

1.

다음 중 81의 약수는?

① 2

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 9

2.  $108$  을 소인수분해하면?

①  $2^2 \times 3^2$

②  $2^2 \times 3^3$

③  $2^3 \times 3$

④  $2^3 \times 3^2$

⑤  $2^3 \times 3^3$

3. 다음 중 360의 소인수를 모두 구한 것은?

① 1, 2, 3

② 2, 3

③ 2

④ 3, 5

⑤ 2, 3, 5

4.  $2^3 \times 3^2 \times 5$  에 어떤 자연수를 곱하여 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 곱할 수 있는 수 중에서 가장 작은 자연수는?

① 3

② 5

③  $3 \times 5$

④  $5^2$

⑤ 10

5.

다음 수 중 약수의 개수가 가장 많은 수는?

①  $2^2 \times 3 \times 7$

②  $3 \times 5 \times 7 \times 9$

③  $5 \times 7 \times 11$

④  $13^2$

⑤  $2^{10}$

6. 어떤 자연수를 10 으로 나누었더니, 몫이 7이고 나머지가 8 이었다.  
이 수를 15 로 나누었을 때의 몫을  $a$ , 나머지를  $b$  라 할 때,  $a - b$  의  
값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

7. 1에서 100까지의 자연수를 다음과 같이 연속한 세 개의 수씩 묶어 차례로 늘어놓았다.

$$(1, 2, 3), (2, 3, 4), (3, 4, 5), \dots, (98, 99, 100)$$

이

때, 세 수의 합이 21의 배수인 것은 모두 몇 묶음인지 구하면?

① 12

② 13

③ 14

④ 15

⑤ 16

8.  $3^6 = 729$  를 이용하여  $729 - 3^5 - 3^a = 243$  을 만족하는 자연수  $a$  의  
값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

9. 140에 어떤 자연수를 곱하였더니 자연수  $b$ 의 제곱이 되었다. 곱할 수 있는 자연수 중 가장 작은 자연수를  $a$ 라 할 때,  $140 \times a$ 의 값은?

① 3600

② 4900

③ 6400

④ 8100

⑤ 10000

10. 자연수  $2^2 \times 3 \times 5$  의 약수 중에서 두 번째로 큰 수를  $a$ , 세 번째로 큰 수를  $b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

① 15

② 30

③ 50

④ 60

⑤ 75

11. 옛날부터 우리나라에는 십간(日干)과 십이지(日十二支)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
2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011

① 1831년

② 1881년

③ 1951년

④ 2071년

⑤ 2131년

12. 자연수  $a, b, c$ 에 대하여  $5 \times a = 7 \times b = c^2$  을 만족하는  $c$ 의 값으로  
가능하지 않은 것은?

① 35

② 70

③ 105

④ 140

⑤ 180

13.  $360$ 의 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

#### 14. 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.

15.  $2^4 \times a \times 5^2$  의 약수가 45 개가 되기 위한 가장 작은  $a$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 7

④ 8

⑤ 9