23의 배수를 작은 수부터 차례로 5개 쓰시오. 1.

▶ 답:

답:

▶ 답:

▶ 답: ▶ 답:

➢ 정답: 23

▷ 정답: 46

➢ 정답: 69

▷ 정답: 92 ➢ 정답: 115

해설

 $23\times 1=23,\,23\times 2=46,\,23\times 3=69,$ 

 $23 \times 4 = 92, \ 23 \times 5 = 115$  $\rightarrow$  23, 46, 69, 92, 115

- 2. 배수와 약수의 관계가 되는 것을 <u>모두</u> 고르시오.
  - ① (18,27) ② (6,30) ③ (14,35)(4) (13, 52) (8, 54)

    - 큰 수를 작은 수로 나누었을 때 나누어떨어지는지 확인합니다. ①  $27 \div 18 = 1 \cdots 9$
  - ②  $30 \div 6 = 5$

해설

- ③  $35 \div 14 = 2 \cdots 7$  $\textcircled{4} 52 \div 13 = 4$
- ⑤  $54 \div 8 = 6 \cdots 6$

3. 짝수가 <u>아닌</u> 수를 무엇이라고 합니까?

▶ 답:

정답: 홀수

- 해설 호소 : a 7 1 1

홀수는 2로 나누어 떨어지지 않는 수이다.

- **4.** 다음 두 수의 공약수를 구하여라.(단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오.) (36, 48)
  - ▶ 답:
  - ▶ 답:
  - ▶ 답:
  - 답:
  - □
     □

     □
     □

     □
     □

     □
     □
  - ▷ 정답: 1
  - ▷ 정답: 2

     ▷ 정답: 3
  - ▷ 정답: 3

     ▷ 정답: 4
  - ▷ 정답: 6
  - ➢ 정답: 12

## 36 의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 48 의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 48

36 과 48 공약수: 1, 2, 3, 4, 6, 12

5. 다음과 같은 방법으로 4와 10의 최소공배수를 구할 때, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

2) <u>4 10</u> 2 5 최소공배수:  $2 \times 2 \times 5 =$ 

답:

▷ 정답: 20

해설
2) 4 10
2 5

⇒ 2×2×5 = 20 (최소공배수)

- 6. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?
  - ③ 9 ④ 18 ⑤ 24 ① 12 ② 8

① 12:1, 2, 3, 4, 6, 12

해설

② 8:1, 2, 4, 8

3 9:1, 3, 9

**4** 18:1, 2, 3, 6, 9, 18 ⑤ 24:1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24

 $\rightarrow$  3

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

해설

- ①  $1, 2, 5, 10 \rightarrow 4$  개 ② 1, 2, 3, 4, 6,  $12 \rightarrow 6$  개
- ③ 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24  $\rightarrow$  8 개 ④ 1, 5, 25 → 3 개
- ⑤ 1, 2, 13, 26  $\rightarrow$  4 개

- 8. 다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?
  - ① (12, 60) ② (35, 42) ③ (56, 32) ④ (27, 45) ③ (32, 40)

해석

① 12 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 8

**9.** 어떤 두 수의 최대공약수가 45일 때, 다음 중 두 수의 공약수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인가?

① 2 3 ③ 5 ④ 9 ⑤ 45

어떤 두 수의 공약수는 45의 약수입니다.

즉, 1, 3, 5, 9, 15, 45입니다.

10. 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:

 ■ G:

 ■ G:

▷ 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.

11. 어떤 두 수의 곱은 1960 이고 두 수의 최소공배수는 140 입니다. 이 두 수의 공약수를 모두 구하시오.(단, 작은 수 부터 차례대로 쓰시오.)

답:

답:

답:

답:

 ▷ 정답: 1

 ▷ 정답: 2

▷ 정답: 7

➢ 정답: 14

해설

어떤 두 수의 곱은 두 수의 최대공약수와 최소공배수의 곱과 같으므로

1960 ÷ 140 = 14 가 최대공약수입니다. 따라서 두 수의 공약수는 14 의 약수와 같으므로

1,2,7,14 입니다.

세 자리의 3의 배수는 모두 몇 개입니까?

답: <u>가지</u> ▷ 정답: 10

3의 배수는 각 자리 숫자의 합이 3의 배수입니다.

0+2+4=6, 2+3+4=9

따라서 만들 수 있는 3의 배수는 204, 240, 402, 420, 234, 243, 324, 342, 423, 432이므로 10가지

입니다.

13. 색연필 4 다스와 지우개 30 개를 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 색연필과 지우개를 각각 몇 개씩 나누어 줄 수 있는지 순서대로 구하시오.

<u>자루</u>

<u>개</u>

▽ 정답: 색연필 8자루

정답: 지우개 5<u>개</u>

답:

색연필 4 다스 :  $12 \times 4 = 48$  (자루) 많은 학생에게 남김없이 똑같이 나누어 주려면

 48과 30의 최대공약수를 구합니다.

 2) 48 30

 3) 24 15

 8 5

8 5 48 과 30 의 최대공약수는 2×3 = 6이므로

해설

색연필은  $48 \div 6 = 8(자루)$ ,

지우개는 30 ÷ 6 = 5(개)를 나누어 줄 수 있습니다.

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

 ③ 홀수
 ⑤ 짝수
 ⑥ 3의 배수

 ⑥ 4의 배수
 ⑥ 5의 배수
 ⑥ 6의 배수

 ⑥ 7의 배수
 ⑥ 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.

¬, ©, ⊗, ⊚

15. 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