

1. 9000 을 소인수분해 했을 때, 소인수들의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $3^2 \times 5 \times 7^x$  의 약수의 개수가 72 의 약수의 개수와 같을 때, 자연수  $x$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

3. 두 자연수의 최소공배수가 24 일 때, 두 수의 공배수 중 100 이하인 것을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $\frac{28}{5}$  과  $\frac{35}{8}$  의 어느 것에 곱하여도 자연수가 되는 분수 중 가장 작은 수는?

- ①  $\frac{32}{7}$       ②  $\frac{36}{7}$       ③  $\frac{40}{7}$       ④  $\frac{41}{7}$       ⑤  $\frac{43}{7}$

5. 다음 중 12의 배수는?

- ① 90      ② 126      ③ 288      ④ 352      ⑤ 1498

6. 다음 1 보다 큰 자연수 중에서 1 과 그 수 자신만을 약수로 가지는 수가  
아닌 것은?

- ① 7      ② 11      ③ 13      ④ 17      ⑤ 27

7. 다음은 창완이와 지혜의 대화이다.  안에 알맞은 수를 모두 써넣어라.

창완 : 드디어 구했어! 지혜야!  
지혜 : 무엇을 구했는데?  
창완 : 두 수의 최대공약수를 구했어. 20이 답이야.  
지혜 : 그럼 그 두 수의 공약수도 모두 구할 수 있겠네?  
창완 : 잠깐만, 아까 두 수가 뭐였더라.  
지혜 : 최대공약수만 알면 두 수를 몰라도 공약수를 구할 수 있잖아.  
창완 : 그렇지! 그럼 공약수는  이구나.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $3 \times \boxed{\quad}$ ,  $7 \times \boxed{\quad}$ ,  $4 \times \boxed{\quad}$  의 세 자연수의 최소공배수가  
1092 일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수는?

- ① 2      ② 5      ③ 11      ④ 13      ⑤ 15

9. 두 수 15 과 20 의 공배수 중 400 이하인 것의 개수는?

- ① 5 개      ② 6 개      ③ 7 개      ④ 8 개      ⑤ 9 개

10. 지은이와 자연이가 운동장 한 바퀴를 도는데 각각 15 분, 18 분이 걸린다. 이와 같은 속력으로 출발점을 동시에 출발하여 같은 방향으로 운동장을 돌 때, 지은이와 자연이는 몇 분 후 처음으로 출발점에서 다시 만나게 되는가?

① 30 분    ② 50 분    ③ 60 분    ④ 80 분    ⑤ 90 분

**11.** 세 자연수 7, 8, 9 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 2 인 세 자리 자연수 중에서 가장 작은 수는?

- ① 498      ② 500      ③ 502      ④ 504      ⑤ 506

12. 45에 어떤 자연수를 곱하여 어떤 수의 제곱이 되게 하려고 한다. 곱해야 할 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 자연수  $a$ 의 약수의 개수를  $N(a)$ 로 나타낼 때  $N(600) \times N(a) = 96$  인  
자연수  $a$  중에서 가장 작은 수를 구하면?

① 4      ② 6      ③ 8      ④ 9      ⑤ 12

14. 세 자연수의 비가  $2 : 3 : 5$  이고, 최소공배수가 240 일 때, 세 자연수의 합은?

- ① 16      ② 24      ③ 40      ④ 80      ⑤ 120

15. 어느 반의 여학생 수는 36 명이고 남학생 수는 45 명이다. 봉사활동을 하기 위해 여학생  $a$  명과 남학생  $b$  명씩을 한 조로 나누려고 한다. 이때 되도록 많은 조로 나누어서 나누어진 조의 수를  $c$  라 할 때,  $2a - b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 1에서 100까지 자연수를 다음과 같이 연속한 세 개의 수씩 묶어 차례로 늘어놓았다. 이 때, 세 수의 합이 12의 배수인 것은 모두 몇 쌍인가?

(1, 2, 3), (2, 3, 4), (3, 4, 5), ⋯, (98, 99, 100)

- ① 19쌍      ② 24쌍      ③ 30쌍      ④ 32쌍      ⑤ 36쌍

17. 자연수  $360 \times n$  이 자연수의 제곱이 된다고 할 때,  $n$  이 될 수 있는 모든 수의 합을 구하여라.(단,  $n$  은 160 미만의 자연수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 자연수  $2^3 \times A$  의 약수의 개수가 12 개일 때, 가장 작은 두 자리 자연수  $A$  를 구하여라.

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

19. 다음 조건을 모두 만족하는 자연수  $n$  중 가장 작은 수를 구하여라.

- (1)  $n$  은 5 의 배수인 세 자리 자연수이다.
- (2)  $n$  과 168 의 최대공약수는 24 이다.
- (3)  $n$  을 15 로 나누면 어떤 자연수의 제곱수가 된다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 600을 자연수  $a$ 로 나누면  $b^2$ 이 된다고 할 때, 가능한  $\frac{a}{b}$ 의 값 중 두

번째로 큰 값은? (단,  $b$ 는 자연수)

- ①  $\frac{1}{2}$       ② 600      ③ 300      ④ 150      ⑤ 75