어떤 수를 5 로 나누었더니 몫이 6 이고. 나머지가 2 이었다. 이 수를 3 으로 나누었을 때의 나머지를 구하여라. > 답:

2. 다음 중 옳은 것은? ① 0 은 모든 자연수의 약수이다. ② 합성수의 약수는 4 개 이상이다. ③ 소수가 아닌 자연수는 모두 합성수이다. ④ 소수의 약수는 1 과 자기 자신뿐이다.

⑤ 소수는 홀수이다.

3. $2^a \times 3^b$ 이 $2^2 \times 3$ 을 약수로 가질 때, 두 자연수 a, b 의 최솟값을 구하여라.



달: a =

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

다음 중 두 수가 서로소인 것은? (1) 8, 9 ② 24, 27 ③ 12, 51 4 14, 35 **⑤** 13, 91

- 어떤 수와 28 의 최대공약수는 14 이고 최소공배수는 84 일 때, 어떤 수를 구하여라.
 - ▶ 답:

- 7. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?□ 9 는 35 의 약수이다.
 - ① 1 은 모든 자연수의 배수이다.② 6 은 자기 자신이 약수인 동시에 배수이다.
 - ② 392 는 4 의 배수이다.
 - © 36 의 약수의 개수는 8 개이다.

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

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

태환이가 오늘 배운 소인수분해를 이용하여 $3^3 \times 10 \times 5^2$ 의 약수의 개수를 구하는 과정을 다음과 같이 수학 공책에 적었다. 밑줄 친 부분 중 <u>틀린</u> 부분을 말하여라.

 $\bigcirc 10$ <u>을 소인수분해하면 2×5 이므로</u> $\bigcirc 3^3 \times 10 \times 5^2 = 2 \times 3^3 \times 5^3$ \bigcirc 약수의 개수를 구할 때, 각 지수에 1 을 더하여 곱하면

문제) $3^3 \times 10 \times 5^2$ 의 약수의 개수 구하기

 $(0+1) \times (3+1) \times (3+1) = 16(7)$ 이다.

≥ 납: _____

풀이)

9.

10. 1 부터 200 까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 3개인 자연수는 모두 몇 개인가? ② 6개 ④ 8 개 ① 5개 ③ 7 개 ⑤ 9개

귤 60 개, 배 45 개, 감 30 개를 하나도 빠짐없이 되도록 많은 사람 들에게 똑같이 나누어주려고 한다. 몇 사람에게 나누어주면 되는지 구하여라.

명

▶ 답:

어떤 자연수로 65 를 나누면 7 이 부족하고 140 을 나누면 4 가 부족하 고, 210 을 나누면 6 이 부족하다고 한다. 이러한 자연수 중에서 가잣 큰 것은? (2) 12 (3) 36 (4) 42

13. 15. 18. 30 의 최소공배수를 구하여라. ▶ 답:

14. 두 수 $2^2 \times 3^3 \times 5^2$, $2 \times 3^4 \times 7$ 의 최소공배수를 구하면, $2^A \times 3^B \times 5^C \times 7^D$ 이다 A + B + C + D 의 값을 구하여라.

▶ 답:

15. 세 자연수의 비가 3:4:6 이고 최소공배수가 96 일 때, 세 자연수 중 가장 큰 수는?

- **16.** 가로의 길이가 20cm, 세로의 길이가 16cm 인 직사각형 모양의 타일을 빈틈없이 붙여서 가장 작은 정사각형 모양을 만들려고 한다. 필요한 타일의 개수를 구하여라.

> 답:

개

17. $\frac{12}{7}$, $\frac{36}{5}$, $\frac{15}{4}$ 의 어느 것에 곱하여도 양의 정수가 되는 분수 중 가장 작은 수는?

18. 자연수 x, y 에 대하여 $\frac{2^2 \times 5}{x} = y^2$ 을 만족하는 x 의 값을 모두 구하 며? 1,4 2 4,5 35,20

 \bigcirc 1, 2, 4, 5, 20

4, 5, 20

최대공약수가 3 × x 인 두 자연수의 공약수가 4 개일 때, x 의 값이 될 수 있는 한 자리의 자연수는 모두 몇 개인가? ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

20. 9 로 나누면 나머지가 8.8 로 나누면 나머지가 7.7 로 나누면 나머지가 6, 6 으로 나누면 나머지가 5, 5 로 나누면 나머지가 4 인 자연수 중에서 최소의 자연수를 구하여라.

▶ 답: