

1. 두 자연수  $a$ ,  $b$  가 있다.  $a$  를  $b$  로 나누었더니 몫이 16 , 나머지가 3 이었다. 이때,  $a$ 를 4 로 나누었을 때의 나머지는?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

2. 24 를 어떤 자연수로 나누면 나누어 떨어진다고 한다. 이 때 어떤 자연수는 모두 몇 개인가?

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

3. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

Ⓐ  $7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 = 7 \times 5$

Ⓑ  $x \times x \times y \times x \times y = x^2 \times y^3$

Ⓒ  $4 \times 4 = 2^4$

Ⓓ  $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 = 2^2 + 3^3$

Ⓔ  $\frac{1}{5} \times 3 \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = 3 \times \frac{3}{5^3}$

- ① 0 개      ② 1 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

4. 108 을 소인수분해하면?

①  $2^2 \times 3^2$

④  $2^3 \times 3^2$

②  $2^2 \times 3^3$

⑤  $2^3 \times 3^3$

③  $2^3 \times 3$

5.  $600 = a^x \times b^y \times c^z$  로 소인수분해될 때,  $(a+b+c) \times (x+y+z)$  의  
값은? (단,  $a < b < c$ )

- ① 12      ② 24      ③ 36      ④ 48      ⑤ 60

6.  $x$ 는 360의 소수인 인수일 때,  $x$ 의 개수는?

- ① 2 개      ② 3 개      ③ 8 개      ④ 16 개      ⑤ 32 개

7.  $3^2 \times 5 \times 7$  에 자연수  $a$  를 곱하면 어떤 자연수의 제곱인 수가 된다.  $a$  의 최솟값은?

- ① 5      ② 7      ③ 15      ④ 21      ⑤ 35

8. 자연수  $2^2 \times 3 \times 5^2$  의 약수 중에서 두 번째로 큰 수는?

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

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

9. 1에서 100까지의 자연수를 다음과 같이 연속한 세 개의 수씩 묶어 차례로 늘어놓았다.

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

이

때, 세 수의 합이 21의 배수인 것은 모두 몇 묶음인지 구하면?

- ① 12      ② 13      ③ 14      ④ 15      ⑤ 16

10. 옛날부터 우리나라에는 십간(凶凶)과 십이지(凶凶凶)를 이용하여  
매해에 이름을 붙였다. 십간과 십이지를 차례대로 짹지으면 다음과  
같이 그 해의 이름을 만들 수 있다. 다음 표에서 알 수 있듯이 2011  
년은 신묘년이다. 다음 중 신묘년이 아닌 해는?

정	무	기	경	신	임	계	갑
축	인	묘	진	사	오	미	신
정축	무인	기묘	경진	신사	임오	계미	갑신
1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004

을	병	정	무	기	경	신
유	술	해	자	축	인	묘
을유	병술	정해	무자	기축	경인	신묘

- ① 1831년                  ② 1881년                  ③ 1951년

- ④ 2071년                  ⑤ 2131년

11. 손으로 국수를 만들 때, 반죽을 늘여 1회 접으면 두 가닥이 되고, 2회 접으면 네 가닥이 된다.

국수가 100 가닥 이상 필요 할 때, 최소 몇 회를 접어야 하는가?

① 4회      ② 5회      ③ 6회

④ 7회      ⑤ 8회



12. 민수는 15 층 아파트에서 살고 있는데, 엘리베이터가 자주 고장이 난다. 어느 날 엘리베이터 입구에 ‘약수의 개수가 1 개 또는 3 개 이상인 층에서만 섭니다.’라는 문구가 적혀 있었을 때, 엘리베이터가 서는 층은 모두 몇 개인가?

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

13. 자연수  $x, y$ 에 대하여  $\frac{2^2 \times 5}{x} = y^2$  을 만족하는  $x$ 의 값을 모두 구하-

면?

① 1, 4

② 4, 5

③ 5, 20

④ 4, 5, 20

⑤ 1, 2, 4, 5, 20

14.  $360 \times a = b^2$  을 만족시키는 자연수  $a, b$  중에서 가장 작은 수를 각각  $x, y$  라고 할 때  $x + y$  의 값으로 알맞은 것은?

- ① 70      ② 80      ③ 90      ④ 100      ⑤ 110

15.  $A = 3^5 \times \square$  의 약수가 18 개일 때, □ 안에 들어갈 수 있는 최소의 자연수는?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

16. 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ① 1 은 소수이다.
- ② 모든 소수는 홀수이다.
- ③ 두 소수의 곱은 합성수이다.
- ④ 20 이하의 소수는 9 개이다.
- ⑤ 소수의 제곱은 항상 네 개의 약수를 갖는다.

17. 자연수  $a$ 의 약수의 개수를  $[a]$  이라 할 때,  $[x] - [20] = 6$  를 만족하는  
가장 작은  $x$ 의 값을 구한 것은?

- ① 42      ② 50      ③ 60      ④ 64      ⑤ 72

18. 자연수  $a$ 에 대하여  $P(a)$ 는 약수의 개수를 나타낸다고 할 때,  
 $P(1200) = P(3^5 \times 7^n)$ 에서  $n$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5