(4) $2^2 \times 3^2$ (5) $3^3 \times 7^3$

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

3. 다음 각 수를 나열한 것을 보고 공통인 수를 찾으면?

$$7, 14, 21, 28, \cdots$$
 $21, 42, 63, 84, \cdots$

① 7,14,21,28 ③ 21,42,63,84 \bigcirc 7, 14, 21, 28, \cdots

⑤ 147, 294, 441, 588,···

 $\textcircled{4} 21, 42, 63, 84, \cdots$

- 세 수 12, 24, 36 의 공배수 중 900 이하의 자연수는 모두 몇 개인지 구하여라.
- **▶** 답: 개

5. 다음 중 두 수 $2^2 \times 3$, $2^3 \times 3 \times 5^2$ 의 최대공약수와 최소공배수를 차례로 바르게 나타낸 것은?

① 2×3 , $2^3 \times 3 \times 5^2$ ② $2^2 \times 3$, $2^3 \times 3 \times 5^2$ ③ $2^3 \times 3$, $2^3 \times 3^2 \times 5^2$ ④ $2^2 \times 3$, $2^3 \times 3^2 \times 5^2$

두 자연수의 최대공약수가 11. 최소공배수가 42 일 때. 두 수의 곱을 구하면? 2 409 ③ 421 (1) 358 (4) 462

7. 15 이하의 자연수 중에서 12 와 서로소인 자연수의 개수는? ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개 **8.** 다음 중 옳은 것은? ① 소수는 모두 홀수이다. ② 약수가 1 개뿐인 수를 소수라 한다. ③ 합성수의 약수는 3 개 이상이다. ④ 1 은 합성수이다. ⑤ 두 수가 서로소이면 두 수 중 한 수는 반드시 소수이다. 두 자연수 $2^a \times 3$ 과 $2^3 \times 3^b \times 5$ 의 최소공배수가 $2^4 \times 3^2 \times 5$ 일 때, a+b의 값은?

10. $10 \times x$, $12 \times x$ 의 최소공배수가 360 이라고 할 때 x 의 값은 얼마인가? ② 3 ③ 4 4) 5

다음 그림과 같이 가로의 길이가 300m . 세 - 300 m-로의 길이가 210m 인 직사각형 모양의 땅의 둘레에 일정한 간격으로 나무를 싞으려고 한 다. 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

12. 어떤 수로 33 을 나누면 나누어 떨어지고. 25 를 나누면 3이 남고. 51 을 나누면 4 가 모자란다고 한다. 이러한 수 중 가장 큰 수는?

걸린다. 이와 같은 속력으로 출발점을 동시에 출발하여 같은 방향으로 운동장을 돌 때, 지은이와 지연이는 몇 분 후 처음으로 출발점에서 다시 만나게 되는가? ① 30 분 ② 50 분 ③ 60 분 ④ 80 분 ⑤ 90 분

지은이와 지연이가 운동장 한 바퀴를 도는데 각각 15 분, 18 분이

14. 톱니의 수가 각각 48 개. 72 개인 두 톱니바퀴 A. B 가 서로 맞물려 돌고 있다. 두 톱니바퀴가 같은 이에서 다시 맞물리는 것은 A 가 적어도 몇 번 회전한 후인가? ① 1번 ② 2 번 ③ 3 번 ④ 4 번 ⑤ 5 번

15. 가로. 세로의 길이가 각각 12 cm. 20 cm 인 직사각형 모양의 카드를 늘어 놓아 가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이때, 카드는 총 몇 장이 필요한가? ① 10 장 ② 12 장 ③ 13 장 ④ 15 장

16.
$$\frac{24}{n}$$
 와 $\frac{40}{n}$ 을 자연수로 만드는 자연수 n 들을 모두 합하면?

의 공약수의 개수를 c, 32과 56, 42의 공약수의 개수를 d라 할 때, a+b+c-d의 값을 구하여라.

17. 와 56의 공약수의 개수를 a, 56과 42의 공약수의 개수를 b, 32와

▶ 답:

- **18.** 어느 반의 여학생 수는 36 명이고 남학생 수는 45 명이다. 봉사활동을 하기 위해 여학생 a 명과 남학생 b 명씩을 한 조로 나누려고 한다. 이때 되도록 많은 조로 나누어서 나누어진 조의 수를 c 라 할 때, 2a b + c
 - 의 값을 구하여라.
 - 🔰 답:

19. 가로의 길이가 72cm, 세로의 길이가 96cm, 높이가 120cm 인 직육면 체를 남김없이 잘라 똑같은 크기의 정육면체로 나누려고 한다. 되도록 적은 개수의 정육면체를 만들 때, 만들 수 있는 정육면체는 몇 개인지 구하여라

. 답: 개 **20.** 어떤 분수를 두 분수 $\frac{21}{8}$ 과 $\frac{35}{12}$ 에 각각 곱하였더니 그 결과가 모두 자연수가 되었다. 곱한 수 중에서 가장 작은 분수를 구하여라. > 답: