- 1. 다음 중 약수의 개수가 <u>다른</u> 하나는?
 - ① 3^{11}
 - $(4) \ 3^2 \times 5 \times 7$ $(5) \ 2^5 \times 5^2$
- ② $2^3 \times 3^2$ ③ $3^3 \times 7^2$

해설

각각의 약수의 개수를 구하면 다음과 같다.

- ① 11 + 1 = 12 (개)
- ② $(3+1) \times (2+1) = 12$ (개)
- ③ $(3+1) \times (2+1) = 12$ (가)
- ④ $(2+1) \times (1+1) \times (1+1) = 12$ (카)

⑤ $(5+1) \times (2+1) = 18$ (개)

2. 다음 중 10과 서로소인 것은?

① 2 ② 5 ③ 10 ④ 13 ⑤ 20

해설 (1) 2 Q

- ① 2 와 10 의 최대공약수는 2 이므로 서로소가 아니다.
- ② 5 와 10 의 최대공약수는 5 이므로 서로소가 아니다. ③ 10 과 10 의 최대공약수는 10 이므로 서로소가 아니다.
- ④ 13 와 10 의 최대공약수는 1 이므로 서로소이다.
- ⑤ 20 과 10 의 최대공약수는 10 이므로 서로소가 아니다.

3. 6 의 배수이면서 동시에 9 의 배수가 되는 수는 k의 배수라고 할 때, k 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 18

6 과 9 의 최소공배수는 2×3² = 18 이다.

해설

최대공약수가 6 인 두 자연수 A, B 에 대하여 $A \times B = 540$ 이 성립한다. 4. 이때, 두 수 A, B 의 최소공배수는?

⑤90 ① 50 ② 60 ③ 70 ④ 80

해설

 $(A \times B)$ =(최대공약수) \times (최소공배수)이므로 540 = 6× (최소공배수) 따라서 두 수의 곱은 90 이다.

- **5.** 120 을 소인수분해한 것 중 알맞은 것은?
 - ① $2^3 \times 3 \times 5$ ② $4^2 \times 3 \times 5$ ③ $2 \times 6 \times 10$ ④ $2^2 \times 6 \times 5$ ⑤ $2^2 \times 3 \times 10$

해설 2) 120 2) 60 2) 30 3) 15 5 $120 = 2^3 \times 3 \times 5$

- **6.** 다음 중 360 의 소인수를 모두 구한 것은?
 - ① 1, 2, 3 ② 2, 3 ③ 2 ④ 3, 5 ⑤ 2, 3, 5
 - 4 5, 5

360 = 2³ × 3² × 5 이므로 소인수는 2, 3, 5이다.

- **7.** 두 수 a, b 의 최대공약수가 12 일 때, a, b의 공약수의 개수는?
 - ① 4 ② 6 ③ 8 ④ 12 ⑤ 24

- 해설 - - 해설

a,b의 공약수는 최대공약수 12의 약수와 같다. 12의 약수는 1,2,3,4,6,12이므로 6개이다. 8. 12,42,54 의 최소공배수는?

해설

- ① 2×3 ② $2^3 \times 3$ ③ $2 \times 3 \times 7$
- $\textcircled{4} \ 2^3 \times 3^3 \qquad \textcircled{5} \ 2^2 \times 3^3 \times 7$

12 = 2² × 3 , 42 = 2 × 3 × 7 , 54 = 2 × 3³ 이므로 최소공배수는 2² × 3³ × 7 이다.

죄소공배수는 2⁴ × 3° × 7 이다. _____

- 9. 사과 26 개와 귤 31 개를 될 수 있는 대로 많은 어린이들에게 똑같이 나누어 주려고 했더니 사과는 2 개가 부족하고, 귤은 5 개가 부족했다. 어린이는 모두 몇 명인가?
 - ① 3명 ② 4명 ③ 6명 ④ 8명 ⑤ 12명

해설 어린이 수는 26+2=28, 31+5=36 의 최대공약수 4 (명)

- 10. 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.

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

11. 가로 8cm , 세로 6cm 인 직사각형을 겹치지 않게 빈틈없이 붙여서 가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이 때, 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

 ▶ 정답:
 24 cm

▶ 답:

해설

8 과 6 의 최소공배수가 구하는 정사각형의 한 변이므로 $24 \mathrm{cm}$ 가 된다.

- **12.** 두 수 $2 \times a \times 7^2$ 과 $b \times 5 \times 7 \times 13$ 의 최대공약수가 $2 \times 5 \times 7$ 이고, 최소공배수가 $2^3 \times 5 \times 7^2 \times 13$ 일 때, a+b 의 값은?
 - ① 7 ② 8 ③ 9 ④13 ⑤ 14

최대공약수가 $2 \times 5 \times 7$ 이므로 a = 5,

최소공배수가 $2^3 \times 5 \times 7^2 \times 13$ 이므로 $b=2^3=8$ 따라서 a+b=13 이다.

13. 어떤 수를 15 로 나누면 7 이 남는 수 중 100 에 가장 가까운 수는?

① 90 ② 92 ③ 95 ④ 97 ⑤ 99

해설

어떤 수를 x 라 하고 몫을 k 라 하면 $x=15\times k+7$ 이다. k=6 일 때, $x=15\times 6+7=97$ 이고 k=7 일 때, $x=15\times 7+7=112$ 이다. 따라서 100 에 가장 가까운 수는 97 이다.

14.	다음 세 자리 수는 3 의 배수이다. 인에 들어갈 알맞은 숫자를 모두 구하여라.
	2 🔲 8
	▶ 답:
	▶ 답:
	► 답:
	정답: 2
	정답: 5
	▷ 정답: 8
	해설 각 자리의 숫자의 합이 3의 배수이어야 하므로 2+□+8=10+□ ∴ □=2,5,8

15. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 10 이하의 소수는 모두 4 개이다. ② 17 은 소수이다.
- ③ 1 을 제외한 모든 홀수는 소수이다. ④ 2 는 소수이다.
- ⑤ 소수의 약수는 2 개이다.

소수는 1 보다 큰 자연수 중에서 1 과 자기 자신만을 약수로

해설

가지는 수이다. 따라서 9 는 홀수이지만 소수가 아니다.

16. 216 을 소인수분해하면 $2^a \times b^c$ 이다. 이때, a + b + c 의 값은?

① 7 ② 9 ③ 11 ④ 13 ⑤ 15

 $216 = 2^3 \times 3^3$

해설

따라서 a = 3, b = 3, c = 3a + b + c = 9

- 17. 48 에 자연수 x 를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 다음에서 x 가 될 수 있는 수를 모두 고르면(정답 2개)?
 - ① 2 ②3 ③ 4 ④ 9 ⑤12

해설 $48 = 2^4 \times 3$

곱해야 할 자연수가 x이고, 어떤 자연수를 y라 하면 $(2^4\times 3)\times x=y^2$ 이다. $x=3\times 1^2, 3\times 2^2, \cdots$

 $=3,12,\cdots$

18. 180 의 약수의 개수와 $2 \times 3^2 \times 5^a$ 의 약수의 개수가 같을 때, 자연수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

180 = $2^2 \times 3^2 \times 5$, 180 의 약수의 개수: $(2+1) \times (2+1) \times (1+1) = 18$ (개)

 $2 \times 3^2 \times 5^a$ 의 약수의 개수: $(1+1) \times (2+1) \times (a+1) = 18$ (개)

 $\therefore a=2$

19. 두 수 $2^a \times 3^2 \times 5$ 와 $2 \times 3 \times 5^b$ 의 최소공배수가 360 일 때, $a \times b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 3

 $360 = 2^3 \times 3^2 \times 5$ 이므로, a = 3, b = 1 이다.

 $\therefore a \times b = 3 \times 1 = 3$

20. 7 로 나누면 2 가 남고 12 로 나누면 3 이 모자라는 수 중에서 가장 작은 세 자리 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 177

7 과 12 의 공배수에 9 를 더한 수는 7 로 나누면 2 가 남고, 12

해설

로 나누면 3 이 모자란 수이다. 7 과 12 의 최소공배수 : 84

 $84 \times 2 + 9 = 177$