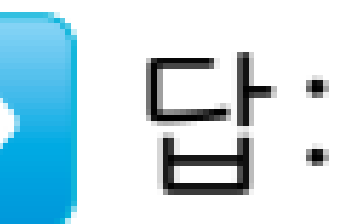


1. 13 이하의 자연수의 곱을 소인수분해 했을 때 소인수의 합을 a , 소인수의 지수의 합을 b 라 하자. 이때, $a - b$ 의 값을 구하여라.



답:

2. 196 을 $a^m \times b^n$ 으로 소인수분해하였을 때, $a + b + m + n$ 의 값은?

① 11

② 12

③ 13

④ 14

⑤ 15

3. 432를 자연수 x 로 나누어 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다.

다음 중 x 의 값으로 알맞지 않은 것은?

① 3

② 6

③ 12

④ 27

⑤ 48

4. $\frac{n}{2}$ 이 어떤 자연수의 세제곱이고, $\frac{n}{3}$ 이 어떤 자연수의 제곱이 되는
자연수 n 중에서 가장 작은 것을 구하여라.



답:

5. 최대공약수가 $3^2 \times x$ 인 두 자연수의 공약수가 12 개일 때, x 의 값이
될 수 있는 한 자리의 자연수를 구하여라.



답:

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

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

7. 가로의 길이가 54cm, 세로의 길이가 $2 \times 3^2 \times 6$ cm, 높이가 90cm인
직육면체를 가능한 한 가장 큰 정육면체로 가득 채우려고 한다. 이때,
사용되는 정육면체의 한 모서리의 길이를 a cm, 정육면체의 개수를 b
개라 할 때, $\frac{b}{a}$ 의 값을 구하여라.



답:

8. 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가 각각 54 cm, 90 cm, 108 cm 인 직육면체 모양의 상자를 크기가 같은 정육면체 상자들로 빈틈없이 채우려고 한다. 정육면체를 최대한 적게 사용하려고 할 때, 정육면체의 개수는?

① 180 개

② 90 개

③ 36 개

④ 24 개

⑤ 15 개

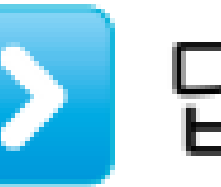
9. 한 개의 원주 위를 같은 방향으로 일정한 속도로 움직이는 세 점 A, B, C가 있다. 점 A는 한 바퀴 도는데 8초 걸리고, 점 B는 1분에 20 바퀴, 점 C는 1분에 30 바퀴를 돈다고 한다. 어떤 시각에 A, B, C가 동시에 점 P를 통과했을 때, 이 시각에서 15분 후 사이에는 점 P를 동시에 몇 번 통과하는지 구하여라.



답:

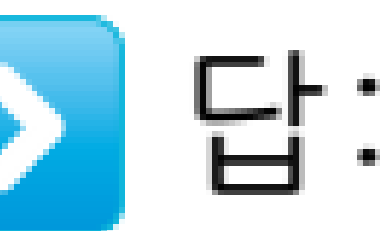
번

10. 윤미는와 수정이는 아르바이트를 하는데 윤미는 6 일 일하고 쉬고,
수정이는 7 일 일하고 쉬다고 한다. 두 사람이 4 월 1 일에 동시에 일을
시작하였다면 처음으로 함께 쉬는 날은 언제인지 구하여라.



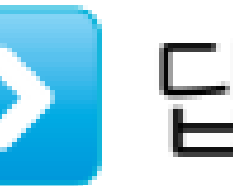
답:

11. 자연수 N 을 2에서 8까지의 자연수로 나누면 나머지는 모두 1이다.
이것을 만족하는 N 중에서 1500에 가장 가까운 자연수를 구하여라.



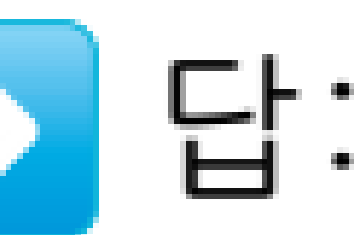
답:

12. 7로 나누면 나머지가 6, 6으로 나누면 나머지가 5, 5로 나누면 나
머지가 4, 4로 나누면 나머지가 3, 3으로 나누면 나머지가 2가 되는
최소의 자연수에서 각자리 숫자의 합을 구하여라.



답:

13. $ab = 250$ 이고, a, b 의 최대공약수는 5를 만족하는 순서쌍 (a, b) 의 개수를 구하여라.



답:

개

14. a, b 의 최대공약수는 7, 두 수의 곱이 588 일 때, (a, b) 의 개수는?

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

15. 어떤 분수에 $\frac{20}{9}$, $\frac{25}{12}$ 의 어느 것을 곱하여도 그 결과는 자연수라고 한다. 이를 만족하는 분수 중 가장 작은 분수를 A 라 할 때, $A \times \frac{20}{9}$ 을 구하여라.



답:

16. 어떤 자연수 A 를 두 분수 $\frac{25}{6}, \frac{70}{9}$ 에 각각 곱했더니 그 결과가 모두 자연수가 되었다. 또 어떤 분수 $\frac{A}{B}$ 를 두 분수 $\frac{25}{6}, \frac{70}{9}$ 에 각각 곱했더니 그 결과 역시 모두 자연수가 되었다. 가능한 수 중 가장 작은 A , 가장 큰 B 를 구하여 $A + B$ 를 계산하여라.

① 23

② 25

③ 27

④ 33

⑤ 35