

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 9의 약수는 1, 3, 9이다.
- ② 18의 약수는 1, 2, 3, 6, 9, 18이다.
- ③ 9와 18의 최대공약수는 9이다.
- ④ 9와 18의 모든 공약수는 두 수의 최대공약수인 9의 약수와 같다.
- ⑤ 9와 18의 공약수의 개수는 2개이다.

2. 소인수분해를 이용하여 두 수의 최소공배수를 구하여라.

20, 45



답:

---

3. 다음 중 자연수 180를 바르게 소인수분해한 것은?

①  $2^4 \times 5$

②  $2^2 \times 3^2 \times 5$

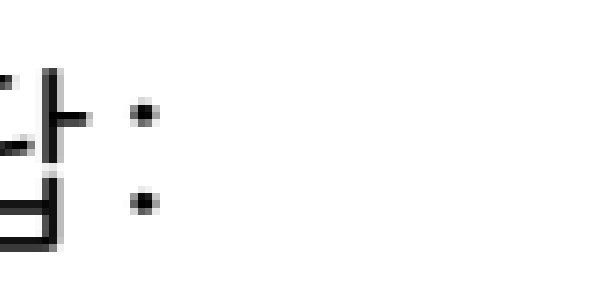
③  $2 \times 3 \times 5^2$

④  $2 \times 3^3 \times 5$

⑤  $3^4 \times 5$

4.

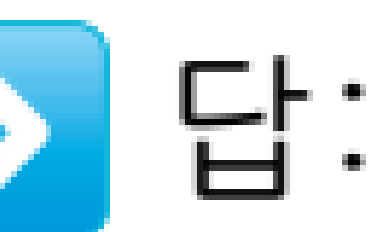
36의 소인수의 개수를 구하여라.



답:

개

5.  $96 \times m = n^2$  을 만족하는 가장 작은 자연수  $m, n$ 에 대하여  $m+n$ 의 값을 구하여라.



답:

6. 24를 어떤 자연수로 나누면 나누어 떨어진다고 한다. 이때, 어떤 자연수는 모두 몇 개인가?

① 5개

② 6개

③ 7개

④ 8개

⑤ 9개

7.  $n$ 이 자연수일 때,  $\frac{18}{n}$ 도 자연수가 된다. 이러한  $n$ 의 값의 합은?

① 20

② 21

③ 33

④ 39

⑤ 49

8. 네 자리 수  $68\square0$  이 6의 배수일 때,  $\square$ 안에 알맞은 숫자를 모두 구하여라

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

9.  $x \times x \times y \times y \times z \times z = x^a \times y^b \times z^c$  을 만족하는 자연수  $a, b, c$  에 대하여  
 $a + b + c$  의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

10. 다음은 골드바흐가 생각해낸 소수에 관한 추측이다. 골드바흐의 추측을 설명한 것이 아닌 것은?

보기

[골드바흐의 추측]

2 보다 큰 모든 짝수는 두 소수의 합으로 나타낼 수 있다.

①  $12 = 5 + 7$       ②  $14 = 3 + 11$       ③  $16 = 5 + 11$

④  $18 = 7 + 11$       ⑤  $20 = 9 + 11$

11.  $2160$  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

12. 140에 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?

① 3600

② 4900

③ 6400

④ 8100

⑤ 10000

13.  $\frac{7^2}{n}$  가 어떤 자연수의 제곱이 되게 하는 자연수  $n$  은 모두 몇 개인가?

- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

14. 다음 중 200의 약수가 아닌 것은?

①  $2 \times 5$

②  $2^2 \times 5^2$

③  $2 \times 5^3$

④  $2^3 \times 5$

⑤  $5^2$

15. 가로의 길이가 720cm, 세로의 길이가  $2^2 \times 3^2 \times 7\text{cm}$  인 벽이 있다.  
이 벽면에 정사각형의 타일을 가능한 한 적게 붙이려고 한다. 이때,  
필요한 타일의 개수는?

① 140개

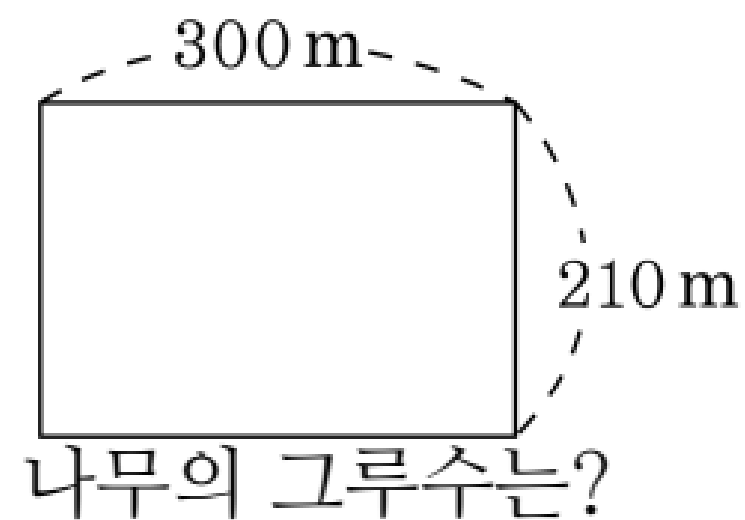
② 160개

③ 180개

④ 200개

⑤ 220개

16. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 300m, 세로의 길이가 210m인 직사각형 모양의 땅의 둘레에 일정한 간격으로 나무를 심으려고 한다. 네 모퉁이에는 반드시 나무를 심어야 하고 나무를 가능한 한 적게 심으려고 할 때, 필요한 나무의 그루수는?



- ① 32 그루
- ② 34 그루
- ③ 36 그루
- ④ 38 그루
- ⑤ 40 그루

17. 다음에서 350 과 서로소인 수를 모두 골라라.

Ⓐ 21

Ⓑ 46

Ⓒ 9

Ⓓ 23

Ⓔ 25

Ⓕ 169



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

18. 108, 135 의 최대공약수는?

①  $2^2$

②  $3^3$

③  $2^3$

④  $3 \times 5$

⑤  $2^2 \times 3^2$

19. 최대공약수가  $3 \times x$ 인 두 자연수의 공약수가 4개일 때,  $x$ 의 값이 될 수 있는 한 자리의 자연수는 모두 몇 개인가?

① 1 개

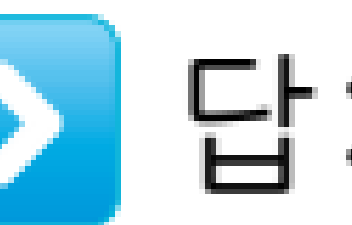
② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

20. 어떤 자연수  $x$ 의 약수의 개수를  $R(x)$  라 하고,  $R(40) \times R(75) = a$  라 할 때,  $R(a)$ 의 값을 구하여라.



답:

---