- 588 = 588 보다 작은 자연수 a 로 나누었더니 약수의 개수가 홀수인 자연수 b 가 되었다. 가능한 b 의 값의 합을 구하여라.
- ▶ 답:

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

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

120 에 자연수 x 를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다 다음 중 x 의 값이 될 수 없는 것은?

①  $2 \times 3 \times 5$  ②  $2^3 \times 3 \times 5$  ③  $2 \times 3^3 \times 5$ 

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

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

자연수 a, b 에 대하여  $2^2 \times 5 \times a = b^2$  을 만족하는 b의 최솟값을 구하여라.

🔰 답:

**6.**  $2^2 \times 5 \times 7$  의 약수의 개수를 구하여라. > 답:

**7.** 자연수  $2^3 \times 3^a$  의 약수의 개수가 12 일 때, a 의 값을 구하여라.

> 답:

 $1 \times 3^3$  은 약수의 개수가 8 개인 자연수이다. 다음 중 안에 알맞은 수 중 가장 작은 것을 구하여라.

- 의 약수의 개수가 15 개일 때, 안에 들어갈 수 있는 가장 작은 자연수를 구하여라.
- ▶ 답:

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

- **11.** 1 부터 50 까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 3 개인 자연수의 개수를 구하여라.
  - **▶** 답: 개

48에 가잣 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 이때. 곱하여야 할 가장 작은 자연수를 구하여라. ▶ 답:

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

**14.** 28 에 가능한 한 작은 자연수 a 를 곱하여 어떤 자연수 b 의 제곱이 되도록 할 때, a 의 값은? (4) 5

140 에 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?  $\bigcirc$  3600 (2) 4900 ③ 6400

**⑤** 10000

4 8100

48 에 자연수 x 를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 다음에서 x 가 될 수 있는 수를 모두 고르면(정답 2개)? (4) 9

420 에 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱을 만들려고 한다. 이 때. 곱할 수 있는 가장 작은 네 자리의 자연수는? (1) 1024 (2) 1280 (3) 1440 (4) 1680

- **18.**  $x 
  ceil 3^7 imes 5^4$ 의 약수 중에서  $a^2$ 의 형태로 나타낼 수 있는 수일 때, x 값의 개수를 구하여라. (단, a 는 자연수)

▶ 답: 개

**19.** 자연수 a, b, c 에 대하여  $750a = 180b = c^2$  이 성립할 때, c 의 최솟 값을 구하여라

> 답:

- **20.** 자연수 a, b, c 에 대하여 120a = 270b = 150c 이 성립할 때, a+b+c 의 최솟값을 구하여라.
- - ≥ 답: \_\_\_\_

① 3 ② 4 ③  $\frac{2}{3}$  ④  $\frac{1}{3}$  ⑤  $\frac{1}{4}$ 

**21.**  $48 \times x = y^2$  을 만족하는 가장 작은 자연수 x, y 에 대하여  $\frac{x}{y}$  의 값은?

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

**23.**  $\frac{252}{A} = B^2$  을 만족하는 자연수 A, B 에 대하여 B 의 최댓값은?

① 2 ② 3 ③ 6 ④ 8 ⑤ 14

**24.**  $3^2 \times 7^a$  의 약수의 개수가 12 개일 때, 자연수 a 의 값은? 4 ① 1 ② 2 ③ 3

**25.** 자연수 672 의 약수의 개수와  $2^2 \times a^n \times 11^3$  의 약수의 개수가 같을 때, n 의 값을 구하여라. (단, a는 소수)

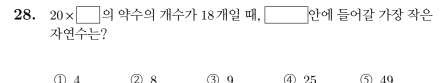


> 답:

**26.** 자연수 135 의 약수의 개수와  $3 \times 5^n \times a^m$  의 약수의 개수가 같을 때. n+m 의 값은? (단,m,n은 자연수이고,  $a \neq 3,5$ 인 소수)

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**27.**  $2^3 \times$  의 약수의 개수가 8 개일 때, 다음 중 안에 들어 갈 수 없는 수를 모두 고르면?



**29.**  $3^3 \times a$  는 약수의 개수가 12 인 수 중 가장 작은 홀수라고 할 때, a 에 맞는 수를 구하면?

**30.** 1 부터 200 까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 3개인 자연수는 모두 몇 개인가? ② 6개 ③ 7개 ④ 8 개 ① 5개 ⑤ 9개