1.  $3^{2009} - 2^{2009}$  를 10 으로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

#### 답:

➢ 정답: 1

- 1

3<sup>1</sup> = 3, 3<sup>2</sup> = 9, 3<sup>3</sup> = 27, 3<sup>4</sup> = 81, · · · → 4 번 거듭제곱을 할 때 마다 일의 자릿수는 1 이 된다.
2<sup>1</sup> = 2, 2<sup>2</sup> = 4, 2<sup>3</sup> = 8, 2<sup>4</sup> = 16, · · · → 4 번 거듭제곱을 할 때 마다 일의 자릿수는 6 이 된다.
3<sup>2009</sup> 의 일의 자릿수는 3 이고,
2<sup>2009</sup> 의 일의 자릿수는 2 이므로,
3<sup>2009</sup> - 2<sup>2009</sup> 의 일의 자릿수는 1 이 된다.
∴ 3<sup>2009</sup> - 2<sup>2009</sup> 를 10 으로 나누었을 때의 나머지는 1 이다.

- 2. 24 를 어떤 자연수로 나누면 나누어 떨어진다고 한다. 이 때 어떤 자연수는 모두 몇 개인가?
  - ① 5 개 ② 6 개 ③ 7 개 ④ 8 개 ⑤ 9 개

어떤 수를 나누어 떨어지게 하는 수를 그 어떤 수의 약수라 한다. 24의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24이다.

## **3.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

①  $3^3 = 27$ 

해설

- ②  $2 \times 2 \times 2 = 2^3 = 8$
- $3 \times 3 \times 5 \times 5 = 3^2 \times 5^2 = 9 \times 25 = 225$
- $\underbrace{\frac{1}{2 \times 2 \times 2 \times 2}}_{1} = \frac{1}{2^{4}} = \frac{1}{16}$   $\underbrace{\frac{1}{2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5}}_{1} = \underbrace{\frac{1}{16}}_{2 \times 3^{2} \times 5^{2}} = \frac{1}{540}$

- **4.**  $2^4 = a$ ,  $3^b = 27$  을 만족하는 a, b 의 값을 각각 구하면?
  - ① a = 8, b = 2 ② a = 8, b = 3 ③ a = 16, b = 2 ④ a = 16, b = 3 ⑤ a = 32, b = 4

 $2^4 = 16, 3^3 = 27$  이므로 a = 16, b = 3 이다.

5. <보기>의 수 중에서 합성수를 모두 골라라.

보기 2 4 5 7 9 11 12

 □
 □

 □
 □

▶ 답:

 ▷ 정답: 4

 ▷ 정답: 9

➢ 정답: 12

보기의 수 중 합성수는 4,9,12 이다.

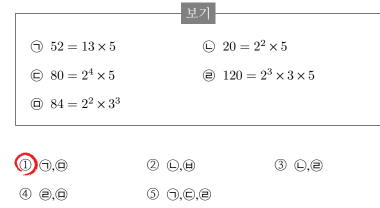
## **6.** 다음 중 옳은 것은?

- 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.
- ③ 소수는 홀수이다.

#### 소수는 1 보다 큰 자연수 중에서 1 과 자기 자신만을 약수로

가지는 수이다.

**7.** 다음 <보기> 중 소인수분해가 옳지 않은 것을 <u>모두</u> 고르면?



이 52 = 2<sup>2</sup> × 13 ⓐ 84 = 2<sup>2</sup> × 3 × 7 **8.** 49의 소인수의 개수와 120의 소인수의 개수의 합은?

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

해설

49 = 7<sup>2</sup>, 120 = 2<sup>3</sup> × 3 × 5 이므로 49 의 소인수는 7, 120 의 소인수는 2, 3, 5 ∴ 1 + 3 = 4 9. 18 에 적당한 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 이때 곱해야 할 자연수를 가장 작은 것부터 3개를 써라.

답:답:

▶ 답:

▷ 정답: 8

▷ 정답: 2

▷ 정답: 18

해설

 $18 = 2 \times 3^2$ 곱해야 할 자연수를 x 라 할 때,

 $(2 \times 3^2) \times x = y^2$  $x = 2, 2 \times 2^2, 2 \times 3^2, \cdots$ 

 $= 2, 8, 18, \cdots$ 

**10.** 자연수 a, b 에 대하여  $2^2 \times 5 \times a = b^2$  을 만족하는 b의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 10

 $2^2 \times 5 \times a = b^2$  을 만족하려면  $2^2 \times 5 \times a$  를 소인수분해했을 때

해설

각 소인수의 지수가 짝수여야 한다. 따라서 만족하는 자연수 b의 최솟값은 a=5일 때  $2\times 5=10$ 이다.

- **11.** 자연수  $2^2 \times 3 \times 5^2$  의 약수 중에서 두 번째로 큰 수는?
  - ①  $2^2 \times 3^2 \times 5^2$  ②  $2 \times 3 \times 5^2$  ③  $2^2 \times 3 \times 5^2$  ④  $2 \times 3^2 \times 5^2$

해설

 $2^2 \times 3 \times 5^2$  의 약수 중 가장 큰 수는  $2^2 \times 3 \times 5^2$  , 두 번째로 큰 수는  $2 \times 3 \times 5^2$ 

# **12.** $3^2 \times 5 \times 11^3$ 의 약수의 개수는?

해설

① 9 개 ② 12 개 ③ 15 개 ④ 18 개 ⑤ 24 개

약수의 개수는  $(2+1) \times (1+1) \times (3+1) = 24$  (개)

**13.** 자연수  $A = 2^2 \times 3^n$  의 약수의 개수가 24 일 때, n 의 값을 구하면?

① 2 ② 5 ③ 7 ④ 8 ⑤ 12

(2+1)(n+1) = 24 n+1=8∴ n=7

① 1 ② 4 ③ 9 ④ 16 ⑤ 25

해설

21 = 7 × 3 = (6+1) × (2+1)

□ 에 알맞은 가장 작은 자연수는 2² = 4
∴ 4

**14.** 5<sup>6</sup> x 의 약수의 개수가 21 개일 때, 안에 들어갈 수 있는 자연수 중 가장 작은 것은?

**15.** 1 부터 50 까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 3개인 자연수의 개수를 구하여라.

 ► 답:
 개

 ▷ 정답:
 4개

자연수 n 의 약수의 개수가 3 개이기 위해서는

해설

1 과 n 이외에 약수가 한 개만 더 있어야하므로 자연수 n 은 소수의 완전제곱수이어야 한다. 따라서 1 부터 50 까지의 완전제곱수를 구하면  $7^2 = 49 < 50$  이고  $11^2 = 121 > 50$  이므로 50 이하인 소수의 완전제곱수는  $2^2$ ,  $3^2$ ,  $5^2$ ,  $7^2$  이다.

### **16.** 8과 a가 서로소일 때, a의 값이 될 수 <u>없는</u> 것은?

① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 12

8과 12의 최대공약수는 4이므로 서로소가 아니다.

따라서 a의 값이 될 수 없는 것은 12이다.

## 17. $3^2 \times 5^2 \times 7^3$ , $2^4 \times 3^2 \times 5^2$ 의 최대공약수는?

①  $2^2 \times 3^2$  ②  $5 \times 7^2$  ③  $2^3 \times 3^2 \times 7$ 

해설 공통인 소인수를 모두 곱하는데 지수가 같으면 그대로, 다르면

작은 쪽을 택하여 곱한다. ∴  $3^2 \times 5^2 \times 7^3$ ,  $2^4 \times 3^2 \times 5^2$  의 최대공약수:  $3^2 \times 5^2$ 

18. 두 수 2<sup>4</sup> × 5<sup>3</sup>, 2<sup>a</sup> × 3<sup>2</sup> × 5<sup>b</sup> 의 최대공약수가 50 일 때, a + b 의 값을 구하여라.
 답:

▷ 정답: 3

7 01.

해설

최대공약수가  $50 = 2 \times 5^2$  이고

 $2^4 \times 5^3$  에서 2 의 지수가 4 이므로  $2^a \times 3^2 \times 5^b$  에서 2 의 지수가 1 이어야 한다. 같은 방식으로  $2^4 \times 5^3$  에서 5 의 지수가 3 이므로  $2^a \times 3^2 \times 5^b$  에서 5 의 지수가 2 이어야 한다.

마라서  $a=1,\ b=2$ 

- 19. 두 자연수 28, 126 의 공약수의 개수를 구하여라.
  - ▶ 답: 개 ▷ 정답: 4<u>개</u>

해설 공약수는 최대공약수의 약수이므로

두 수의 최대공약수는 2×7  $\therefore$  약수의개수는 $(1+1) \times (1+1) = 4$  (개)

**20.** 두 수 a,b 의 최대공약수가 18일 때, a,b의 공약수의 개수를 구하여라.

답:
□ 저다:

▷ 정답: 6

해설 a,b의 공약수는 최대공약수 18의 약수와 같다.

18의 약수는 1,2,3,6,9,18이므로 6개이다.

### 21. 다음 최소공배수를 구하여라.

2)	16	40
	8	20
		10
	2	

## ▶ 답:

▷ 정답: 80

해설

2) 16 40 2) 8 20 2) 4 10 2 5

최소공배수 :  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5 = 80$ 

**22.** 두 자연수 12 , 21 의 공배수 중 200 보다 크고 300 보다 작은 수를 구하여라.

 ■ 답:

 □ 정답:
 252

두 자연수 12 , 21 의 최소공배수는 84 이며, 최소공배수의 배

해설

수 84, 168, 252, ··· 중 200 보다 크고 300 보다 작은 수는 252 이다. **23.**  $2^2$ ,  $2^2 \times 3$ ,  $3 \times 5$  의 공배수 중에서 200 이하인 것의 개수는?

① 2 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

해설

세 수의 최소공배수는  $2^2 \times 3 \times 5 = 60$  이므로 200 이하의 공배수는 60, 120, 180 으로 총 3개이다.

**24.** 두 자연수  $6 \times x$ ,  $10 \times x$  의 최소공배수가 90 일 때, x 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 3

. . .

 $6 \times x = 2 \times 3 \times x$ ,  $10 \times x = 2 \times 5 \times x$  의 최소공배수는  $2 \times 3 \times 5 \times x = 90$  따라서 x = 3 이다.

25. 석우네 반 남학생 21 명과 여학생 28 명은 운동경기를 하기 위해 조를 짜기로 하였다. 가능한 많은 인원으로 조를 편성하려고 한다. 이 때, 몇 조까지 만들어지는지 구하여라.

 답:
 조

 ▷ 정답:
 7조

/ OB: 1<u>±</u>

해설

남학생 수와 여학생 수의 최대 공약수는 7 이다. 따라서 7 조까지 만들어진다.

- 26. 가로의 길이가 72cm, 세로의 길이가 108cm 인 직사각형 모양의 벽이 있다. 이 벽을 가능한 한 큰 정사각형 모양의 타일로 가득 채우려고 한다. 이때, 타일의 한 변의 길이는?
  - ① 6 cm ② 12 cm ③ 18 cm ④ 24 cm ⑤ 36 cm

해설 가장 큰 정사각형 모양의 타일의 한 변의 길이는 72, 108 의 최

대공약수 : 36

**27.** 38 을 나누면 2 가 남고 45 를 나누면 3 이 부족한 수 중 가장 큰 수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 12

해설

38 - 2 = 36 과 45 + 3 = 48 의 최대공약수는 12 이다.

28. 우리 반 영어 선생님은 24 일에 한 번씩 영어 단어 시험을 보고, 18일에 한 번씩 노트 검사를 한다. 오늘 영어 단어 시험과 노트 검사를 동시에 했다면, 며칠 후에 다시 영어 단어 시험과 노트 검사를 동시에 하게 되는지 구하여라.

일 후

**▶** 답:

정답: 72일후

24 일마다, 18 일마다 영어 단어 시험과 노트검사를 한다고 하였

해설

으므로 24와 18 의 최소공배수인 72 일 후 다시 동시에 검사를 하게 된다.

- **29.** 서로 맞물려 도는 두 톱니바퀴 A, B 가 있다. A 의 톱니바퀴의 수는 36 개, B 의 톱니의 수는 48 개일 때, 두 톱니바퀴가 같은 톱니에서 처음으로 다시 맞물리는 것은 A 가 몇 바퀴 돈 후인가?
- ① 4 바퀴 ② 5 바퀴 ③ 6 바퀴
- ④ 7 바퀴 ⑤ 8 바퀴

36 =  $2^2 \times 3^2$ ,  $48 = 2^4 \times 3$  의 최소공배수는  $2^4 \times 3^2 = 144$  이다.

 $\therefore$  A 가 돈 회수는  $\frac{144}{36} = 4(바퀴)$  이다.

- 30. 가로의 길이가  $16\,\mathrm{cm}$  , 세로의 길이가  $20\,\mathrm{cm}$  인 직사각형을 겹치지 않게 빈틈없이 붙여서 가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이때, 정사각형의 한 변의 길이는?
  - ⑤ 80 cm ② 40 cm ③ 50 cm ④ 60 cm  $\bigcirc$  30 cm

정사각형의 한 변의 길이는 16 과 20 의 공배수이어야 하고, 가장 작은 정사각형을 만들려면 한 변의 길이는 16 과 20 의 최소공배 수이어야 한다. 따라서 정사각형의 한 변의 길이는  $80\,\mathrm{cm}$  이다. 4) 16 20 4 5

해설

**31.** 세 자연수 16, 18, 24 의 어느 것으로 나누어도 나누어 떨어지는 자연수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 144

구하는 수를 *x* 라고 하면 *x* 는 16, 18, 24 의 공배수이다.

해설

16, 18, 24 의 최소공배수는 144 이다.

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

  - ①  $2 \times 3$ ,  $2^3 \times 3 \times 5^2$  ②  $2^2 \times 3$ ,  $2^3 \times 3 \times 5^2$
  - $\bigcirc 2 \times 3, 2 \times 3 \times 5$
  - ③  $2^3 \times 3$ ,  $2^3 \times 3^2 \times 5^2$  ④  $2^2 \times 3$ ,  $2^3 \times 3^2 \times 5^2$

#### 최대공약수는 공통인 소인수 중 지수가 같거나 작은 쪽을 택한다.

따라서 최대공약수는  $2^2 \times 3$  이다. 최소공배수는 공통인 소인수 중 지수가 같거나 큰 쪽을 택하고, 공통이 아닌 소인수는 모두 택하여 곱한다. 따라서 최소공배수는

 $2^3 \times 3 \times 5^2$  이다.

**33.** 두 자연수의 최대공약수가 7 이고, 곱이 420 일 때, 이 두 수의 최소공 배수를 구하면?

① 42 ② 49 ③ 56

- **4**)60
- ⑤ 63

해설

두 수 A, B 의 최대공약수를 G, 최소공배수를 L 이라 할 때,  $G\times L=A\times B$ 420 = 7 × (최소공배수) 이다.

∴ (최소공배수) = 60

34. 1부터 150까지의 자연수 중에서 3의 배수이거나 5의 배수인 수는 모두 몇 개인지 구하여라.
 답: <u>개</u>

정답: 70 <u>개</u>

V 31 . v \_\_

해설

1부터 150까지의 자연수 중 3의 배수의 개수는 50개 1부터 150까지의 자연수 중 5의 배수의 개수는 30개 1부터 150까지의 자연수 중 3의 배수이면서 5의 배수인 것의 개수는 10개 1부터 150까지의 자연수 중 3의 배수이거나 5의 배수인 것의 개수는 50+30-10=70

**35.** 두 분수  $\frac{1}{24}$ ,  $\frac{1}{36}$  중 어느 것을 곱해도 자연수가 되는 가장 작은 자연수를 구하여라.

답:▷ 정답: 72

구하는 수는 24 와 36 의 최소공배수이므로 72 이다.