

1. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

- ① 12      ② 25      ③ 18      ④ 40      ⑤ 36

해설

- ① 12 의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 12 → 6 개  
② 25 의 약수 : 1, 5, 25 → 3 개  
③ 18 의 약수 : 1, 2, 3, 6, 9, 18 → 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

2. 4의 배수를 모두 고르시오

- ① 46      ② 52      ③ 102      ④ 248      ⑤ 612

해설

4로 나누었을 때 나누어떨어지는 수를 찾아봅니다.

- ①  $46 \div 4 = 11\cdots 2$   
②  $52 \div 4 = 13$   
③  $102 \div 4 = 25\cdots 2$   
④  $248 \div 4 = 62$   
⑤  $612 \div 4 = 153$

3. 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

4. 72의 약수 중에서 홀수를 찾아 작은 수부터 차례대로 모두 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 3

▷ 정답: 9

해설

72의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36, 72

72의 약수중에서 홀수: 1, 3, 9

5. 다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① (15, 45)      ② (18, 24)      ③ (27, 21)  
④ (36, 48)      ⑤ (54, 30)

해설

- ① 15 ② 6 ③ 3 ④ 12 ⑤ 6

6. 어떤 두 수의 최대공약수가 18 일 때, 이 두 수의 공약수가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 6      ⑤ 8

해설

두 수의 공약수는 최대공약수의 약수와 같으므로  
1, 2, 3, 6, 9, 18 입니다.

7. 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.

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

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

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

8. 다음 중 9의 배수가 아닌 수는 어느 것입니까?

- ① 765                  ② 3276                  ③ 4887  
④ 11126                  ⑤ 50688

해설

수의 각 자리의 숫자를 모두 더해서 9의 배수가 아닌 수를 찾습니다.

- ①  $7 + 6 + 5 = 18$   
②  $3 + 2 + 7 + 6 = 18$   
③  $4 + 8 + 8 + 7 = 27$   
④  $1 + 1 + 1 + 2 + 6 = 11$   
⑤  $5 + 0 + 6 + 8 + 8 = 27$

9. 영희네 마당에는 68 개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어 세워 놓았더니 4개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 없는 것을 고르시오.

- ① 8줄      ② 16줄      ③ 24줄      ④ 32줄      ⑤ 64줄

해설

$$68 - 4 = 64,$$

즉, 64 의 약수는 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64 이므로  
8, 16, 32, 64 개씩 줄을 만들었습니다.

10. 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

11. 100보다 크고 120보다 작은 수 중에서 7의 배수를 모두 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 105

▷ 정답: 112

▷ 정답: 119

해설

$7 \times 14 = 98$ ,  $7 \times 15 = 105$ ,  $7 \times 16 = 112$ ,  $7 \times 17 = 119$ ,  $7 \times 18 = 126$ ,

...

따라서, 100보다 크고 120보다 작은 수 중에서  
7의 배수는 105, 112, 119입니다.

12. 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.

13. 72 와 48 의 공약수 중에서 짝수들의 합을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 56

해설

72 의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36, 72

48 의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 48

72 과 48 의 공약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24

이 중에서 짝수는 2, 4, 6, 8, 12, 24

합 :  $2 + 4 + 6 + 8 + 12 + 24 = 56$

14. ①과 ②의 공배수 중에서 여섯째 번으로 작은 수를 구하시오.

- ① 42의 약수 중 가장 큰 홀수  
② 84의 약수 중 셋째 번으로 큰 짝수

▶ 답:

▷ 정답: 504

해설

① 42의 약수 : 1, 2, 3, 5, 7, 14, 21, 42 이므로 가장 큰 홀수는 21입니다.

② 84의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 7, 12, 14, 21, 28, 42, 84 이므로 셋째 번으로 큰 짝수는 28입니다.

$$7) \begin{array}{r} 42 \\ 6 ) \overline{84} \\ 6 \quad 12 \\ \hline 1 \quad 2 \end{array}$$

42과 84의 최소공배수 :  $7 \times 6 \times 2 = 84$

여섯째 번으로 작은 공배수 :  $84 \times 6 = 504$

15. 두 개의 톱니바퀴가 서로 맞물려 돌아가고 있습니다. (가) 톱니바퀴의 톱니 수는 64개, (나) 톱니바퀴의 톱니 수는 96개 있습니다. 회전하기 전에 처음에 맞물렸던 톱니가 다시 만나려면, (가) 톱니바퀴와 (나) 톱니바퀴는 최소한 몇 바퀴씩 돌아야하는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: 바퀴

▶ 답: 바퀴

▷ 정답: 3바퀴

▷ 정답: 2바퀴

해설

한 바퀴를 돌 때마다 톱니 수는 64, 96의 배수가 되므로 최소공배수를 이용해서 해결하면 됩니다. 64와 96의 최소공배수는 192이므로 (가) 톱니바퀴는  $192 \div 64 = 3$ (바퀴), (나) 톱니바퀴는  $192 \div 96 = 2$ (바퀴)씩 돌면 됩니다.

16. 가로가 6 cm, 세로가 8 cm인 직사각형 모양의 색종이를 이어 붙여서 가장 작은 정사각형을 만들려고 합니다. 색종이는 모두 몇 장이 필요합니까?

▶ 답 : 장

▷ 정답 : 12장

해설

6과 8의 최소공배수가 정사각형의 한 변의 길이입니다.

$$2) \begin{array}{r} 6 & 8 \\ \hline 3 & 4 \end{array}$$

최소공배수 :  $2 \times 3 \times 4 = 24$

한 변의 길이가 24 cm이어야 하므로

가로  $24 \div 6 = 4$ (장),

세로  $24 \div 8 = 3$ (장) 쪽 붙여야 합니다.

따라서 색종이는  $4 \times 3 = 12$ (장) 필요합니다.

17. 7 분마다 한 번씩 울리는 벨, 15 분마다 울리는 벨, 5 분마다 울리는 벨의 세 가지 종류가 있습니다. 오후 2시 정각에 처음으로 세 개의 벨이 동시에 울렸다면 다음 번 동시에 울리는 시각은 몇 시 몇 분입니까?

- ① 2 시 15 분      ② 2 시 35 분      ③ 3 시 5 분  
④ 3 시 45 분      ⑤ 4 시 25 분

해설

세 가지 벨이 다음 번에 동시에 울리는 것은  
7, 15, 5의 최소공배수만큼의 시간이 흐른 뒤입니다.  
따라서 7 분, 15 분, 5 분의 최소공배수는 105 분  
즉, 1 시간 45 분 후에 세 벨이 동시에 울립니다.

18. 2, 3, 5 는 약수가 1 과 자기 자신뿐인 수입니다. 50 부터 70 까지의 수 중에서 이와 같은 수를 모두 찾아 작은 수부터 차례대로 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 53

▶ 정답: 59

▶ 정답: 61

▶ 정답: 67

해설

50부터 70까지의 자연수 중  
약수가 1과 자기 자신 밖에 없는수는  
53, 59, 61, 67 입니다.

19. 어떤 두 수를 곱하면 36이 되고, 큰 수를 작은 수로 나누면 몫이 9로 나누어떨어집니다. 이 두 수의 차를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

36을 두 수의 곱으로 나타내어 보고, 그 중에서 큰 수를 작은 수로 나누었을 때 몫이 9인 경우를 찾아봅니다.

$$1 \times 36 = 36 \rightarrow 36 \div 1 = 36$$

$$2 \times 18 = 36 \rightarrow 18 \div 2 = 9$$

$$3 \times 12 = 36 \rightarrow 12 \div 3 = 4$$

$$4 \times 9 = 36 \rightarrow 9 \div 4 = 2 \cdots 1$$

$$6 \times 6 = 36 \rightarrow 6 \div 6 = 1$$

따라서 두 수는 18, 2이므로  $18 - 2 = 16$ 입니다.

20. 다음 두 수의 최대공약수와 최소공배수를 차례대로 구하시오.

$$12 \times 9 \times 32 \quad 22 \times 16 \times 30$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 192

▷ 정답: 190080

해설

$$\begin{aligned}12 \times 9 \times 32 \\= 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \\22 \times 16 \times 30 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 11 \\→ \text{최대공약수: } 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 = 192 \\ \text{최소공배수: } 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 5 \times 11 \\= 190080\end{aligned}$$

21. 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.

22. 가로 75m, 세로 45m 인 직사각형 모양의 토지 둘레에 같은 간격으로 은행나무를 심으려고 합니다. 나무를 될 수 있는 대로 적게 심고 네 꼭짓점에는 반드시 은행나무를 심으려고 합니다. 은행나무는 모두 몇 그루 필요합니까?

▶ 답:

그루

▷ 정답: 16그루

해설

토지둘레에 같은 간격으로 나무를 적게 심으려면 나무사이의 간격은 두 수의 최대공약수입니다.

$$\begin{array}{r} 5) \quad 75 \quad 45 \\ 3) \quad 15 \quad 9 \\ \hline & 5 & 3 \end{array}$$

따라서 75와 45의 최대공약수는  $5 \times 3 = 15$ 이므로 두 나무 사이의 간격은 15m입니다.

가로에 필요한 나무 그루수

$$75 \div 15 = 5, 5 \times 2 = 10(\text{그루})$$

세로에 필요한 나무 그루수

$$45 \div 15 = 3, 3 \times 2 = 6(\text{그루})$$

따라서  $10 + 6 = 16(\text{그루})$  입니다.

23. 다음은 어떤 두 수의 최대공약수와 최소공배수를 구하는 과정입니다.  
다음 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} 2 ) \star \square \\ 3 ) \triangle \circledcirc \\ 3 ) \bigcirc \diamond \\ \hline 3 \quad 4 \end{array}$$

- ①  $\diamond$ 는 2 와 3 의 배수입니다.  
②  $\circledcirc$ 는 9 의 배수이어야 합니다.  
③  $\triangle$ 와  $\circledcirc$ 의 최대공약수는 6 입니다.  
④  $\star$ 와  $\square$ 의 공약수는 1, 2, 3, 6, 9, 18 입니다.  
⑤  $\square$ 는  $\diamond$ 의 배수입니다.

해설

구하는 과정을 거꾸로 하면 다음과 같습니다.

$$\begin{array}{r} 2 ) \star \square \\ 3 ) \triangle \circledcirc \\ 3 ) \bigcirc \diamond \\ \hline 3 \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 ) 54 \quad 72 \\ \rightarrow 3 ) 27 \quad 36 \\ \rightarrow 3 ) 9 \quad 12 \\ \hline 3 \quad 4 \end{array}$$

$\triangle = 27$ ,  $\circledcirc = 36$  이므로, 두 수의 최대공약수는 9 입니다.

24. 서로 다른 세 수의 합이 144이고, 세 수의 최대공약수는 16입니다.  
이와 같은 세 수 중에서 세 수의 곱이 가장 크게 되는 세 수를 각각  
구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 적으시오.)

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 32

▷ 정답: 48

▷ 정답: 64

해설

세 수를 A, B, C라고 할 때 ( $A < B < C$ )

$A = a \times 16$ ,  $B = b \times 16$ ,  $C = c \times 16$

$A + B + C = 16 \times (a + b + c) = 144$ ,  $a + b + c = 9$

따라서  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 순서쌍은  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 최대공약수가 1이어야  
합니다.

따라서  $(a, b, c) = (1, 1, 7), (1, 2, 6), (1, 3, 5), (1, 4, 4),$   
 $(2, 2, 5), (2, 3, 4)$

곱이 가장 크게 되는 경우는  $a \times b \times c$ 의 값이 가장 큰 경우이고,  
세 수는 서로 다른 수이므로  $a = 2$ ,  $b = 3$ ,  $c = 4$  일 때입니다.

따라서  $A = 2 \times 16 = 32$ ,  $B = 3 \times 16 = 48$ ,  $C = 4 \times 16 = 64$   
이다.

25. 배 74개, 사과 98개, 굴 146개가 있습니다. 가능한 한 많은 사람들에게 똑같이 나누어 주고 세 가지 과일이 같은 개수씩 남게 하려고 합니다. 몇 사람에게 나누어 주고 남은 배는 몇 개인지 차례대로 구하시오.

▶ 답: 명

▶ 답: 개

▷ 정답: 24 명

▷ 정답: 2 개

해설

배, 사과 굴의 남은 개수가 같으므로 세 수의 차를 이용합니다.  
 $146 - 98 = 48$ ,  $98 - 74 = 24$  이므로 48과 24의 최대공약수를 구합니다.

따라서 나누어 줄 수 있는 사람의 수는 24명이며, 남은 배는 2개입니다.