1.
$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$$
을 거듭제곱을 사용하여 나타낸 것은?

$$\begin{array}{c}
\boxed{1} \\
2 \times 2 \times 3 \times 2 \times 2 \\
\boxed{3} \\
\frac{1}{2^2} \times \frac{1}{3^2}
\end{array}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ = \end{bmatrix}$$

$$\frac{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2}}{= \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}} = \frac{\frac{1}{2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3}}{= \frac{1}{2^{3} \times 3^{2}}}$$

- . 4³ 에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 12 와 같다.
 - ② 밑은 4 이다.
 - ③ 지수는 3 이다.
 - ④ 4×4×4를 나타낸 것이다.
 - ⑤ 34 보다 작다.

- 해설

- ① $4^3 = 4 \times 4 \times 4 = 64$ 이므로 12 와 같지 않다.
- $3^4 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81$

• 다음 중 20이하의 소수가 <u>아닌</u> 것은?

 \bigcirc 2

(3)

4 17

애설 20 이하의 소수는 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19 이다.

- 4. 다음 설명 중에서 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)
 - ① 합성수는 약수의 개수가 3 개이다.
 - ② 짝수인 소수가 있다.
 - ③ 1 은 소수도 합성수도 아니다.
 - ④ 2 의 배수는 모두 합성수이다.
 - ⑤ 소수는 모두 홀수이다.

해설

- ① 합성수의 약수의 개수는 3 개 이상이다.
- ④ 2 의 배수 중에 2 는 소수이다.
- ⑤ 짝수인 2 도 소수이다.

5. 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 $2^2 \times 3^2 \times 5$

해설 2)240 2)120 2)60 2)30 3)155 **6.** 다음 중 180 의 약수는?

① $2^3 \times 5$

(4) $3^3 \times 5 \times 7$

(5) $2^2 \times 3^3 \times 7$

 $\boxed{3}2^2 \times 3^2$

180 을 소인수분해하면 $180 = 2^2 \times 3^2 \times 5$ 이다.

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

(2) 2

① 1

해설
$$a = b \times 16 + 3 = 4 \times b \times 4 + 3$$
 이다. 따라서 나머지는 3 이다.

- 8. 6의 약수의 개수는?
 - ① 1개 ② 2개 ③ 3개 **④**4개 ⑤ 6개

- 해설 6의 약수는 1, 2, 3, 6이다. 따라서 4개다. 9. 다음 중 1 과 자기 자신만을 약수로 가지는 수는 모두 몇 개인가? 7, 12, 15, 19, 23, 38, 45, 81

① 없다. ② 1 개 ③ 3 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

해설

12 의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 12 15 의 약수: 1, 3, 5, 15

38 의 약수: 1, 2, 19, 38 45 의 약수: 1, 3, 5, 9, 15, 45

81 의 약수: 1, 3, 9, 27, 81

이므로 소수는 7, 19, 23 의 3 개이다.

10.
$$600 = a^x \times b^y \times c^z$$
 로 소인수분해될 때, $(a+b+c) \times (x+y+z)$ 의 값은? (단, $a < b < c$)

해설
$$600 = 2^3 \times 3 \times 5^2 = a^x \times b^y \times c^z$$
 이므로 $a = 2, b = 3, c = 5, x = 3, y = 1, z = 2$
 $\therefore (a+b+c)\times(x+y+z) = (2+3+5)\times(3+1+2) = 10\times6 = 60$

- **11.** 108 의 소인수를 바르게 구한 것은?
 - ① 2^2 , 3^2

- 2
 - 4 1, 2, 3

- ③ 1, 3
- \bigcirc 1, 2, 2², 3, 3², 3³



 $108 = 2^2 \times 3^3$

12. 자연수 $3^a \times 5^4 \times 7^5$ 의 약수의 개수가 120 이다. 이때, a 의 값은?

$$(a+1)(4+1)(5+1) = 120$$

$$a+1=4$$
∴ $a=3$

13. 56 x 의 약수의 개수가 21 개일 때, 안에 들어갈 수 있는 자연수 중 가장 작은 것은?

(3) 9

4 16

(5) 25

해설 $21 = 7 \times 3 = (6+1) \times (2+1)$ 에 알맞은 가장 작은 자연수는 $2^2 = 4$

14. 1에서 100까지의 자연수를 다음과 같이 연속한 세 개의 수씩 묶어 차례로 늘어놓았다.

0]

① 12 ② 13 ③ 14 ④ 15 ⑤ 16

연속하는 세 개의 자연수를
$$(a-1, a, a+1)$$
 $(2 \le a \le 99)$ 라 하면, $(a-1)+(a)+(a+1)=(21$ 의 배수) $\Rightarrow 3a=(21$ 의 배수) $\Rightarrow a=(7$ 의 배수) $\therefore 2 \le a \le 99$ 일 때, 7의 배수는 14개

15. 540 에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수는?

① 3 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 15

$$540 = 2^2 \times 3^3 \times 5$$

 $540 \times x$ 가 제곱수가 되기 위한 가장 작은 $x \in 3 \times 5 = 15$

16. 108 에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수를 곱하면 되는가?

רי ווי-

 $108 = 2^2 \times 3^3$ 이므로 곱해야할 가장 작은 자연수는 3

 \bigcirc 2

1

17. 1 부터 200 까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 3개인 자연수는 모두 몇 개인가?

① 5개 **②** 6개 ③ 7개 ④ 8개 ⑤ 9개

자연수 n 의 약수의 개수가 3 개이기 위해서는 $1 \Rightarrow n$ 이외에 약수가 한 개만 더 있어야하므로 자연수 n 은 소수의 완전제곱수이어야 한다. 따라서 1 부터 200 까지의 완전제곱수를 구하면 $13^2 = 169 < 200$ 이고 $17^2 = 289 > 200$ 이므로 200 이하인 소수의 완전제곱수는 2^2 , 3^2 , 5^2 , 7^2 , 11^2 , 13^2 이다.

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

경

싞

임

계

③ 1951년

갑

7]

축	인	묘	진	사	어	ㅁ	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	

1881 년

⑤ 2131년 ④ 2071년

해설

① 1831년

정

십간(\boxtimes)의 10가지와 십이지(\boxtimes \boxtimes)의 12가지를 계속 돌 아가면서 조합이 이루어지므로 같은 이름의 년도는 60년 만에 한 번씩 돌아오게 된다. 따라서 2011년이 신묘년이면 1831년. 1891년, 1951년, 2071년, 2131년도 신묘년이다.

19. 자연수 x, y 에 대하여 $\frac{2^2 \times 5}{x} = y^2$ 을 만족하는 x 의 값을 모두 구하면?

해설
$$\frac{2^2 \times 5}{x} = y^2$$
을 만족하는 자연수 $x 는 5, 5 \times 2^2$ 이다.

20. 54 의 약수의 개수가 a, 108 의 약수의 개수가 b 일 때 a+b 의 값은?

$$54 = 2 \times 3^3$$
 이므로 약수의 개수는

$$(1+1) \times (3+1) = 8, a = 8$$

 $108 = 2^2 \times 3^3$ 이므로 약수의 개수는
 $(2+1) \times (3+1) = 12, b = 12$

$$\therefore a+b=20$$