1. 다음 수 중에서 소수의 개수를 구하여라.

1 3 6 27 29

<u>개</u>

정답: 2 <u>개</u>

V 00: 2 <u>11</u>

답:

각각의 수의 약수를 구해 보면

1 의 약수 : 1

3 의 약수: 1, 3 6 의 약수: 1, 2, 3, 6

27 의 약수: 1, 3, 9, 27 29 의 약수: 1, 29

29 의 약수 : 1, 29 따라서 소수는 약수가 2 개인 수이므로 3 과 29 이다.

| | | | | | | |

- **2.** 다음 중 2^7 과 약수의 개수가 같은 것은?
 - $4)3^3 \times 7$
- ① $2^3 \times 3^4$ ② $2^2 \times 7^5$ ③ $3^2 \times 5 \times 7$
- ⑤ 8

해설

 2^7 과 약수의 개수는 7+1=8 (개)이고, 각각의 약수의 개수를 구하면 다음과 같다. ① $(3+1) \times (4+1) = 20$ (가)

- ② $(2+1) \times (5+1) = 18$ (개)
- ③ $(2+1) \times (1+1) \times (1+1) = 12$ (개)
- $(3+1) \times (1+1) = 8 (71)$ ⑤ 8을 소인수분해하면 $8=2^3$ 이므로 약수의 개수는 3+1=4
- (개)이다.

3. 다음 두 수의 최대공약수는?

① 8 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 14 해설 $2^2 \times 3 = 12$

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

4. 두 자연수 a, b 의 최대공약수가 24 일 때, a, b 의 공약수의 개수를 구하여라.

 답:
 개

정답: 8개

해설 a, b 의 공약수는 최대공약수 24의 약수와 같으므로 24 = 2³×3

(a, b의 공약수의 개수) = (24의 약수의 개수) = (3+1) × (1+1)

= 8(개)

① 23 ② 24 ③ 25 ④ 26

해설

5. 6 으로 나누거나 8 로 나누어도 3 이 남는 수 중에서 가장 작은 수는?

6,8 의 최소공배수는 24 이므로 구하는 자연수는 24+3=27이다.

6. 100 을 나누어 몫이 5 이고 나머지가 5 인 수를 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 19

해설 나누는 수를 *a* 라 하면 5×*a*+5 = 100, 5×*a* = 95 이므로 *a* = 19

이다.

7. 156의 소인수를 모두 구하여라.

 답:

 답:

 > 정답:
 2

 > 정답:
 3

▶ 답:

 ▷ 정답: 13

156 = $2^2 \times 3 \times 13$ 이므로 소인수는 2, 3, 13이다.

해설

8. 10 이하의 자연수 중에서 4 와 서로소인 자연수의 개수는?

 ① 1개
 ② 2개
 ③ 3개
 ④ 4개
 ⑤ 5개

- 해설 - 10 이렇

10 이하의 자연수 중에서 4 와 서로소인 자연수는 1, 3, 5, 7, 9 따라서 서로소인 자연수의 개수는 5

- 9. 세 수 $2^2 \times 3^2 \times 5^2$, $2^2 \times 3^3 \times 5$, $2^3 \times 3^4 \times 5^3$ 의 최대공약수는?
 - $(4) 2^3 \times 3^2 \times 5$ $(5) 2^2 \times 3^2 \times 5$
 - ① $2^3 \times 3^3 \times 5^2$ ② $2^2 \times 3^2 \times 5^2$ ③ $2^2 \times 3^3 \times 5^3$

 $2^2 \times 3^2 \times 5^2$, $2^2 \times 3^3 \times 5$, $2^3 \times 3^4 \times 5^3$ 에서

최대공약수: 2² × 3² × 5 (지수가 작은 쪽)

10. 두 수 A 와 B 의 최대공약수가 24 일 때, 다음 중 A 와 B 의 공약수인 것은?

① 5 ② 7 ③ 9 ④ 10 ⑤ 12

공약수는 최대공약수의 약수이다.

⑤ 12 는 24 의 약수이다.

11. 다음 안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라.

두 수 3, 4의 공배수는 🗌의 배수이다.

답:▷ 정답: 12

3 과 4 의 공배수는 3 과 4 최소공배수인 12 의 배수와 같다.

- **12.** 두 수 $2 \times x$, $7 \times x$ 의 최소공배수가 42 일 때, x 의 값은?
 - ②3 3 4 4 5 5 6 ① 2

 $2 \times x$, $7 \times x$ 의 최소공배수는 $2 \times 7 \times x = 42$ 이다. 따라서 x = 3 이다.

13. 다음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고른 것은?

- ① 24 는 192 의 약수이다.
- © 108 은 108 의 약수인 동시에 배수이다.
- © 1 은 모든 자연수의 약수이다.② 484 는 7 의 배수이다.
- 52 의 약수의 개수는 7 개이다.

해설

② 484 는 7 의 배수가 아니다.◎ 52 의 약수의 개수는 6 개이다.

14. $10^a = 1000, \ \frac{1}{10^b} = 0.01$ 을 만족하는 두 자연수 a, b 에 대하여 a+b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 5

 $10^{1} = 10$ $10^{2} = 10 \times 10 = 100$ $10^{3} = 10 \times 10 \times 10 = 1000$ 이므로 a = 3 이다. $\frac{1}{10^{1}} = \frac{1}{10} = 0.1$ $\frac{1}{10^{2}} = \frac{1}{10 \times 10} = \frac{1}{100} = 0.01$ 이므로 b = 2 이다. $\therefore a + b = 3 + 2 = 5$ 이다.

15. $\frac{72}{n}$ 가 어떤 자연수의 제곱이 되게 하는 자연수 n 은 모두 몇 개인가?

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 **④**4 개 ⑤ 5 개

 $72 = 2^3 \times 3^2$, $\frac{72}{n}$ 가 어떤 자연수의 제곱이 되기 위해서 n = 2, 2×3^2 , 2^3 , $2^3 \times 3^2$ 의 4 개이다.

16. $\frac{108}{n}$ 가 어떤 자연수의 제곱이 되게 하는 가장 작은 자연수 n 을 구하여라.

답:

▷ 정답: 3

해설

 $108 = 2^2 \times 3^3 ,$

 $\frac{108}{n}$ 이 어떤 자연수의 제곱이 되게 하는 가장 작은 자연수 n 은 3 이다.

- **17.** 자연수 135 의 약수의 개수와 $3 \times 5^n \times a^m$ 의 약수의 개수가 같을 때, n+m 의 값은? (단,m,n은 자연수이고, $a \neq 3$,5인 소수)
 - ① 1 ②2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

 $135 = 3^3 \times 5$ (약수의 개수) = $4 \times 2 = 8$ (개) $(1+1) \times (n+1) \times (m+1) = 8$, n = 1, m = 1그러므로 n+m=1+1=2 $oldsymbol{18}$. $3^3 imes a$ 는 약수의 개수가 12 인 수 중 가장 작은 홀수라고 할 때, a 에 맞는 수를 구하면?

① 1 ② 4 ③ 9 ④ 25 ⑤ 36

 $12 = 4 \times 3 = (3+1) \times (2+1)$

 $3^3 \times a$ 가 홀수이므로 a 는 3 보다 큰 소수의 제곱수이므로 $5^2=25$ 19. 청소년을 위한 마라톤이 이번 일요일에 개최된다. 마라톤을 하는 중간에 물은 6km 지점마다, 수건은 8km 지점마다 준비된다고 한다. 마라톤이 시작되고 3km 지점에 물과 수건이 처음으로 준비된 후, 다음에 처음으로 물과 수건이 함께 준비된 것은 몇 km 후인지 나눗셈을 이용하여 구하여라.

 $\underline{\mathrm{km}}$

▷ 정답: 27<u>km</u>

6 과 8 의 최소공배수를 나눗셈을 이용하여 구하 2) 6

해설

▶ 답:

면 된다. 최소공배수는 24 이므로 물과 수건이 3 4 함께 준비된 것은 $3+24=27(\mathrm{km})$ 이다. 20. 석진이의 방은 가로가 $300 \mathrm{cm}$, 세로가 $420 \mathrm{cm}$ 이고, 벽의 적당한 높이 에 정사각형 모양의 액자를 빈틈없이 띠처럼 둘러 걸어 놓으려고 한다. 가능한 한 큰 액자를 걸려고 할 때, 액자의 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답: $\underline{\mathrm{cm}}$ ▷ 정답: 60 cm

해설

수이다.

그런데 가능한 한 큰 액자를 걸려고 했으므로 한 변의 길이는 300 과 420 의 최대공약수이다.

걸어 놓으려고 하는 액자의 한 변의 길이는 300 과 420 의 공약

2)300 420 2)150 210

3) 75 105 5) 25 35

 $\therefore 2 \times 2 \times 3 \times 5 = 60 \text{(cm)}$

- __300m-_ 21. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 $300\,\mathrm{m}$, 세 로의 길이가 210 m 인 직사각형 모양의 땅의 210 m 둘레에 일정한 간격으로 나무를 심으려고 한 다. 네 모퉁이에는 반드시 나무를 심어야 하고 나무를 가능한 한 적게 심으려고 할 때, 필요한 나무의 그루수는?
 - ④ 38 그루
- ②34 그루 ⑤ 40 그루

③ 36 그루

해설

① 32 그루

나무의 간격은 $300 = 2^2 \times 3 \times 5^2$, 210 = 2 × 3 × 5 × 7 의 최대공약수 30 (m),

나무 사이의 간격을 30 m 라 할 때,

가로 $300 = 30 \text{ (m)} \times 10 \text{ (그루)}$ 세로 210 = 30 (m) × 7 (그루)

직사각형 모양의 꽃밭의 가장자리에 필요한 나무 그루수는 $(10+7) \times 2 = 34$ (그루)

한다. 이러한 자연수 중에서 가장 큰 자연수를 구하면?
① 16 ② 18 ③ 24 ④ 32 ⑤ 48

22. 어떤 자연수로 100 을 나누면 4 가 남고, 70 을 나누면 6 이 남는다고

96 과 64 의 최대공약수이므로 32

 ${f 23.}$ 가로의 길이가 $18{
m cm}$, 세로의 길이가 $12{
m cm}$, 높이가 $15{
m cm}$ 인 직육면 체 모양의 벽돌을 쌓아서 정육면체를 만들려고 할 때, 최소 몇 개의 벽돌이 필요한지 구하여라. 개

▷ 정답: 1800 <u>개</u>

18, 12, 15의 최소공배수가 180이므로

해설

▶ 답:

필요한 벽돌의 개수는 $(180 \div 18) \times (180 \div 12) \times (180 \div 15)$ = $10 \times 15 \times 12 = 1800$ (개) 이다.

- **24.** 두 수 $2^a \times 7^2$, $2^2 \times 7^b$ 의 최대공약수가 2×7^2 , 최소공배수가 $2^2 \times 7^4$ 일 때, a+b 의 값을 구하면?

- ①5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

최대공약수가 2×7^2 이므로 a = 1 이고,

최소공배수가 $2^2 \times 7^4$ 이므로 b=4 이다. 따라서 a+b=5 이다.

25. 두 자연수의 곱이 540 이고 최대공약수가 6 일 때, 최소공배수는?

⑤90 ① 40 ② 50 ③ 60 ④ 80

(두 수의 곱)=(최대공약수)×(최소공배수)이므로 540 = 6× (최소공배수) 따라서 최소공배수는 90 이다.