

1. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?

- ① 12      ② 8      ③ 9      ④ 18      ⑤ 24

해설

- ①  $12 : 1, 2, 3, 4, 6, 12$   
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

2. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

- ① 10      ② 12      ③ 24      ④ 25      ⑤ 26

해설

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

3. 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  $1340 \div 7 = 191 \cdots 3$

4. 2의 배수도 되고, 3의 배수도 되는 수를 모두 고르시오.

① 213

④ 12564

② 6312

⑤ 958

③ 5437

해설

2의 배수는 짝수인 수이므로 짝수인 3의 배수를 찾으면 됩니다.

$$\textcircled{②} \quad 6312 \div 3 = 2104$$

$$\textcircled{④} \quad 12564 \div 3 = 4188$$

$$\textcircled{⑤} \quad 958 \div 3 = 319 \cdots 1$$

5. 두 자연수 가와 나를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 가와 나의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned} \text{가} &= 2 \times 3 \times 3 \times 3 \\ \text{나} &= 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 \end{aligned}$$

- ①  $2 \times 3 \times 3$
- ②  $2 \times 3 \times 5$
- ③  $2 \times 3 \times 3 \times 5$
- ④  $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 5$
- ⑤  $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$

해설

최소공배수는 공통인 부분과 각 수에서 공통인 부분을 제외한 나머지 부분들을 곱해서 구합니다.

공통인 부분 :  $2 \times 3 \times 3$

가에서 남는 부분 :  $\times 3$

나에서 남는 부분 :  $\times 2 \times 5$

최소공배수 :  $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 5$

6. 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  $5 + 0 + 6 + 8 + 8 = 27$

7. 사람들에게 연필 27 개를 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다.  
나누어 줄 수 있는 사람 수를 모두 구하시오.

▶ 답: 명

▶ 답: 명

▶ 답: 명

▶ 답: 명

▷ 정답: 1명

▷ 정답: 3명

▷ 정답: 9명

▷ 정답: 27명

해설

27 의 약수를 구합니다. 따라서 나누어 줄 수 있는 사람 수는 1  
명, 3 명, 9 명, 27 명입니다.

8. 영희네 마당에는 69 개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어 세워 놓았더니 6 개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 없는 것을 고르시오.

① 7줄      ② 9줄      ③ 21줄      ④ 32줄      ⑤ 63줄

해설

$$69 - 6 = 63,$$

즉 63 의 약수는 1, 3, 7, 9, 21, 63이므로  
7, 9, 21, 63 개씩 줄을 만들었습니다.

9. 약수의 개수가 가장 많은 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

Ⓐ 20 Ⓑ 42 Ⓒ 25 Ⓓ 100

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓓ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓓ

해설

Ⓐ 1, 2, 4, 5, 10, 20 → 6개

Ⓑ 1, 2, 3, 6, 7, 14, 21, 42 → 8개

Ⓒ 1, 5, 25 → 3개

Ⓓ 1, 2, 4, 5, 10, 20, 25, 50, 100 → 9개

10. 약수와 배수에 대한 설명 중 틀린 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.

해설

3의 배수는 각 자리의 수의 합이 3의 배수인 수이므로 일의 자리의 숫자만을 보고 알 수 없습니다.

11. 약수와 배수에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 1을 제외한 모든 자연수는 적어도 2 개의 약수를 가집니다.
- ② 1은 모든 자연수의 약수입니다.
- ③ 홀수 중에서 2 의 배수인 수가 있습니다.
- ④ 일의 자리 숫자로 2의 배수와 5의 배수를 찾을 수 있습니다.
- ⑤ 모든 자연수의 배수는 셀 수 없이 많습니다.

해설

③ 2의 배수는 짝수이고, 홀수는 짝수가 아닌 수입니다.

12. 지우개 63 개와 자 42 개를 뭘 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 명까지 나누어 줄 수 있습니까?

▶ 답: 명

▷ 정답: 21명

해설

63 과 42 의 최대공약수를 구합니다.

$$3) \begin{array}{r} 63 \quad 42 \\ 7) \quad 21 \quad 14 \\ \hline \quad \quad \quad 3 \quad 2 \end{array}$$

최대공약수 : $3 \times 7 = 21$

따라서 21 명까지 나누어 줄 수 있습니다.

13. 18과 12의 공배수 중에서 100에 가장 가까운 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 108

해설

(18과 12의 최소공배수) : 36

(18과 12의 공배수) : 36, 72, 108, ...

(100에 가장 가까운 수) : 108

14. 가★나는 가와 나의 최소공배수를, 가○나는 가와 나의 최대공약수를 나타낼 때, 다음을 계산하시오.

$$20 \star(36 \circ 54)$$

▶ 답:

▷ 정답: 180

해설

$$\begin{array}{r} 2) \quad 36 \quad 54 \\ 3) \quad 18 \quad 27 \\ 3) \quad 6 \quad 9 \\ \hline 2 \quad 3 \end{array}$$

최대공약수:  $2 \times 3 \times 3 = 18$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 20 \quad 18 \\ \hline 10 \quad 9 \end{array}$$

최소공배수:  $2 \times 10 \times 9 = 180$

따라서  $20 \star(36 \circ 54) = 180$  입니다.

15. 40에서 200까지의 자연수 중에서 15의 배수와 18의 배수의 개수의 차는 얼마입니까?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 2개

해설

1 ~ 200까지의 15의 배수 :  $200 \div 15 = 13\cdots 5$  13개

1 ~ 40까지의 15의 배수 : 2개

40 ~ 200까지 15의 배수 →  $13 - 2 = 11$ (개)

1 ~ 200까지의 18의 배수 :  $200 \div 18 = 11\cdots 2$  11개

1 ~ 40까지의 18의 배수 : 2개

40 ~ 200까지 18의 배수 →  $11 - 2 = 9$ (개)

→  $11 - 9 = 2$ (개)

16. 올해의 할머니의 나이는 7의 배수이고 내년에는 8의 배수가 됩니다.  
올해 할머니의 나이가 40세와 80세 사이라면 내년 할머니의 나이는  
몇 세입니까?

▶ 답: 세

▷ 정답: 64세

해설

40과 80 사이의 7의 배수는 42, 49, 56, 63, 70, 77입니다. 이  
수의 1 큰 수 중 8의 배수가 되는 수는 63입니다. 내년 할머니  
나이 =  $63 + 1 = 64$ (세)입니다.

17. 184 를 어떤 수로 나누면 나머지가 4 이고, 101 을 어떤 수로 나누면 나머지가 5입니다. 어떤 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$184 - 4 = 180$ ,  $101 - 5 = 96$  이므로 어떤 수는 180 과 96 의 공약수 중 5 보다 큰 수인데 가장 큰 수이므로 180 과 96 의 최대공약수를 구합니다.

$$\begin{array}{r} 2 ) 180 \quad 96 \\ 2 ) 90 \quad 48 \\ 3 ) 45 \quad 24 \\ \quad \quad \quad 15 \quad 8 \end{array}$$

따라서, 180 과 96 의 최대공약수는  $2 \times 2 \times 3 = 12$  입니다.

18. 가로와 세로, 높이가 각각 36 cm, 54 cm, 72 cm인 직육면체 모양의 상자에 크기가 같은 정육면체 모양의 상자 몇 개를 남는 부분도, 넘치는 부분도 없이 채워 넣었습니다. 될 수 있는 대로 가장 큰 정육면체 모양의 상자를 넣었다면 정육면체 모양의 상자는 모두 몇 개를 넣었는지 구하시오. (단, 상자의 두께는 생각하지 않습니다.)

▶ 답: 개

▷ 정답: 24개

해설

정육면체 모양의 상자의 한 모서리의 길이는 36, 54, 72의 최대 공약수입니다.

$$\begin{array}{r} 6) 36 \quad 54 \quad 72 \\ 3) \quad 6 \quad 9 \quad 12 \\ \hline \quad 2 \quad 3 \quad 4 \end{array}$$

따라서 36, 54, 72의 최대공약수는 18입니다.

(넣은 상자의 수)

$$= (36 \div 18) \times (54 \div 18) \times (72 \div 18) \\ = 2 \times 3 \times 4 = 24 (\text{개})$$

19. 수정이는 빨간색 구슬과 파란색 구슬을 각각 24개씩 가지고 있습니다.  
이 구슬을 가로가 더 긴 직사각형 모양으로 늘어놓아 한쪽에는 파란색  
구슬이, 바깥쪽에는 빨간색 구슬이 놓이게 늘어놓았습니다. 이때, 이  
직사각형의 가로줄에는 몇 개의 구슬이 놓이게 되는지 구하시오.

▶ 답:

개

▷ 정답: 8 개

해설



가로의 길이와 세로의 길이의 곱은 48이 되고,  
가로의 길이와 세로의 길이의 합을 두 배 한 것은 24에 4를 더한  
것과 같습니다.

즉, 가로의 길이와 세로의 길이의 합은 14이고, 곱은 48이다.  
곱해서 48이 되는 두 자연수는

$48 \times 1, 24 \times 2, 16 \times 3, 12 \times 4, 8 \times 6$ 이고, 이 중 합이 14가 되는  
것은  $8 \times 6$ 입니다..

따라서, 세로의 길이는 6, 가로의 길이는 8이므로, 가로에는 8  
개의 구슬이 놓이게 됩니다.

20. 어느 정류장에서 시내버스는 4분마다 출발하고 시외직행버스는 6분마다 출발하며, 시외고속버스는 15분마다 출발합니다. 오전 8시 40분에 시내버스, 시외직행버스, 시외고속버스가 동시에 출발한다면 정오까지 앞으로 몇 번이나 동시에 출발하겠습니까?

▶ 답:

번

▷ 정답: 3번

해설

최소공배수 : 60  
60분마다 동시에 출발  
9시 40분, 10시 40분, 11시 40분 3(번) 입니다.