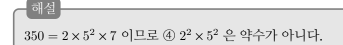
(4) $2^2 \times 5^2$

$$2 \times 5$$

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

(3) 2×7



2. 다음 중 180 의 약수는?

① $2^3 \times 5$

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

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

해설

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

3. 다음 네모 칸에 쓰여진 수 중에서 3⁴ x 11⁵ 의 약수를 모두 찾아 색칠 하면 한글 자음 중 하나가 나타난다. 그 한글 자음은 무엇인지 찾아라.

$3^4 \times 11$	11	3×11
$3^2 \times 11^2$	16	3×11^2
33	2×3^2	$3^4 \times 11^5$
$3^2 \times 11$	121	$3^3 \times 11^5$

① □ ② L ③ □

④ ⊒

 3^4 의 약수는 1, 3, 3^2 , 3^3 , 3^4 이고 11^5 의 약수는 1, 11, 11^2 , 11³, 11⁴, 11⁵ 이다.

표의 수들을 소인수분해하면 $16 = 2^4$, $121 = 11^2$, $33 = 3 \times 11$ 이다.

 $3^4 \times 11^5$ 의 약수를 모두 찾아 색칠하면 다음 표와 같다.

$3^4 \times 11$	11	3×11
$3^2 \times 11^2$	16	3×11^2
33	2×3^{2}	$3^4 \times 11^5$
$3^2 \times 11$	121	$3^3 \times 11^5$

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

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

(4) $3^2 \times 5 \times 7$

각각의 약수의 개수를 구하면 다음과 같다.

②
$$(3+1) \times (2+1) = 12$$
 (개)

③
$$(3+1) \times (2+1) = 12$$
 (가)
④ $(2+1) \times (1+1) \times (1+1) = 12$ (가)

$$(5+1) \times (2+1) = 18 \ (71)$$

5. 다음 중 2^7 과 약수의 개수가 같은 것은?

① $2^3 \times 3^4$

② $2^2 \times 7^5$

 $3^2 \times 5 \times 7$

(4) 3³ × 7

⑤ 8

해설

- 2^7 과 약수의 개수는 7+1=8 (개)이고, 각각의 약수의 개수를 구하면 다음과 같다.
- ① $(3+1) \times (4+1) = 20$ (개)
- ② $(2+1) \times (5+1) = 18$ (개)
- ③ $(2+1) \times (1+1) \times (1+1) = 12$ (개)
- $(3+1)\times(1+1)=8$ (가)
- ⑤ 8을 소인수분해하면 $8 = 2^3$ 이므로 약수의 개수는 3 + 1 = 4 (개)이다.

18 의 약수의 개수는?

$$18 = 2$$

$$18 = 2$$

①
$$3 \times 4$$
 ② $3 + 3 + 3 + 3$ ③ $4 \times 4 \times 4$ ② $3 \times 3 \times 3 \times 3$ ③ 4×3

 $3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^4$ 이다.

 \bigcirc 4×3

- 8. 다음 중 거듭제곱의 표현으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - $3 \times 3 \times 3 = 3^3$
 - $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 = 2^3 \times 3^2$

9. 다음 중 4⁵ 을 나타낸 식은?

$$\bigcirc 4 \times 5$$

- . 0
- $35 \times 5 \times 5 \times 5$
- 5×4

- 2 4 + 4 + 4 + 4 + 4
- $\textcircled{4} 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$

- 해설 4×4×4×4×4=4⁵ 이다.

10. 75 에 가능한 한 작은 자연수 x로 나누어서 어떤 자연수 y 의 제곱이되게 하려고 한다. y의 값은?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 9 ⑤ 15

해설
$$75 를 소인수분해하면 다음과 같다.$$
3) 75
5) 25
5
$$75 = 3 \times 5^2 \ \text{이므로} \ \frac{3 \times 5^2}{x} = y^2 \ \text{을 만족하는 } x \ \text{의 값 중 가장}$$
작은 자연수는 3 이다. 따라서 $y = 5$ 이다.

11. $3^2 \times 5 \times 7$ 에 자연수 a 를 곱하면 어떤 자연수의 제곱인 수가 된다. a의 최솟값은?

(3) 15

4 21

① 5

 $3^2 \times 5 \times 7 \times a$ 가 어떤 자연수의 제곱인 수가 되려면 $3^2 \times 5 \times 7 \times a$ 를

소인수분해했을 때 각 소인수의 지수가 짝수여야 한다. 따라서 만족하는 자연수 a 의 최솟값은 $5 \times 7 = 35$ 이다.

12. $240 \times a = b^2$ 을 만족하는 가장 작은 자연수 a, b 에 대하여 b - a 의 값은?

 \bigcirc 105

$$240 = 2^4 \times 3 \times 5$$
 이므로 $a = 3 \times 5$
 $2^4 \times 3 \times 5 \times (3 \times 5) = 2^4 \times 3^2 \times 5^2$, $b = 2^2 \times 3 \times 5 = 60$
 $a = 15, b = 60$
 $\therefore b - a = 45$

13. 135 에 가장 작은 수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수를 곱하면 되는가?

① 6 ② 10 ③ 12 ④ 15 ⑤ 18

```
135 = 3^3 \times 5
곱해야 할 가장 작은 자연수는 3 \times 5 = 15
```

14. 288 을 어떤 수 x 로 나누어 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 가장 작은 자연수 x 를 구하면?

① 2 2 3 3 4 4 6 5 8

```
- 해설

288 = 2^5 \times 3^2

가장 작은 자연수 x 는 2이다.
```

15. $3^4 \times x$ 는 약수의 개수가 10 개인 자연수이다. 다음 중 x 의 값으로 알맞지 <u>않은</u> 것은?



약수의 개수는 $3^4 \times x$ 에서 $(4+1) \times (\boxed{} +1) = 5 \times 2 = 10$ 또는 (9+1) = 10 이 될 수 있다. 즉 x가 될 수 있는 수는 3과 서로소이고 지수가 1인 수 또는 3^5 이다. 그러므로 알맞지 않은 것은 3이다.

16. 2² x x 7 은 어떤 수를 소인수분해한 식이고 이 수는 약수의 개수가 12 개인 가장 작은 수이다. 안에 알맞은 수는?

① 2 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 11

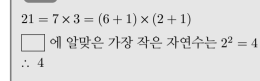
$$2^2 \times a^n \times 7$$
 $(2+1) \times (n+1) \times (1+1) = 12$: $n=1$
 2 를 제외한 가장 작은 소수는 3 이므로
 $3^1 = 3$

17. 56 x 의 약수의 개수가 21 개일 때, 안에 들어갈 수 있는 자연수 중 가장 작은 것은?

4 16

(5) 25

(3) 9



18. 216 을 소인수분해하면
$$2^a \times b^c$$
 이다. 이때, $a + b + c$ 의 값은?

① 7 ② 9 ③ 11 ④ 13 ⑤ 15

216 =
$$2^3 \times 3^3$$

따라서 $a = 3, b = 3, c = 3$
 $a + b + c = 9$

19. $600 = a^x \times b^y \times c^z$ 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
$$a = 2, b = 3, c = 5, x = 3, y = 1, z = 2$$

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

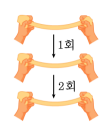
20. $2^5 = a$, $3^b = 243$ 을 만족하는 a, b 의 값을 각각 구하면?

①
$$a = 16, b = 4$$
 ② $a = 16, b = 5$ ③ $a = 32, b = 4$

$$\bigcirc a = 32, \ b = 5$$
 $\bigcirc a = 32, \ b = 6$

2⁵ = 32, 3⁵ = 243 이므로 a = 32, b = 5 이다.

21. 손으로 국수를 만들 때, 반죽을 늘여 1 회 접으면 두 가닥이 되고, 2 회 접으면 네 가닥이 된다. 국수가 100 가닥 이상 필요 할 때, 최소 몇 회를 접어야 하는가?



- ① 4회
- ② 5회
- ③ 6 회

- ④ 7 회
- ⑤ 8 회

해설

반국을 1 회 접으면 2 가닥, 2 회 접으면 (2×2) 가닥, 3 회 접으면 $(2\times 2\times 2)$ 가닥이 된다. 접는 횟수에 따른 국수의 가닥 수를 표로 정리하면 다음과 같다.

접는 횟수	국수의 가닥 수(가닥)	국수의 가닥수를 거듭제곱으로 표현
1회	2	2^1
2회	$2 \times 2 = 4$	2^2
3회	$2 \times 2 \times 2 = 8$	2^3
4회	$2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$	2^4
5회	$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 32$	2^5
:		:

 $2^5 = 32$, $2^6 = 64$, $2^7 = 128$, · · · 이므로 국수 100 가닥을 만들려면 7 회 이상 접어야 한다.

22.
$$3^6 = 729$$
 를 이용하여 $729 - 3^5 - 3^a = 243$ 을 만족하는 자연수 a 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤5

3⁶ = 729 이코 3⁵ = 243 이다.
따라서 729 - 243 - 3^a = 243, 3^a = 243 이므로
$$a = 5$$
 이다.