1. 다음 중에서 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개) ① 1 은 소수가 아니다. ② 모든 소수는 홀수이다.

③ 모든 수는 약수의 개수가 2 개 이상이다.

- ④ 가장 작은 소수는 3 이다 ⑤ 4 와 9 는 서로소이다.

2. 다음 중 72와 서로소인 것을 모두 고르면? ④ 24 ① 3 ② 5 ③ 13

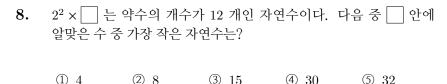
- **3.** 다음 중 옳지 않은 것은? ① 가장 작은 소수는 2 이다. ② 100 과 243 는 서로소이다. ③ 두 자연수가 서로소이면 두 자연수는 소수이다
 - ④ 두 자연수가 서로소가 아니면 두 자연수는 소수가 아니다.

⑤ 10 보다 작은 자연수 중에서 소수는 4 개이다.

다음 중 6 의 배수이면서 동시에 8 의 배수가 되는 수는? ① 2의 배수 ② 4의 배수 ③ 12의 배수 ④ 24의 배수 ⑤ 48의 배수

최대공약수가 6 인 두 자연수 A, B 에 대하여 $A \times B = 540$ 이 성립한다. 이때, 두 수 A, B 의 최소공배수는? (1) 50 (2) 60 (4) 80 (5) 90

6. 다음 중 81 의 약수는? ① 2 ② 4 ③ 5 ④ 6



 $90, 2^4 \times 3 \times 5^3$ 의 최대공약수는? (2) $2^2 \times 3^2 \times 5$ (3) $2^2 \times 3 \times 5^2$ $\bigcirc 2 \times 3 \times 5$

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

10. 두 자연수의 최대공약수는 15 이다. 이 두 자연수의 공약수가 아닌 것은?

현근이네 반 남학생 30 명과 여학생 24 명은 이어달리기경주를 하기 위해 조를 짜기로 하였다. 각 조에 속하는 여학생의 수와 남학생의 수가 같고 가능한 많은 인원으로 조를 편성하려고 할 때, 몇 조까지 만들어지는가? ① 7조 ② 6조 ③ 5조 ④ 4조 ⑤ 3조

12. 두 자연수 $2^a \times 3 \times 5$ 와 $2^2 \times 3^b \times c$ 의 최소공배수가 $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$ 일 때. a+b+c 의 값은? (2) 10

13. 가로, 세로의 길이가 각각 $8 \, \text{cm}$, $6 \, \text{cm}$ 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

14. 다음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고른 것은?

보기

⊙ 24 는 192 의 약수이다.

© 108 은 108 의 약수인 동시에 배수이다.

◎ 1 은 모든 자연수의 약수이다.

ⓐ 484 는 7 의 배수이다.

◎ 52 의 약수의 개수는 7 개이다.

15.
$$2^2 \times 3^4$$
, $2^2 \times 3^2 \times 5$ 의 공약수의 개수는?
① 4 ② 6 ③ 8 ④ 9 ⑤ 12

16. 두 수 15 과 20 의 공배수 중 400 이하인 것의 개수는? ① 5 개 ② 6 개 ③ 7 개 ④ 8 개 ⑤ 9 개

17. 두 자연수 $2^3 \times 3^3 \times 5$ 와 $a^b \times c^2$ 의 최대공약수가 $3^3 \times 5$, 최소공배수가 $2^3 \times 3^4 \times 5^2$ 일 때,a, b, c 의 값을 차례로 구하면? (단, a < b < c 인 소수) ① 2, 3, 4 ② 2, 3, 5 ③ 3, 4, 5

(5) 4, 5, 7

4 3, 4, 7

18. 두 분수 $\frac{1}{16}$, $\frac{1}{6}$ 중 어느 것을 곱해도 자연수가 되는 수 중 두 번째로 큰 자연수는?

19. 다음 주어진 수 중에서 소인수가 같은 것은? ① 144 2 60 3724 160

어떤 자연수 x 의 약수의 개수를 R(x) 라 하고, $R(40) \times R(75) = a$ 라 할 때, *R*(*a*) 의 값은? ③ 15

21. 다음 보기 중 소수를 모두 찾아 기호로 써라.

| □ 5 □ 9 □ 11 □ 15 □ 49 | | | 보기 | | | |
|----------------------------|------------|-----|------|-------------|------|--|
| | ① 5 | © 9 | © 11 | a 15 | © 49 | |

| 납: | |
|----|--|
| | |

- 우리 동네는 아침에 분리수거차와 청소차가 각각 10 일, 6 일마다 온다. 오늘 동시에 분리수거차와 청소차가 왔을 때, 다음에 처음으로 동시에 오는 날은 며칠 후 인지 구하여라.
 - ▶ 답: 일 후

| 23. | 5 로 나누어도 3 이 남고, 6 으로 나누어도 3 이 남는 자연수 중 100이하의 자연수를 모두 구하여라. |
|-----|--|
| | 답: |
| | 답: |

24. 두 수 $2^3 \times 3^a \times 5$ 와 $2^b \times 3^2 \times 5^2$ 의 최대공약수가 60 일 때, a + b 의 값을 구하여라



- 25. 다음 조건을 각각 만족하는 자연수의 개수의 합을 구하여라.
 - ① 최대공약수가 24인 두 수 *a*, *b* 의 공약수
 - © 50보다 크지 않은 4와 6의 공배수

-

구하여라

26.



톱니의 수가 각각 24, 36, 18 개인 톱니바퀴 A, B, C 가 다음 그림과 같이 서로 맞물려 있다. 세 톱니바퀴가 회전하기 시작하여 모두 다시처음의 위치로 돌아오려면 C 는 최소한 몇 바퀴를 회전해야 하는지

▶ 답: 바퀴

- **27.** 1부터 100까지의 자연수 중에서 3의 배수이거나 5의 배수인 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

 - ▶ 답:

- **28.** 어떤 + N = 8 로 나누었을 때 몫이 k 이고 나머지가 k-1 인 + N 가릿수 N 중 가장 큰 수를 구하여라.



| 29. | 여섯 자리의 수 3124 8 은 3 의 배수이면서 4 의 배수이다. |
|-----|---------------------------------------|
| | 안에 알맞은 숫자를 모두 구하여라. |
| | > 답: |
| | ▶ 답: |

- **30.** 1 부터 100 까지의 자연수를 모두 곱하면 $A \times (2 \times 5)^n$ 이 될 때, n 의 값을 구하여라
 - > 답:

| 31. | 다음 중 자연수를 소인수들만의 곱으로 나타낸 것 중 옳지 <u>않은</u> 것을 |
|-----|--|
| | 모두 골라라. |

 \bigcirc 72 = 2³ × 3²

 \bigcirc 147 = 3 × 7²

300 을 가능한 한 작은 자연수 a 로 나누어 어떤 자연수 b 의 제곱이 되도록 할 때, a+b 의 값을 구하여라.

33. 자연수 n의 약수의 개수를 P(n)으로 나타내기로 한다. 이때,

작은 수를 구하여라.

> 답:

 $\frac{-P(24) + P(x)}{P(30) - P(x)} = \frac{P(16)}{P(15)}$ 를 만족하는 두 자리 자연수 x값 중 가장