3 5

최대공약수:  $3 \times 3 = 9$ 따라서 ① 안에 들어가는 수는 차례대로 3, 3, 9입니다.

▷ 정답: 9

- 5. 어떤 수를 12로 나누어도 나누어떨어지고, 28로 나누어도 나누어떨 어집니다. 어떤 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답: ▷ 정답: 84

해설

12 와 28 의 최소공배수를 구한다.

 $\Rightarrow$  최소공배수 :  $2 \times 2 \times 3 \times 7 = 84$ 

2) 12 28

2) 6 14 3 7 **6.** 16의 약수의 개수를 구하여라.

<u>개</u>

▷ 정답: 5<u>개</u>

해설

16의 약수는 1, 2, 4, 8, 16이다. 따라서 5개이다.

- **7.** 150 에 가장 가까운 9 의 배수를 구하여라.
  - ▶ 답:

➢ 정답: 153

9×16 = 144, 9×17 = 153 이므로 150 에 가장 가까운 9 의 배수는 153 이다.

**8.** 다음 중 6의 배수는 어느 것인가?

① 134 ② 176 ③ 214 ④ 288 ⑤ 362

6의 배수는 2와 3 의 공배수이다.

#### 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까? 9.

**⑤**36 ② 25 ③ 18 **4** 40 ① 12

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

**10.** 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.

- 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. 다음을 보고, 두 수 가, 나의 최소공배수를 구하시오.

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

답:

▷ 정답: 540

해설

두 수의 최소공배수 : 2×3×3×5×2×3 = 540

- 14. 어떤 두 수의 최소공배수가 16일 때, 이 두 수의 공배수 중 100보다 작은 수를 모두 구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오)
  - 답:
  - ▶ 답:
  - ▶ 답:
  - □
     □

     □
     □
  - ▶ 답:
  - ▷ 정답: 16

     ▷ 정답: 32
  - ▷ 정답: 48
  - ➢ 정답: 64
  - ➢ 정답: 80
  - ➢ 정답: 96

#### 두 수의 공배수는 최소공배수의 배수와 같으므로 16의 배수 중 100보다 작은 수는 16, 32, 48, 64, 80, 96입니다.

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

▶ 답:  $\underline{\mathrm{cm}}$ 정답: 24 cm

해설 6과 8의 최소공배수가 정사각형 한 변의 길이가 됩니다.

2) 6 8

6과 8의 최소공배수는  $2 \times 3 \times 4 = 24$ 이므로

정사각형 한 변의 길이는 24 cm입니다.

- 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. 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 자

해설

리의 숫자만을 보고 알 수 없습니다.

**19.** 어떤 수로 10을 나누었더니 3이 남고 15를 나누었더니 1 이 남았습니다. 어떤 수를 구하시오.

 답:

 ▷ 정답:
 7

7 02 -

해설

(10-3), (15-1)는 어떤 수로 나누어 떨어지므로

(10 - 3)과 (15 - 1)의 공약수를 를 구하면 1, 7입니다. 나머지가 3, 1이므로 어떤 수는 나머지보다 큰 수인 7입니다. 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. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- ⑤ 9는 35의 약수이다.
- © 1 은 모든 자연수의 배수이다.
- ⑥ 6 은 자기 자신이 약수인 동시에 배수이다.⑥ 392 는 4 의 배수이다.
- ③ 36 의 약수의 개수는 8 개이다.

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \ \textcircled{\square} \ \ \textcircled{2} \ \textcircled{9}, \ \textcircled{\square} \ \ \textcircled{3} \ \ \textcircled{\square}, \ \textcircled{@} \ \ \textcircled{4} \ \ \textcircled{\square}, \ \textcircled{\square} \ \ \textcircled{\textcircled{9}} \ \textcircled{\textcircled{e}}, \ \textcircled{@}$ 

### ◉. 모든 자연수는 자기 자신이 약수인 동시에 배수이다.

◉. 392 는 4 의 배수이다.

# **22.** 다음 중 12 의 배수는?

① 90 ② 126 ③ 288 ④ 352 ⑤ 1498

에실 12 의 배수는 4 와 3 의 공배수이다.

## **23.** 수 26649 에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

① 홀수 ⓒ 3의 배수 ② 4의 배수 ② 5의 배수 ❸ 6의 배수 ③ 7의 배수 ③ 9의 배수

### 26649는 일의 자리의 숫자가 9이므로, 홀수입니다.

26649를 배수판정법으로 그 성질을 알아보면 다음과 같습니다. 각 자리의 숫자의 합이 2+6+6+4+9=27 로 3 의 배수이고, 9 의 배수입니다. 또한  $26649 \div 7 = 3807$ 로 7로 나누어 떨어지므로 7의 배수입니다.

¬, ©, ⊗, ⊚

24. 수민이는 5 일에 한 번씩, 승주는 4 일에 한 번씩 도서관에서 책을 빌려옵니다. 수요일인 오늘 함께 책을 빌려 왔다면, 다음 번 함께 책을 빌리는 날은 며칠 뒤이며, 무슨 요일인지 차례대로 구하시오.

<u>일 후</u>

■ 답:

N TIE

▶ 답:

 ▷ 정답: 20일후

 ▷ 정답: 화요일

5 와 4 의 최소공배수는 5 x 4 = 20 이므로

해설

20 일 뒤에 함께 책을 빌리게 됩니다.  $3 \times 7 = 21$  에서 21 일 후가 수요일이므로 20 일 후는 화요일이 됩니다.

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.