

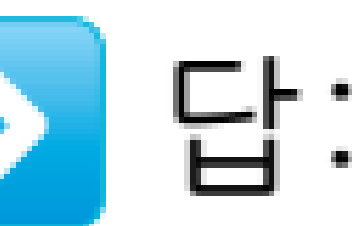
1. 네 자리 수 $68\square0$ 이 6의 배수일 때, \square 안에 알맞은 숫자를 모두 구하여라

 답: _____

 답: _____

 답: _____

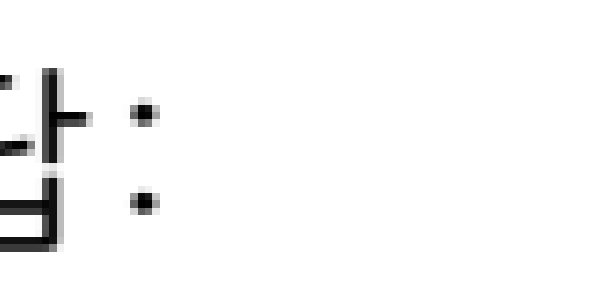
2. 연속하는 세 자연수 a, b, c 에 대하여 $a+b+c$ 가 15의 배수가 되는
순서쌍 (a, b, c) 는 모두 몇 개인지 구하여라.(단, $a \leq 100$)



답:

개

3. 110보다 작은 8의 배수의 개수를 구하여라.



답:

4. 자연수 x, y 에 대하여 $\frac{2^2 \times 5}{x} = y^2$ 을 만족하는 x 의 값을 모두 구하면?

① 1, 4

② 4, 5

③ 5, 20

④ 4, 5, 20

⑤ 1, 2, 4, 5, 20

5. $2 \times n$ 이 어떤 자연수의 세제곱이고, $\frac{n}{5}$ 이 어떤 자연수의 제곱이 되는
자연수 n 중에서 가장 작은 것은?

① 100

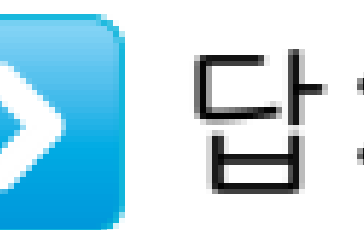
② 200

③ 300

④ 400

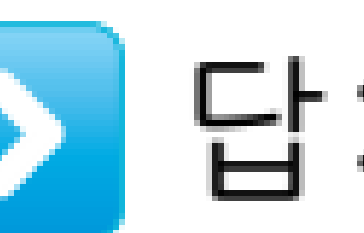
⑤ 500

6. $315 \times a$ 가 어떤 자연수의 제곱이 될 때, a 가 될 수 있는 두 번째로
작은 자연수를 구하여라.



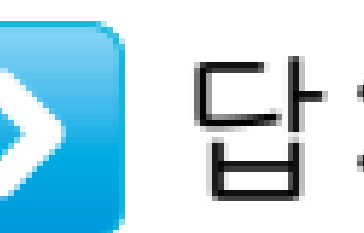
답:

7. 자연수 a, b, c 에 대하여 $120a = 270b = 150c$ 이 성립할 때, $a+b+c$ 의 최솟값을 구하여라.



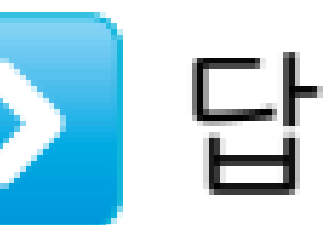
답:

8. 자연수 a, b, c 에 대하여 $12 \times a = 5 \times b = c^2$ 을 만족하는 c 의 최솟값을 구하여라.



답:

9. 300 을 가장 작은 자연수 a 로 나누어 어떤 자연수 b 의 제곱이 되도록
할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라



답:

10. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은?

① 200

② 2×5^3

③ $3^2 \times 7^2$

④ 150

⑤ $3^2 \times 11^2 \times 13$

11. 180 과 약수의 개수가 다른 수는?

① 210

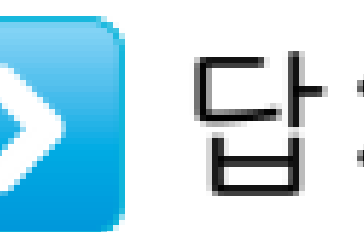
② 300

③ 2450

④ 700

⑤ 1575

12. 100 이하의 자연수 중에서 약수의 개수가 홀수인 수는 몇 개인가
구하여라.



답:

개

13. $27 \times$ 는 약수의 개수가 12개인 가장 작은 자연수이다.
안에 들어갈 가장 작은 자연수는?

① 2

② 2^2

③ 2^3

④ 3

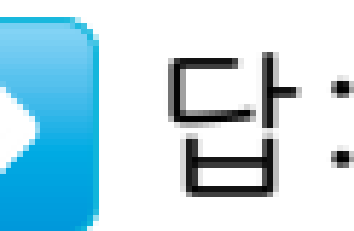
⑤ 3^2

14. 자연수 약수의 개수가 9 개인 어떤 수를 소인수분해했더니 $2^2 \times \square$ 가 되었다. 안에 들어갈 가장 작은 수는 무엇인지 구하여라.



답:

15. $a \times 3^4$ 은 약수의 개수가 15개인 수 중 가장 작은 홀수라고 한다. 이때,
 a 의 값을 구하여라.



답:
