**2.**  $3^2 \times 5 \times 11^3$  의 약수의 개수는? ① 9 개 ② 12 개 ③ 15 개 ④ 18 개 ⑤ 24 개

- $3^4 \times x$  는 약수의 개수가 10 개인 자연수이다. 다음 중 x 의 값으로 알맞지 않은 것은?
  - ① 2 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤  $3^5$

- 세 수 72, 84,  $2^2 \times 3^2$  의 최대공약수는? (1)  $2^2 \times 3^2$ 2 24 (3)  $2^2 \times 3$ 
  - ①  $2^2 \times 3^2$  ② 24 ④ 18 ⑤  $2 \times 3$

다음 세  $\div 2^a \times 3^5 \times 7^2 \times 150$ ,  $2^5 \times 3^b \times 5^2 \times 7^3$ ,  $2^4 \times 5^c \times 7^d \times 54$  의 최대공약수가  $2^3 \times 3 \times 70$  일 때,  $(a+b+c) \times d$  의 값은?

① 3 ② 5 ③ 8 ④ 9 ⑤ 12

6. 두 수  $2^3 \times 3^4 \times 5$ ,  $2^a \times 5^2$  의 최대공약수가  $2^2 \times 5$  일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

7.  $+ ? \cdot 2^4 \times 5^4 \cdot 2^3 \times 5^m \times 7$  의 최대공약수가  $2^3 \times 5^3$  일 때. m 의 값은? ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

가로 180 cm, 세로 252 cm 인 벽에 가능한 큰 정사각형 타일을 붙이려고 한다. 타일의 한 변의 길이를 a cm, 필요한 타일의 개수를 b장이라고 할 때, a+b를 구하여라.

- ▶ 답:

두 수  $2^2 \times 3$ 과  $2^2 \times 5$ 의 공배수를 옳게 표현한 것은? 30의 약수 ② 30의 배수 ③ 60의 약수 ④ 60의 배수 ⑤ 4의 배수

**10.** 가로의 길이. 세로의 길이. 높이가 각각 12 cm, 8 cm, 6 cm 인 직육면체 모양의 벽돌을 빈틈없이 쌓아서 가장 작은 정육면체를 만들려고 한다. 필요한 벽돌은 몇 장인지 구하여라.

잣

**)** 답:

모양의 벽돌을 빈틈없이 쌓아서 가장 작은 정육면체 모양을 만들려고 한다. 이때, 정육면체의 한 모서리 길이는? (1) 24 cm  $2 32 \,\mathrm{cm}$  $348 \,\mathrm{cm}$  $(4) 50 \, \text{cm}$  $\bigcirc$  54 cm

**11.** 가로의 길이가 6 cm, 세로의 길이가 8 cm, 높이가 12 cm 인 직육면체

네 자리의 정수 41□2 가 3 의 배수인 동시에 4 의 배수가 되도록 □ 안에 알맞은 수는?

- **13.** 1부터 100까지의 자연수 중에서 3으로 나누면 2가 남고 8로 나누면 5가 남는 수들의 합을 구하여라.

> 답:

**14.** 6 으로 나누거나 8 로 나누어도 3 이 남는 수 중에서 가장 작은 수는? 2 24 3 25 4 26

**15.** 12 로 나누어도 1 이 남고, 16 로 나누어도 1 이 남는 자연수 중 100 보다 작은 자연수는? 2 48,97 349,974 50,96  $\bigcirc 50,97$ 

**16.** 두 자리 자연수 *a*, *b* 의 곱은 735 이고, *a* + *b* 와 *a* – *b* 의 최대공약수는 14 일 때, *a*, *b* 의 최대공약수를 구하여라. (단, *a* > *b*)

▶ 답: \_\_\_\_

- 17.  $2^3 \times 3^5 \times 5$  와  $2^3 \times 3^4 \times 5^2 \times 7$  의 공약수 중에서 어떤 자연수의 제곱이 되는 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답:





**18.** 두 자연수 a, b는 곱이 4200 이고 합이 145 이다. a - b를 각각 구하 여라.(단, *a* > *b* )

🔰 답: