

1. 크기가 같은 정사각형 모양의 색종이 28장을 남김없이 사용하여 여러 가지 직사각형 모양을 만들려고 합니다. 만들 수 있는 직사각형 모양은 모두 몇 가지입니까?

▶ 답: 가지

▷ 정답: 3가지

해설

$$28 = 1 \times 28 = 2 \times 14 = 4 \times 7$$

따라서, 만들 수 있는 직사각형은 3가지입니다.

2. 왼쪽 수가 오른쪽 수의 약수가 되는 것은 어느 것인가?

- ① (4, 15)      ② (8, 41)      ③ (8, 73)  
④ (9, 81)      ⑤ (6, 50)

해설

오른쪽 수를 왼쪽 수로 나누었을 때 나누어떨어지는 것을 찾는다.

3. 다음 중 서로 배수와 약수의 관계에 있는 것을 모두 고르시오.

Ⓐ (1, 13)

Ⓑ (6, 18)

Ⓒ (17, 17)

Ⓓ (9, 12)

Ⓔ (16, 38)

해설

③  $38 \div 16 = 2 \cdots 6$

⑤  $12 \div 9 = 1 \cdots 3$

큰 수를 작은 수로 나누어떨어지지 않으므로,  
(16, 38), (9, 12)는 배수와 약수의 관계에 있지 않다.

4. 8과 12의 최소공배수는 24입니다. 8과 12의 공배수를 작은 수부터 차례대로 3개만 구하시오.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 24

▶ 정답: 48

▶ 정답: 72

해설

24의 배수를 구하면 24, 48, 72.... 입니다.

5. 세 수 A, B, C가 다음과 같은 관계에 있을 때, 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.

$$A \times B = C$$

- ① B는 A의 약수입니다.
- ② C는 B의 배수입니다.
- ③ C는 A와 B의 공약수입니다.
- ④ A와 C의 최소공배수는 C입니다.
- ⑤ B와 C의 최대공약수는 C입니다.

해설

C는 A와 B의 배수이자 공배수이고, A와 B는 C의 약수입니다.  
A의 배수가 C이므로 C는 A의 최소공배수입니다.

6. 두 수가 서로 배수와 약수의 관계가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① (14, 84)      ② (72, 8)      ③ (6, 36)  
④ (12, 98)      ⑤ (85, 17)

해설

- ①  $84 \div 14 = 6$   
②  $72 \div 8 = 9$   
③  $36 \div 6 = 6$   
④  $98 \div 12 = 8 \cdots 2$   
⑤  $85 \div 17 = 5$

7. 다음 중 두 수가 서로 배수와 약수의 관계가 되는 것을 모두 찾으시오.

- ① (6, 32)      ② (48, 14)      ③ (26, 52)  
④ (19, 95)      ⑤ (116, 21)

해설

- ①  $32 \div 6 = 6\cdots 2$   
②  $48 \div 14 = 3\cdots 6$   
③  $52 \div 26 = 2$   
④  $95 \div 19 = 5$   
⑤  $116 \div 21 = 5\cdots 11$

8. 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:

▶ 답:

▷ 정답: 16

▷ 정답: 32

▷ 정답: 48

▷ 정답: 64

▷ 정답: 80

▷ 정답: 96

해설

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

9. 한 변의 길이가 1cm인 정사각형 56개를 사용하여 만들 수 있는 직사각형은 모두 몇 가지입니까?  
(단, 돌려서 같은 모양이 되면 같은 직사각형입니다.)

▶ 답: 가지

▷ 정답: 4 가지

해설

56을 두 수의 곱으로 나타내어 봅니다.  
 $56 = 1 \times 56 = 2 \times 28 = 4 \times 14 = 7 \times 8$   
→ 4 가지

10. 다음 설명 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 36은 9의 배수입니다.
- ② 36은 4의 배수입니다.
- ③ 36은 4과 9의 공배수입니다.
- ④ 4와 9는 서로 배수와 약수 관계입니다.
- ⑤ 4는 36의 약수입니다.

해설

④ 4와 9는 서로 배수와 약수 관계가 아닙니다.

11. 1부터 200까지의 자연수 중에서 18의 배수는 몇 개입니까?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 11개

해설

18의 배수 : 18, 36, 54, 72, 90, 108, 126, 144, 162, 180, 198  
⇒ 11개

12. 서로 다른 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 가 다음과 같은 관계에 있을 때, 바르게 설명한 것을 고르시오.

$$a = b \times c$$

①  $b$ 는  $a$ 와  $c$ 의 공배수입니다.

②  $c$ 는  $a$ 의 배수입니다.

③  $b$ 는  $a$ 의 약수입니다.

④  $a$ 는  $b$ 와  $c$ 의 공배수입니다.

⑤  $a$ 는  $b$ 와  $c$ 의 공약수입니다.

해설

$a$ 는  $b$ 와  $c$ 의 배수이고 또한 공통된 배수이므로  
공배수라고 할 수 있습니다. 그리고  $b$ 와  $c$ 는  $a$ 의 약수입니다.

13. 43의 배수 중에서 가장 큰 세 자리 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 989

해설

세 자리 수 중 가장 큰 수는 999입니다.

$$999 \div 43 = 23\cdots 10 \rightarrow 43 \times 23 = 989$$

따라서 28의 배수 중에서 가장 큰 세 자리 수는 989입니다.

14. 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)

해설

$3 \times 4 = 12$ ,  $36 = 12 \times 3$  이므로

두 수는 서로 배수와 약수의 관계에 있다.

15. 100보다 크고 200보다 작은 자연수 중에서 2의 배수는 모두 몇 개입니다?

▶ 답:

개

▷ 정답: 49개

해설

1 ~ 200 2의 배수:  $200 \div 2 = 100$ ( 개)

1 ~ 100 2의 배수:  $100 \div 2 = 50$ ( 개)

102부터 198까지 2의 배수의 개수는

$100 - 50 - 1 = 49$ ( 개) 입니다.