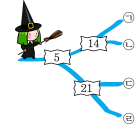
- **1.** 150 에 가장 가까운 9 의 배수를 구하여라.
 - 답:

▷ 정답: 153

9×16 = 144, 9×17 = 153 이므로 150 에 가장 가까운 9 의

배수는 153 이다.

2. 다음은 온라인 수학 게임의 한 장면을 나타 낸 것이다. 마법사는 길을 따라 가다가 갈림 길에 주어진 수가 소수이면 오른쪽 소수가 아니면 왼쪽 길을 선택한다. 마법사의 최종 도착지는 ① ~ ② 중 어디인지 말하여라.

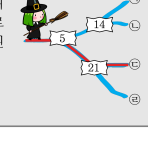


답:▷ 정답: ©

해설

5는 소수이므로 첫 갈림길에서 오른쪽

길로 간다. 그 다음 21 은 소수가 아니 므로 두 번째 갈림길에서는 왼쪽으로 간다. 따라서 최종 도착지는 ⓒ이 된 다.



- **3.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?(정답 2개)
 - ① 161 은 소수가 아니다.
 - ②모든 자연수는 약수가 2 개 이상이다.
 - ③ 1은 소수도 아니고 합성수도 아니다.
 - ② 25 이하의 소수의 개수는 10 개이다.③ 소수는 약수가 2 개뿐이다.

② 자연수 1은 약수가 1개이다.

- ④ 25 이하의 소수는 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23 이다.

- **4.** 다음 중 소인수분해가 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - $3 108 = 2^2 \times 3^3$

① $150 = 2 \times 3 \times 5^2$

- ② $16 = 4^2$ ④ $63 = 3^2 \times 7$
- ⊕ 100 = 2 × 5

 $2, 16 = 2^4$

- 5. 다음 중 약수의 개수가 <u>다른</u> 하나는?
 - ① 3^{11}
 - $(4) \ 3^2 \times 5 \times 7$ $(5) \ 2^5 \times 5^2$
- ② $2^3 \times 3^2$ ③ $3^3 \times 7^2$

해설

- 각각의 약수의 개수를 구하면 다음과 같다. ① 11 + 1 = 12 (개)
- ② $(3+1) \times (2+1) = 12$ (개)
- ③ $(3+1) \times (2+1) = 12$ (개)
- ④ $(2+1) \times (1+1) \times (1+1) = 12$ (카)
- ⑤ $(5+1) \times (2+1) = 18$ (개)

6. 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

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

7. 다음 중 12 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?

① 1 ② 2 ③ 4 ④5 ⑤ 12

해설

12의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 12 이다.

- 8. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

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

① 0 개 ② 1 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

다음을 만족하는 a, b 의 값을 각각 구하면? 9.

$$5^3 = a, \, 7^b = 49$$

① a = 25, b = 1

⑤ a = 125, b = 3

- ② a = 25, b = 2
- ③ a = 125, b = 1
- $\bigcirc a = 125, \ b = 2$
- 해설

 $5^3 = 125, 7^2 = 49$ 이므로 a = 125, b = 2 이다.

10. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 3은 소수이다.
- ② 1 과 그 수 자신만의 약수를 가지는 자연수를 소수라 한다. ③ 가장 작은 소수는 1 이다.
- ④ 2 의 배수 중 소수는 1 개이다.
- ⑤ 소수는 약수가 2 개이다.

가장 작은 소수는 2이다.

11. $600 = a^x \times b^y \times c^z$ 로 소인수분해될 때, $(a+b+c) \times (x+y+z)$ 의 값은? (단, a < b < c)

⑤60

① 12 ② 24 ③ 36 ④ 48

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

12. 36의 소인수의 개수를 구하여라.

 ► 답:
 개

 ▷ 정답:
 2개

 $36 = 2^2 \times 3^2$ 이므로 소인수는 2, 3이고, 개수는 2개이다.

13. $60 \times 2^3 \times x$ 가 어떤 자연수의 제곱이 될 때, 가장 작은 자연수 x 의 값을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 30

해설

 $60 \times 2^3 \times x = 2^5 \times 3 \times 5 \times x$ 이므로 가장 작은 $x \leftarrow 2 \times 3 \times 5 = 30$

- 14. $2^3 \times 3^2 \times 5$ 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

 $2 \times 5 = 10$

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

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

(a+1)(4+1)(5+1) = 120 a+1=4∴ a=3

해설

있는 가장 작은 자연수를 구하여라.

► 답:

► 정답: 9

 $oldsymbol{16}$. $2^4 imes$ 의 약수의 개수가 15 개일 때, _____ 안에 들어갈 수

해설 $15 = 5 \times 3 = (4+1) \times (2+1)$ □ 에 알맞은 가장 작은 자연수는 $3^2 = 9$ ∴ 9

17. 120보다 작은 7의 배수의 개수를 구하여라.

 ► 답:
 개

 ▷ 정답:
 17<u>개</u>

__

 $120 \div 7 = 17.14 \cdots$ $\stackrel{\triangleleft}{\neg}, 7 \times 1 = 7, 7 \times 2 = 14, \cdots, 7 \times 17 = 119$

- 18. x는 $2^5 \times 7^3$ 의 약수 중에서 a^2 의 형태로 나타낼 수 있는 수일 때, x값의 개수는? (단, a 는 자연수)
 - ③6개 ④8개 ⑤10개 ① 2 개 ② 4 개

 $2^5 \times 7^3$ 의 약수 중 $(자연수)^2$ 이 되는 수는

해설

1, 2², (2²)², 7², (2×7)², (2²×7)² ∴ 6개이다.

19. 소인수분해를 이용하여 72 의 약수를 구하기 위해 만든 것이다. 빈 칸에 알맞은 수를 모두 구해 그 합을 구하여라.

×	1	2	2^2	$2^{^3}$
1	1	2	4	
3	3		12	24
3^{2}		18	36	72

▶ 답: ▷ 정답: 23

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 1 2 4 8 3 3 6 12 24	해설					
3 3 6 12 24	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	×	1	2	2^2	2^3	
	3^2 9 18 36 72	1	1	2	4	8	
$\frac{3^2}{3^2}$ 9 18 36 72		3	3	6	12	24	
	8+6+9=23	3^2	9	18	36	72	

20. 1 부터 200 까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 3개인 자연수는 모두 몇 개인가?

① 5개 ② 6개 ③ 7개 ④ 8개 ⑤ 9개

해설 자연수 *n* 의 약수의 개수가 3 개이기 위해서는

1 과 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.