1. 다음 중 6의 배수는 어느 것인가?

① 134 ② 176 ③ 214 ④ 288 ⑤ 362

6의 배수는 2와 3 의 공배수이다.

2. 다음 중 30 이하의 소수가 <u>아닌</u> 것은?

① 11 ② 17 ③ 23 ④ 27 ⑤ 29

30 이하의 소수는 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29 이다.

- 3. 다음 중에서 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)
 - 1 은 소수가 아니다.
 - ② 모든 소수는 홀수이다.
 - ③ 모든 수는 약수의 개수가 2 개 이상이다.
 - ④ 가장 작은 소수는 3 이다.
 - ⑤ 4 와 9 는 서로소이다.

② 소수는 2, 3, 5, 7, · · · 이다.

- ③ 1 의 약수는 1 뿐이다.
- ④ 가장 작은 소수는 2 이다.

- **4.** 다음 중 240 을 바르게 소인수분해한 것은?
 - $2^4 \times 3 \times 5$ 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 $2^2 \times 3^2 \times 5$

2)2402 2)1202 2)602 303 155

- **5.** 다음 중 420 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?
 - ① 6 ② $2^2 \times 3$ ③ $2^2 \times 3^2$ ④ 2×7 ⑤ $2 \times 3 \times 5 \times 7$

420 = 2² × 3 × 5 × 7 이므로 ③이 약수가 아니다.

6. $2^2 \times 5 \times 7^2 \times 9$ 의 약수의 개수를 구하면?

① 36개 ② 42개 ③ 48개 ④ 54개 ⑤ 58개

 $2^2 \times 5 \times 7^2 \times 9$

 $=2^2 \times 5 \times 7^2 \times 3^2$

(약수의 개수)= (2+1) × (1+1) × (2+1) × (2+1) = 54 (개)

7. 어떤 수 A 를 8 로 나누었더니 몫이 9 이고, 나머지가 3 이었다. 어떤 수 A 는?

②75 ③ 80 ④ 85 ⑤ 90

해설____

 $A = 8 \times 9 + 3 = 75$

① 70

8. 다음 중 12 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?

① 1 ② 2 ③ 4 ④5 ⑤ 12

-n 23

12의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 12 이다.

- 9. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?
 - ① $8000 = 8 + 10^3$
 - $25 \times 5 \times 7 \times 7 \times 7 = 5^2 \times 7^3$
 - $3 2^4 = 2 + 2 + 2 + 2$
 - $4 \times 4 \times 4 = 2^6$

① $8000 = 8 \times 10^3$

- $3 2^4 = 2 \times 2 \times 2 \times 2$
- $\textcircled{4} \ 4 \times 4 \times 4 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^6$

10. 60 에 어떤 자연수를 곱하여 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 곱할 수 있는 수 중에서 가장 작은 자연수는?

① 3 ② 5 ③ 12 ④ 15 ⑤ 20

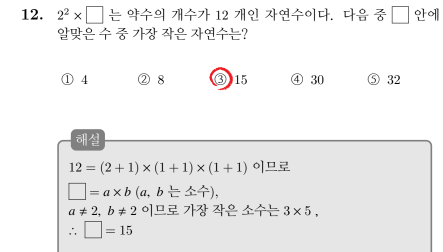
 $60 = 2^2 \times 3 \times 5$ 곱해야 할 가장 작은 자연수는 $3 \times 5 = 15$

- 11. $2^3 \times 3^2 \times 5$ 에 어떤 자연수를 곱하여 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 곱할 수 있는 수 중에서 가장 작은 자연수는?
 - ① 3 ② 5 ③ 3×5 ④ 5^2 ⑤ 10

해설

 $2^3 \times 3^2 \times 5$ 곱해야할 가장 작은 자연수는

 $2 \times 5 = 10$



- **13.** 2160 를 소인수분해하면 $a^x \times b^y \times c^z$ 이다. z < y < x 일 때, a + b + c (x + y + z) 의 값은?
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

2160 = $2^4 \times 3^3 \times 5$ 이므로 a = 2, b = 3, c = 5, x = 4, y = 3, z = 1이다. $\therefore a + b + c - (x + y + z) = 2 + 3 + 5 - (4 + 3 + 1) = 10 - 8 = 2$ 14. 옛날부터 우리나라에는 십간(⋈⋈)과 십이지(⋈⋈⋈)를 이용하여 매 해에 이름을 붙였다. 십간과 십이지를 차례대로 짝지으면 다음과 같이 그 해의 이름을 만들 수 있다. 다음 표에서 알 수 있듯이 2010 년은 경인년이다. 다음 중 경인년이 <u>아닌</u> 해는?

----| 변 | 저 | 무 | 기 | 경 | 시 | 인 | 게

10	_{β'}	Ť	/	∕ō	- 신	H	ᆁ
자	축	인	묘	진	사	오	미
병자	정축	무인	기묘	경진	신사	임오	계미
1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
갑	을	병	정	무	기	경	
신	유	술	해	자	축	인	
갑신	을유	병술	정해	무자	기축	경인	
2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
							-

③ 1950년

④ 2070년 ⑤ 2110년

② 1890년

십간(☒☒)의 10 가지와 십이지(☒☒☒)의 12 가지를 계속 돌

해설

① 1830년

아가면서 조합이 이루어지므로 같은 이름의 년도는 60 년 만에 한 번씩 돌아오게 된다. 따라서 2010 년이 경인년이면 1830 년, 1890 년, 1950 년, 2070 년도 경인년이다. **15.** $7^x = 343$ 을 만족하는 x 의 값은?

① 1 ② 2 ③3 ④ 4 ⑤ 5

7³ = 343 이다. 따라서 *x* = 3 이다.

16. 자연수 180을 소인수분해 하였을 때, 소인수들의 곱을 구하면?

① 15 ② 18 ③ 24 ④ 25 ⑤ 30

 $180 = 2^2 \times 3^2 \times 5$

소인수는 2, 3, 5이므로 2×3×5 = 30

- 17. 자연수 a,b,c 에 대하여 $5 \times a = 7 \times b = c^2$ 을 만족하는 c 의 값으로 가능하지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 35 ② 70 ③ 105 ④ 140 ⑤ 180

 $5 \times a = 7 \times b = c^2 \text{ old}$

해설

i) $a=5\times7^2$, $b=5^2\times7$ 일 때, $5\times(5\times7^2)=7\times(5^2\times7)=(5\times7)^2=35^2$ ii) $a=2^2\times5\times7^2$, $b=2^2\times5^2\times7$ 일 때, $5\times(2^2\times5\times7^2)=$

ii) $a = 2^2 \times 5 \times 7^2$, $b = 2^2 \times 5^2 \times 7$ 일 때, $5 \times (2^2 \times 5 \times 7^2) = 7 \times (2^2 \times 5^2 \times 7) = (2 \times 5 \times 7)^2 = 70^2$

iii) $a = 3^2 \times 5 \times 7^2$, $b = 3^2 \times 5^2 \times 7$ 일 때, $5 \times (3^2 \times 5 \times 7^2) = 7 \times (3^2 \times 5^2 \times 7^2)$

iv) $a = 4^2 \times 5 \times 7^2$, $b = 4^2 \times 5^2 \times 7$ 일 때, $5 \times (4^2 \times 5 \times 7^2) = 6$

 $7 \times (4^2 \times 5^2 \times 7) = (4 \times 5 \times 7)^2 = 140^2$ 따라서 c 의 값으로 가능한 것은 $35,70,105,140,\cdots$ 이다.

- **18.** 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

 $360 = 2^3 \times 3^2 \times 5$ 이므로 약수의 개수가 같기 위해서는 a = 2, b = 1 또는 a = 1, b = 2 이다. ∴ a + b = 3

해설