

1. 45 와 27 을 어떤 수로 나누면 나누어떨어집니다. 어떤 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 9

해설

45 와 27 의 최대공약수를 구합니다.

$$\begin{array}{r} 3 ) 45 \quad 27 \\ \underline{3) 15 \quad 9} \\ \quad \quad 5 \quad 3 \end{array}$$

최대공약수 :  $3 \times 3 = 9$

2. 4와 12의 최소공배수를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 12

해설

4의 배수 : 4, 8, 12, 16, ...

12의 배수 : 12, 24, 36, ...

최소공배수 : 12

3. 21을 어떤 수로 나누었더니 나머지가 1이었습니다. 이 때 어떤 수가 될 수 있는 수가 아닌것을 고르시오.

① 4      ② 5      ③ 8      ④ 10      ⑤ 20

해설

$$21 - 1 = 20$$

20의 약수 1, 2, 4, 5, 10, 20으로 나누었을 때 나머지 1이 생깁니다.

4. 다음 중 계산 결과가 항상 짝수인 것을 모두 고르시오.

①  $(\text{짝수}) + (\text{짝수})$

②  $(\text{홀수}) + (\text{홀수})$

③  $(\text{짝수}) + (\text{홀수})$

④  $(\text{짝수}) + (\text{홀수}) + 1$

⑤  $(\text{홀수}) \times (\text{홀수})$

해설

① 짝수 + 짝수 = 짝수

② 홀수 + 홀수 =  $(\text{짝수}+1) + (\text{짝수}+1) = \text{짝수}+2$  이므로 짝수

③ 짝수 + 홀수 = 짝수 +  $(\text{짝수}+1)$  = 짝수 + 1 이므로 홀수

④ 짝수 + 홀수 + 1 = 짝수 +  $(\text{짝수}+1)+1 = \text{짝수}+2$  이므로 짝수

⑤ 홀수 × 홀수는 예를 들어  $3 \times 5 = 15$  이므로 홀수

5. 다음 중에서 24 와 36 의 공약수는 <보기> 안에 몇 개 있는지 구하시오.

<보기>

1, 3, 5, 6, 8, 9, 12, 18

▶ 답 :

개

▷ 정답 : 4 개

해설

24 의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24

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

24 와 36 의 공약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 12

따라서 보기애 있는 공약수는 1, 3, 6, 12 로 모두 4 개입니다.

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. 연필 12 자루와 공책 28 권을 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 다음 중 한 학생이 받게 되는 연필과 공책의 수를 바르게 쓴 것은 어느 것입니까?

- ① 연필 2 자루와 공책 2 권      ② 연필 4 자루와 공책 4 권  
③ 연필 2 자루와 공책 7 권      ④ 연필 3 자루와 공책 7 권  
⑤ 연필 6 자루와 공책 14 권

해설

연필과 공책을 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려면 12와 28의 최대공약수를 구하면 됩니다.

$$4) \frac{12}{3} \frac{28}{7}$$

12와 28의 최대공약수는 4입니다.

그러므로 4명의 학생에게 남김없이 나누어 줄 수 있습니다.

연필의 수 :  $12 \div 4 = 3$ (자루)

공책의 수 :  $28 \div 4 = 7$ (권)

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 18      ③ 28      ④ 42      ⑤ 56

해설

- ① 1, 2, 3, 4, 6, 12 → 4 개  
② 1, 2, 3, 6, 9, 18 → 3 개  
③ 1, 2, 4, 7, 14, 28 → 4 개  
④ 1, 2, 3, 6, 7, 14, 21, 42 → 4 개  
⑤ 1, 2, 4, 7, 8, 14, 28, 56 → 6 개

11. 다음은 선영이가 생각하고 있는 수들을 영수가 알아맞히는 놀이를 하고 있는 장면을 나타낸 것입니다.

영수 : 생각한 수에서 7이 있습니까?

선영 : 그렇습니다.

영수 : 생각한 수에서 21이 있습니까?

선영 : 그렇습니다.

영수 : 생각한 수에서 30이 있습니까?

선영 : 아닙니다.

영수 : 생각한 수에서 35가 있습니까?

선영 : 그렇습니다.

영수 : 생각한 수에서 42가 있습니까?

선영 : 그렇습니다.

영수 : 생각한 수에서 47이 있습니까?

선영 : 아닙니다.

선

영이가 지금까지 답한 것으로 보아, 다음 질문에 대한 선영이의 답과 그 이유로 가장 알맞은 것은 어느 것입니까?

영수 : 생각한 수에는 63이 있습니까?

① 그렇습니다. 63은 7의 9배이므로

② 그렇습니다. 63은 두 자리 수이므로

③ 아닙니다. 63과 47의 차가 10보다 크므로

④ 아닙니다. 63은 7로 나누어떨어지지 않으므로

⑤ 아닙니다. 63은 각 자리 수의 합이 2로 나누어떨어지지 않으므로

해설

선영이가 생각한 수는 7로 나누어떨어지는 수입니다.

즉, 7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, 56, 63 등입니다.

②에서 63이 두 자리 수라는 이유 때문에 맞다고 한다면, 30과 47도 선영이가 생각한 수가 되어야 합니다.

③에서 63과 47의 차가 10보다 크다는 이유로 63이 선영이가 생각한 수가 아니라고 하면, 차가 10보다 큰 7과 21도 선영이가 생각한 수가 될 수 없습니다.

④에서 선영이가 생각한 수들은 모두 7로 나누어떨어지는 수이고 63도 7로 나누어떨어지므로 선영이가 생각한 수가 될 수 있는데 아니다.라고 했으므로 잘못되었습니다.

⑤에서 21은 각 자리 수의 합이 2로 나누어떨어지지 않아도 선영이가 생각한 수이므로 63의 각 자리의 수의 합이 2로 나누어떨어지지 않는다는 이유로 63이 선영이가 생각한 수가 아니다라고 할 수 없습니다.

12. 1부터 100 까지의 자연수 중에서 8의 배수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 12개

해설

$$100 \div 8 = 12 \cdots 4$$

따라서 12 개입니다.

13. 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

14. 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.

15. 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.

16. 영수와 명희는 각각 칠판에 다음과 같은 수를 썼습니다. 영수와 명희가 공통으로 쓴 수들의 합은 얼마입니까?

영수 : 30의 약수  
명희 : 1부터 30까지 3의 배수

▶ 답 :

▷ 정답 : 54

해설

영수가 쓴 수는 30의 약수이므로:  
1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30  
이 중에서 3의 배수는 3, 6, 15, 30 이므로, 네 수를 더하면  $3 + 6 + 15 + 30 = 54$ 입니다.

17. 다음을 만족하는 두 수 ⑦와 ⑧를 차례대로 구하시오.

⑦×⑧는 3024 입니다.  
⑦와 ⑧의 최대공약수는 12 입니다.  
⑦는 9 의 배수입니다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 36

▷ 정답: 84

해설

$$\begin{array}{r} 12 ) \textcircled{7} \textcircled{8} \\ \hline \textcircled{7} \textcircled{8} \end{array}$$

$$\textcircled{7} \times \textcircled{8} = (12 \times \textcircled{7}) \times (12 \times \textcircled{8}) = 3024 ,$$

$$\textcircled{7} \times \textcircled{8} = 21 = 3 \times 7$$

⑦는 9 의 배수이므로

$$\textcircled{7} = 12 \times 3 = 36 , \textcircled{8} = 12 \times 7 = 84 \text{입니다.}$$

18. 숫자 카드 3 4 5 6 중 3장을 뽑아 만들 수 있는 가장 큰 3의 배수를 쓰시오.

▶ 답:

▷ 정답: 654

해설

3의 배수는 각 자리의 숫자의 합이 3의 배수가 되면 그 수는 3의 배수입니다.

가장 큰 3의 배수여야 하므로 백의 자리에 6, 십의 자리에 5를 넣고

세 수의 합이 3의 배수가 되도록 일의 자리에 4를 넣습니다.  
따라서 654입니다.

19. 12로 나누어도 4가 남고, 18로 나누어도 4가 남는 어떤 수 중에서 둘째 번으로 작은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 76

해설

$$\begin{array}{r} 2 ) 12 \quad 18 \\ 3 ) \underline{6} \quad 9 \\ \quad 2 \quad 3 \end{array}$$

12와 18의 최소공배수는  $2 \times 3 \times 2 \times 3 = 36$  이므로 어떤 수는 36의 배수보다 4큰 수이다. 따라서, 어떤 수는 40, 76, 112, 148, …이고, 이 중에서 둘째 번으로 작은 수는 76이다.

20. 백의 자리의 숫자가 5인 세 자리 수 중에서 가장 큰 3의 배수를 구하시오.

- ① 595      ② 596      ③ 597      ④ 598      ⑤ 599

해설

3의 배수는 각 자리 숫자의 합이 3의 배수이면 그 수는 3의 배수입니다.

따라서 597이 가장 큰 3의 배수입니다.

21. 가로가 64m, 세로가 104m인 직사각형 모양의 꽃밭을 남은 부분이 없이 가장 큰 정사각형 모양의 땅으로 나누려고 합니다. 한 변의 길이를 ①, 만들 수 있는 개수를 ②라고 할 때, ①+②의 값을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 112

해설

직사각형 모양의 꽃밭을 남는 부분 없이 가장 큰 정사각형으로 만들려면 64와 104의 최대공약수를 구하면 됩니다.

$$\begin{array}{r} 2) \ 64 \ 104 \\ 2) \ 32 \ 52 \\ 2) \ 16 \ 26 \\ \quad \quad \quad 8 \ 13 \end{array}$$

64와 104의 최대공약수는  $2 \times 2 \times 2 = 8$  이므로  
정사각형 한 변의 길이 ①은 8cm입니다.

가로 :  $64 \div 8 = 8(\text{개})$

세로 :  $104 \div 8 = 13(\text{개})$  이므로

만들 수 있는 정사각형의 개수

②은  $8 \times 13 = 104(\text{개})$  입니다.

따라서 ①+② =  $8 + 104 = 112$  입니다.

22. 左쪽 수가 오른쪽 수의 배수일 때,  안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

(39, )

▶ 답:

▷ 정답: 56

해설

39이 의 배수이므로 는 36의 약수입니다.  
39의 약수 : 1, 3, 13, 39  $\rightarrow$   $1 + 3 + 13 + 39 = 56$

23. 어떤 수를 ②로 나누었더니 몫이 52이고, 나머지가 16이었습니다. 이 수를 13으로 나누면 나머지는 얼마입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$(\text{어떤수}) \div ② = 52 \cdots 16$$

$$(\text{어떤수}) = ② \times 52 + 16$$

이 수를 13으로 나누면 ②×52는 13의 배수여서 나누어 떨어지고

16은 13으로 나누면 몫이 1이고 나머지가 3입니다.

→ 3

24. 네 자리의 자연수  $\textcircled{2}3\textcircled{1}$ 이 12의 배수가 되는  $(\textcircled{1}, \textcircled{2})$ 의 순서쌍 ( $\textcircled{1}, \textcircled{2}$ )은 모두 몇 쌍입니까?

▶ 답: 6쌍

▷ 정답: 6쌍

해설

$12 = 3 \times 4$  이므로 네 자리 자연수  $\textcircled{2}3\textcircled{1}$ 은 3의 배수, 4의

배수가 되어야 합니다.

4의 배수는 끝 두자리 자연수가 4의 배수 이어야 하므로

$3\textcircled{1}$ 이 4의 배수가 되려면, 32, 36입니다.

그러므로,  $(\textcircled{1}, \textcircled{2})$ 은 2, 6입니다.

3의 배수는 각 자리 숫자의 합이 3의 배수가 되어야 하므로

$\textcircled{1} = 2$  일 때,  $(\textcircled{1}, \textcircled{2}) = 2, 5, 8$

$\textcircled{1} = 6$  일 때,  $(\textcircled{1}, \textcircled{2}) = 1, 4, 7$ 입니다.

따라서 순서쌍 ( $\textcircled{1}, \textcircled{2}$ )은

$(2, 2), (5, 2), (8, 2), (1, 6), (4, 6), (7, 6)$ 이므로

6쌍입니다.

25. 길이가 6km 인 도로 한쪽에 꽃나무를 심으려고 합니다. 12m마다  
장미를, 15m마다 벚꽃을 심고, 장미와 벚꽃이 모두 심어져야 하는  
곳에는 장미와 벚꽃 대신 무궁화를 심으려고 합니다. 무궁화는 몇  
그루를 심어야 합니까? (단, 도로의 양끝에는 무궁화를 심습니다.)

▶ 답 : 그루

▷ 정답 : 101그루

해설

$$3 ) \begin{array}{r} 12 \quad 15 \\ \hline 4 \quad 5 \end{array}$$

최소공배수 :  $3 \times 4 \times 5 = 60$   
따라서 무궁화는 60m마다 심어 집니다.  
도로의 길이가 6km = 6000m 이므로  
 $6000 \div 60 = 100 \rightarrow$  양끝이 모두 무궁화이므로  
101 그루를 심어야 합니다.