

1. 18의 약수가 아닌 수는 어느 것입니까?

- ① 1      ② 2      ③ 5      ④ 9      ⑤ 18

2. 다음  안에 들어갈 수들을 작은 수부터 차례대로 쓰시오.

6 은 , , , 의 배수이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 36 과 54 의 공약수를 구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 써라.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 두 수의 최대공약수를 구하시오.

(30, 54)

 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

- ① 10      ② 12      ③ 24      ④ 25      ⑤ 26

6. 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) |                    |

7. 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

8. 3의 배수도 되고, 6의 배수도 되는 수는 어느 것입니까?

- ① 105      ② 992      ③ 460      ④ 3030      ⑤ 4401

9. 서로 다른 두 자연수를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 두 수의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$A = 2 \times 2 \times 3 \times 7 \quad B = 2 \times 3 \times 7 \times 7$$

- ①  $2 \times 3$
- ②  $2 \times 3 \times 7$
- ③  $2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 7$
- ④  $2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 3 \times 7$
- ⑤  $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 7 \times 7 \times 7$

10. 다음 중 9의 배수가 아닌 수는 어느 것입니까?

- |                |                |               |
|----------------|----------------|---------------|
| <p>① 765</p>   | <p>② 3276</p>  | <p>③ 4887</p> |
| <p>④ 11126</p> | <p>⑤ 50688</p> |               |

**11.** 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

12. 1부터 200까지의 자연수 중에서 18의 배수는 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

13. 다음 조건에 알맞은 수를 작은 수부터 차례대로 구하시오.

- 12로 나누면 나누어떨어집니다.
- 18로 나누면 나누어떨어집니다.
- 80보다 작은 자연수입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 어떤 두 수의 최대공약수는 12이고 최소공배수는 420입니다. 이 때, 한 수가 60이면 다른 한 수는 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 백의 자리의 숫자가 3인 세 자리 수 중에서 가장 큰 4의 배수를 구하시오.

- ① 392      ② 394      ③ 396      ④ 398      ⑤ 399

16. 가로가 6 cm, 세로가 9 cm인 직사각형 모양의 종이를 빈틈없이 이어 붙여 정사각형을 만들려고 합니다. 적어도 직사각형 모양의 종이가 몇 장 필요합니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 장

17. 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 ㉡, ㉧, ㉧, ㉧

18. 어떤 두 수 ⑦ 과 ⑧ 의 최대공약수는 4이고, 최소공배수는 24이다.  
⑦ + ⑧ 이 될 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 어떤 수를 6으로 나누어도, 8로 나누어도, 9로 나누어도 나머지가 모두 5가 됩니다. 어떤 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오. (단, 어떤 수는 5보다 큰 수입니다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 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