

1.  $5^2$  에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 10 과 같다.
- ② 5 의 제곱이다.
- ③ 지수는 5 이다.
- ④ 밑은 2 이다.
- ⑤  $2^5$  보다 크다.

2. 두 분수  $\frac{1}{12}$  과  $\frac{1}{15}$  의 어느 것에 곱해도 자연수가 되는 가장 작은 수는?

- ① 40      ② 50      ③ 60      ④ 70      ⑤ 80

3.  $10101_{(2)}$  을 이진법의 전개식으로 나타내면,  $1 \times 2^a + 1 \times 2^b + 1 \times c = d$  이다. 이 때,  $a + b + c + d$  의 값을 구하여라.

4. 다음은 소인수분해에 관하여 학생들이 나눈 대화의 일부분이다.  안에 신지가 어떻게 말하는 것이 옳은지 적어 보아라.

신지 : 10 은  $2 \times 5$  로 소인수분해 할 수 있어.

예원 : 맞아, 비슷한 방식으로 44 은  $4 \times 11$  로 소인수분해 할 수 있어.

하림 : 어, 그런데 예원이 네 말은 좀 이상해. 4 는 소수가 아니잖아.

예원 : 아, 4 는 2 로 또 나누어 떨어지는구나.

신지 : 아하, 그럼 44 의 소인수분해는  구나.

5. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 13 은 소수이다.
- ② 52 는 합성수이다.
- ③ 가장 작은 소수는 1 이다.
- ④ 짝수인 소수는 존재하지 않는다.
- ⑤ 5 보다 작은 소수는 2 개이다.

6. 다음 중 240 을 바르게 소인수분해한 것은?

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

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

7. 전체집합  $U = \{x|x\text{는 } 10\text{ 이하의 자연수}\}$  의 부분집합,  
 $A = \{x|x\text{는 약수의 개수가 } 3\text{개 이상인 자연수}\}$  일 때,  $n(A^c)$  을 구하여라.

8. 12로 나누어도 1이 남고, 16로 나누어도 1이 남는 자연수 중 100보다 작은 자연수는?

- ① 48, 96      ② 48, 97      ③ 49, 97      ④ 50, 96      ⑤ 50, 97

9. 두 수  $A = 2^a \times 3^2 \times 5$ ,  $B = 2^4 \times 3^b$  의 최대공약수는  $2^2 \times 3^2$  이고 최소공배수는  $2^4 \times 3^3 \times 5$  일 때,  $a + b$  의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

**10.**  $2^a \times 3^b$  ⌈  $2^2 \times 3$  을 약수로 가질 때, 두 자연수  $a, b$  의 최솟값을 구하여라.

**11.** 720 의 약수가 아닌 것은?

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

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

12. 16g, 8g, 4g, 2g, 1g 인 저울추를 각각 1 개, 1 개, 0 개, 0 개, 1 개 사용하여 어떤 물건의 무게를 측정하였다. 물건의 무게를 이진법의 수로 표현하면  $\boxed{\hspace{1cm}}$ <sub>(2)</sub> 이다.  $\boxed{\hspace{1cm}}$  안에 들어갈 알맞은 수를 써라.

- 13.** 두 자연수  $A, B$  의 최대공약수는 6, 최소공배수는 132 일때,  $A - B$  를 구하여라.  
(단,  $A > B$ )

**14.** 세 자연수  $7 \times x$ ,  $4 \times x$ ,  $10 \times x$  의 최소공배수가 420 일 때,  $x$  의 값으로 옳은 것은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

**15.** 사생대회 상품으로 학용품을 준비했다. 공책 45 권, 샤프 38 개, 지우개 32 개를  
될 수 있는 대로 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주었더니 공책 3 권, 샤프 2 개,  
지우개 2 개가 남았다. 몇 명의 학생에게 나누어 주었는가?

- ① 4 명      ② 6 명      ③ 8 명      ④ 10 명      ⑤ 11 명

**16.** 두 분수  $\frac{1}{16}$ ,  $\frac{1}{6}$  중 어느 것을 곱해도 자연수가 되는 수 중 두 번째로 큰 자연수는?

- ① 16      ② 32      ③ 48      ④ 96      ⑤ 114

**17.**  $2^6 + 2^3 + 1$  을 이진법으로 옳게 나타낸 것은?

- ①  $10101_{(2)}$
- ②  $101001_{(2)}$
- ③  $100101_{(2)}$
- ④  $10100_{(2)}$
- ⑤  $1001001_{(2)}$

18. 5 개의 전구가 있다. 불이 켜져 있는 전구를 1, 꺼져 있는 전구를 0 으로 나타낸다고 할 때, 다음 그림의 전구가 나타내는 수를 이진법의 전개식으로 바르게 나타낸 것은?



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

19. 다음 세 수의 공약수 개수를 구하면?

$$2^3 \times 3^2 \times 5, \quad 2^2 \times 3^3 \times 7, \quad 2^3 \times 3^2$$

- ① 4 개      ② 6 개      ③ 8 개      ④ 9 개      ⑤ 10 개

**20.** 다음 중 두 수  $A$ ,  $B$  의 공약수가 아닌 수는?

$$A = 2^2 \times 3^2 \times 5 \times 7, \quad B = 2 \times 3^3 \times 5^3 \times 11$$

- ① 6      ② 18      ③ 21      ④ 30      ⑤ 45

21. 다음 그림과 같은 요술 상자에 두 개의 숫자카드를 넣으면 두 수의 최대공약수가 적힌 한 장의 카드가 나온다고 한다. 다음 물음에 답하여라. 갑, 을, 병 세 사람이 아래와 같은 카드를 넣었을 때, 가장 작은 숫자가 적힌 카드가 나온 사람은 누구인지 말하여라.

갑 : 4, 12 을 : 15, 40 병 : 16, 40

