

1. 21의 약수가 아닌 수는 어느 것입니까?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 21

해설

21의 약수는 21을 나누면 나누어떨어지게 합니다.

- ①  $21 \div 1 = 21$   
②  $21 \div 3 = 7$   
③  $21 \div 5 = 4\cdots 1$   
④  $21 \div 7 = 3$   
⑤  $21 \div 21 = 1$

2. 원쪽 수가 오른쪽 수의 약수가 되는 것을 모두 찾아 기호를 쓰시오.

Ⓐ (4, 18)

Ⓑ (6, 20)

Ⓒ (7, 21)

Ⓓ (9, 81)

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

해설

오른쪽 수를 원쪽 수로 나누었을 때 나누어떨어지는 것을 찾습니다.

Ⓐ  $18 \div 4 = 4 \cdots 2$

Ⓑ  $20 \div 6 = 3 \cdots 2$

Ⓒ  $21 \div 7 = 3$

Ⓓ  $81 \div 9 = 9$

3. 어떤 수를 18로 나누어도 나누어떨어지고, 24로도 나누어도 나누어 떨어집니다. 어떤 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 72

해설

$$\begin{array}{r} 2) \quad 18 \quad 24 \\ 3) \quad 9 \quad 12 \\ \hline 3 \quad 4 \end{array}$$

$$\Rightarrow \text{최소공배수} : 2 \times 3 \times 3 \times 4 = 72$$

4. 7의 배수는 어느 것입니까?

- ① 4402    ② 5608    ③ 1289    ④ 5068    ⑤ 1340

해설

7로 나누었을 때 나누어떨어지는 수를 찾습니다.

- ①  $4402 \div 7 = 628 \cdots 6$   
②  $5608 \div 7 = 801 \cdots 1$   
③  $1289 \div 7 = 184 \cdots 1$   
④  $5068 \div 7 = 724$   
⑤  $1340 \div 7 = 191 \cdots 3$

5. 다음 중 그 결과가 항상 홀수인 것을 모두 찾으시오.

- ① (홀수)+ (홀수)      ② (짝수)+ (짝수)  
③ (홀수)× (홀수)+ (짝수)      ④ (홀수)× (짝수)+ (짝수)  
⑤ (짝수)× (홀수)- (홀수)

해설

홀수에는 1, 짝수에는 2를 넣어 알아봅니다.

① 짝수 ② 짝수 ③ 홀수 ④ 짝수 ⑤ 홀수

6. 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

해설

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

7. 3의 배수도 되고, 6의 배수도 되는 수는 어느 것입니까?

- ① 105      ② 992      ③ 460      ④ 3030      ⑤ 4401

해설

3과 6의 최소공배수 : 6  
6은 2와 3으로 나누어떨어지므로 3의 배수 중에서 짹수를 찾으면 됩니다.

- ①  $105 \div 6 = 17 \cdots 3$   
②  $992 \div 6 = 165 \cdots 2$   
③  $460 \div 6 = 76 \cdots 4$   
④  $3030 \div 6 = 505$   
⑤  $4401 \div 6 = 733 \cdots 3$

8. 다음 중 9의 배수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 2385      ② 6678      ③ 5004  
④ 9181      ⑤ 50688

해설

수의 각 자리의 숫자의 합이 9의 배수가 아닌 수를 찾습니다.

- ①  $2 + 3 + 8 + 5 = 18$   
②  $6 + 6 + 7 + 8 = 27$   
③  $5 + 0 + 0 + 4 = 9$   
④  $9 + 1 + 8 + 1 = 19$   
⑤  $5 + 0 + 6 + 8 + 8 = 27$

9. 다음 수의 약수 중 짝수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

- ① 12      ② 16      ③ 24      ④ 40      ⑤ 48

해설

- ① 1, 2, 3, 4, 6, 12 → 4 개  
② 1, 2, 4, 8, 16 → 4 개  
③ 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 → 6 개  
④ 1, 2, 4, 5, 8, 10, 20, 40 → 6 개  
⑤ 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 40 → 8 개

10. 다음 두 수의 최대공약수는 30이고, 최소공배수는 420입니다. ①과 ②에 알맞은 수를 차례로 구하시오.

$$2 \times ① \times 3 \times 2 \quad 3 \times 5 \times ② \times 2$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 5

▷ 정답: 7

해설

최대공약수가  $30 = 2 \times 3 \times 5$ 이므로  
2, 3, 5는 두 수에 공통으로 있어야 합니다.

따라서 ① = 5

최소공배수는  $420 = 2 \times 3 \times 5 \times 2 \times ②$ 이므로

② = 7입니다.

11. 가로가 36cm, 세로가 48cm인 직사각형 모양의 종이가 있습니다.  
이것을 남는 부분이 없이 같은 크기의 될 수 있는 대로 큰 정사각형  
여러개로 자르려고 합니다. 만들어진 정사각형 1개의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$   
가 되겠습니까?

▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $144 \text{ cm}^2$

해설

가로 36cm, 세로 48cm 직사각형 모양의 종이를 남는 부분없이  
같은 크기로 잘라 정사각형을 만들려면 두 수의 최대공약수를  
구하면 됩니다.

2) 36 48  
2) 18 24  
3) 9 12  
3 4

따라서 36과 48의 최대공약수는  $2 \times 2 \times 3 = 12$ 입니다.

정사각형 한 변의 길이는 12cm입니다.

정사각형의 넓이는  $12 \times 12 = 144(\text{cm}^2)$ 입니다.

12. 연필 42 자루, 공책 105 권을 각각 똑같은 수로 나누어 주려고 합니다.  
가능한 가장 많은 사람들에게 나누어 주려고 할 때, 나누어 줄 연필의  
수를 ⑦, 공책의 수를 ⑧이라고 한다면 ⑧ - ⑦의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

연필과 공책을 남김없이 똑같이 나누어 주려면 42와 105의 최  
대공약수를 구하면 됩니다.

$$\begin{array}{r} 3 \sqrt{42 \ 105} \\ 7 \sqrt{14 \ 35} \\ \quad \quad \quad 2 \ \ \ \ 5 \end{array}$$

42 과 105 의 최대공약수가  $3 \times 7 = 21$  이므로  
21 명에게 줄 수 있습니다.

연필의 수 ⑦ :  $42 \div 21 = 2$ (자루)

공책의 수 ⑧ :  $105 \div 21 = 5$ (권)

따라서 ⑧ - ⑦ =  $5 - 2 = 3$  입니다.

13. 수 3084의 설명에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

- |         |         |         |
|---------|---------|---------|
| ㉠ 홀수    | ㉡ 짝수    | ㉢ 3의 배수 |
| ㉣ 4의 배수 | ㉤ 5의 배수 | ㉥ 6의 배수 |
| ㉦ 7의 배수 | ㉧ 9의 배수 |         |

- ① ㉡, ㉢, ㉧, ㉧      ② ㉧, ㉧, ㉧, ㉧      ③ ㉡, ㉧, ㉧, ㉧  
④ ㉧, ㉧, ㉧, ㉧      ⑤ ㉡, ㉧, ㉧, ㉧

해설

3084는 일의 자리의 숫자가 4이므로, 짝수입니다.  
3084를 배수판정법으로 그 성질을 알아보면 다음과 같습니다.

각 자리의 숫자의 합이  $3 + 0 + 8 + 4 = 15$ 로 3의 배수이므로,  
3084는 3의 배수입니다.

3의 배수이면서 짝수이므로, 6의 배수입니다.

끝의 두 자리 수, 즉 일의 자리와 십의 자리인 84가 4의 배수이  
므로, 4의 배수입니다.

따라서, 3084는 짝수, 3의 배수, 4의 배수, 6의 배수입니다.

㉡, ㉧, ㉧, ㉧

14. 5로 나누어도 2가 부족하고, 7로 나누어도 2가 부족한 수 중에서 200에 가장 가까운 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 208

해설

5와 7의 공배수 중에서 200에 가장 가까운 수를 찾아 2를 빼 줍니다.

5와 7의 최소공배수는 35이고,  $355 - 2 = 173$ ,  $356 - 2 = 208$  이므로 200에 가장 가까운 수는 208입니다.

15. 도로 한 쪽에 6m 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 여기에 9m 간격마다 가로등을 세우려고 합니다. 나무를 심은 곳과 가로등을 세운 곳이 겹칠 때에는 가로등만 세우기로 했습니다. 이 도로가 252m라면 나무는 모두 몇 그루 필요합니까? (단, 도로의 양 끝은 가로등을 세웁니다.)

▶ 답: 그루

▷ 정답: 28그루

해설

6과 9의 최소공배수 : 18  
나무가 심어지는 곳 :  $252 \div 6 - 1 = 41$ (곳)  
가로등과 나무가 겹쳐지는 곳  
:  $252 \div 18 - 1 = 13$ (곳)  
필요한 나무 :  $41 - 13 = 28$ (그루)