

1. 세 수  $2^2 \times 3^2 \times 5^2$ ,  $2^2 \times 3^3 \times 5$ ,  $2^3 \times 3^4 \times 5^3$  의 최대공약수는?

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

2. 가로의 길이가 6 cm, 세로의 길이가 8 cm, 높이가 12 cm 인 직육면체 모양의 벽돌을 빙틈없이 쌓아서 가장 작은 정육면체 모양을 만들려고 한다. 이때, 정육면체의 한 모서리 길이는?

- ① 24 cm    ② 32 cm    ③ 48 cm    ④ 50 cm    ⑤ 54 cm

3. 세 자연수 16, 18, 24 의 어느 것으로 나누어도 나누어 떨어지는 자연수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 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

5.  $x$ 는 108의 소인수이고,  $y$ 는 147의 소인수일 때,  $x, y$ 의 값을 모두 구하면?

- ①  $x = 2, y = 3$       ②  $x = 2, 3, y = 3$   
③  $x = 2, 3, y = 3, 5$       ④  $x = 2, 3, y = 3, 7$   
⑤  $x = 3, 4, y = 3, 8$

6. 600 을 자연수  $x$  로 나누어 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다.  
나누어야 할 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 자연수  $a, b, c$ 에 대하여  $750a = 180b = c^2$  이 성립할 때,  $c$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $3^3 \times a$  는 약수의 개수가 12 인 수 중 가장 작은 홀수라고 할 때,  $a$ 에  
맞는 수를 구하면?

- ① 1      ② 4      ③ 9      ④ 25      ⑤ 36

9. 1에서 100 까지의 자연수 중에서 6 과 서로소인 자연수의 개수는?

- ① 17 개    ② 33 개    ③ 50 개    ④ 67 개    ⑤ 84 개

10. 두 수  $3^5 \times 5^5 \times 7^c$ ,  $3^a \times 5^b \times 7^6 \times 13^4$ 의 최대공약수가 315 일 때,  
 $a + b - c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 두 수 A 와 B 의 최소공배수는 12 이고, 12 와 C 의 최소공배수는 24 이다. 세 수 A , B , C 의 공배수로 알맞은 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

① 12      ② 24      ③ 36      ④ 48      ⑤ 60

12. 세 자연수  $A = 14 \times a$ ,  $B = 21 \times a$ ,  $C = 28 \times a$  의 최대공약수가 35 일 때, 최소공배수를 구하면?

- ① 84      ② 168      ③ 252      ④ 420      ⑤ 840

13. 달리기 대회에서 기념품으로 수건 120 개, 스카프 144 개, 모자 156 개를 되도록 많은 참가자들에게 똑같이 나누어주려고 한다. 이 때, 한 명이 받게 되는 수건과 스카프, 모자의 개수로 옳은 것은?

- ① 5 개, 6 개, 9 개
- ② 6 개, 12 개, 18 개
- ③ 18 개, 12 개, 10 개
- ④ 12 개, 12 개, 12 개
- ⑤ 10 개, 12 개, 13 개

14. 소인수분해 된 두 수  $2^a \times 3 \times 5^2$ ,  $2^3 \times 5^b \times c$  의 최대공약수가 40, 최소공배수가 4200 일 때,  $a - b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 자연수  $A$  와 20 의 최대공약수가 4 이고, 최소공배수가 80 일 때,  
자연수  $A$  는?

- ① 12      ② 14      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

16.  $I, M, O$  는  $I \times M \times O = 2001$  을 만족하는 서로 다른 자연수이다. 이 때,  $I + M + O$  의 최댓값은?

① 23      ② 55      ③ 99      ④ 111      ⑤ 671

17. 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

18. 360의 약수의 개수와  $2^3 \times 3^a \times 5^b$ 의 약수의 개수가 같을 때,  $a+b$ 의  
값은? (단,  $a, b$ 는 자연수)

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

19. 32와 56의 공약수의 개수를  $a$ , 56과 42의 공약수의 개수를  $b$ , 32와 42의 공약수의 개수를  $c$ , 32과 56, 42의 공약수의 개수를  $d$ 라 할 때,  
 $a + b + c - d$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 두 분수  $\frac{21}{16}$ ,  $\frac{35}{24}$ 의 어느 것에 곱하여도 그 결과가 자연수가 되게 하는  
분수 중에서 가장 작은 분수를 구하여라.

①  $\frac{8}{7}$       ②  $\frac{48}{7}$       ③  $\frac{8}{105}$       ④  $\frac{48}{105}$       ⑤  $\frac{1}{35}$