- 1. 다음 중 두 수가 서로소인 것을 모두 고르면? (정답 2 개)
 - ① 2,6 ②3,11 ③ 8,10 ④ 12,15 ⑤9,16

1 이외에 공약수를 갖지 않는 두 자연수를 서로소라고 한다.

- 2. 한 업체가 고객들에게 사과 56 개, 배 84 권, 귤 70 개를 모두 나누어주려고 한다. 각 고객들에게 똑같이 나누너주고자 할 때, 최대 몇명의 사람들에게 나누어 줄 수 있는가?
 - ① 15 명 ② 14 명 ③ 13 명 ④ 12 명 ⑤ 11 명

해설 $56 = 2^3 \times 7, \ 84 = 2^2 \times 3 \times 7, \ 70 = 2 \times 5 \times 7$

56, 84, 70 의 최대공약수는 2×7 = 14

3. 두 수 $A = 2^a \times 3^2 \times 5, B = 2^4 \times 3^b$ 의 최대공약수는 $2^2 \times 3^2$ 이고 최소공배수는 $2^4 \times 3^3 \times 5$ 일 때, a+b 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설 $A = 2^a \times 3^2 \times 5, B = 2^4 \times 3^b$

최대공약수: 2² × 3² 최소공배수: $2^4 \times 3^3 \times 5$ a=2 , b=3a + b = 2 + 3 = 5

- 4. 다음 중 거듭제곱의 표현으로 옳은 것은?
 - $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 4^2$ ② $6 \times 6 = 2^6$
 - $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 = 6^3$ ④ $5 + 5 + 5 + 5 = 4^5$
 - - $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^4$
 - $6 \times 6 = 6^2$
 - $3 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 = 2^2 \times 3^3$

5. $3^6 = 729$ 를 이용하여 $729 - 3^5 - 3^a = 243$ 을 만족하는 자연수 a 의 값을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4
- **⑤**5

해설 3⁶ = 729 이코 3⁵ = 243 이다.

따라서 729 – 243 – $3^a=243$, $3^a=243$ 이므로 a=5 이다.

6. 다음은 희철이가 인진이에게 보낸 핸드폰 문자이다. 암호 숫자를 구하여라.

To, 인진인진아, 오른쪽 숫자판에서7511소수가 적인 칸을 모두 색칠하면29131암호 숫자가 나타난대,2163한번 구해볼래?242043984919

▷ 정답: 7

해설

답:

문자 메세지에 있는 숫자판에 있는 수 중 소수는 2,3,5,7,11,19,29,31,43 이다. 16,20,24,49,98 은 합성수이고, 1 은 소수도 합성수도 아니다. 소수가 적힌 칸을 색칠하면 다음과 같다.

7 5 11
29 1 31

7. $2 \times 3^2 \times 5$ 에 적당한 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되도록할 때, 곱할 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 10

어떤 자연수의 제곱이 되는 수는 소인수분해를 했을 때 모든

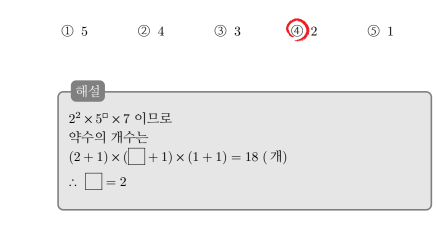
소인수의 지수가 짝수이므로 $2 \times 3^2 \times 5$ 에서 2 와 5 의 지수가 홀수이므로 $2 \times 5 \times x^2$ 을 곱해주어야 하고 그 중 가장 작은 수는 2×5 이므로 10 이다.

- 8. 24 에 가장 작은 자연수 a 를 곱하여 어떤 자연수 b 의 제곱이 되도록 할 때, a+b 의 값은?
 - ① 2 ② 6 ③ 9 ④ 12 ⑤ 18

해설 $24 \times a = b^2$ $2^3 \times 3 \times a = b^2$ $a = 2 \times 3 = 6$ $2^3 \times 3 \times 2 \times 3 = 2^4 \times 3^2 = b^2$ $b = 2^2 \times 3 = 12$ $\therefore a + b = 18$

- **9.** 다음 중 360 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?
 - 2×3 ③ $2^3 \times 5$ 3^2

 $360 = 2^3 \times 3^2 \times 5$ 이므로 $2 \times 3^3 \times 5$ 는 360의 약수가 아니다.



10. $2^2 \times 5^{\circ} \times 7$ 의 약수의 개수가 18 일 때 _____ 안에 들어갈 수는?

11. 어떤 수와 126 의 최소공배수가 378 이라고 한다. 어떤 수가 될 수 있는 두 자리의 수를 모두 구하여라.

답:답:

н

▷ 정답: 27

➢ 정답: 54

해설

 $126 = 2 \times 3^2 \times 7$ $378 = 2 \times 3^3 \times 7$ 어떤 수: 3^3 , 2×3^3 **12.** 세 자연수 16, 24, 48 의 공배수 중 세 자리 자연수는 모두 몇 개인지 구하여라.

<u>개</u>

정답: 18 <u>개</u>

7 01: 10 <u>""</u>

▶ 답:

해설

16, 24, 48 의 공배수는 48 의 배수이다. 999 까지의 48 의 배수는 999÷48 = 20···39 이므로 20 개 있고,

99 까지의 48 의 배수는 99 ÷ 48 = 2···3 이므로 2 개 있다. 따라서 48 의 배수 중 세 자리 자연수는 20 - 2 = 18 (개) 있다.

- 13. 가로의 길이가 120cm, 세로의 길이가 168cm 인 직사각형 모양의 벽면에 크기가 같은 정사각형 모양의 타일을 빈틈없이 붙이려고 한다. 타일의 개수를 최대한 적게 붙이려면 타일의 한 변의 길이는 몇 cm 이어야 하는가? 또한, 타일이 몇 개가 사용되는가?
 - ① 18cm, 35 개 ② 24cm, 35 개 ③ 18cm, 40 개
 - ④ 24cm, 40 개 ⑤ 28cm, 40 개

타일의 한 변의 길이를 x cm 라 하면, $120 = x \times \square$, $168 = x \times \Delta$

해설

x 는 120 과 168 의 최대공약수 120 = 2³ × 3 × 5, 168 = 2³ × 3 × 7

 $x = 2^3 \times 3 = 24 \text{ (cm)}$ $120 = 24 \times 5, 168 = 24 \times 7$ 이므로

필요한 타일의 개수는 :: 5×7 = 35 (개)

- 14. 세 변의 길이가 각각 $66\,\mathrm{m},~84\,\mathrm{m},~78\,\mathrm{m}$ 인 삼각형 모양의 목장이 있다. 이 목장의 가장자리를 따라 일정한 간격으로 향나무를 심으려고 한다. 세 모퉁이는 반드시 향나무를 심어야 하며 나무의 개수는 될 수 있는 한 적게 하려고 할 때, 향나무를 최소한 몇 그루를 준비해야 하는지 고르면?

① 6 그루

- ③ 38 그루⑤ 41 그루
- ② 18 그루 ③ 24 그루

해설

66, 84, 78 의 최대공약수는 6 이므로 나무의 수는

 $(66 \div 6) + (84 \div 6) + (78 \div 6) = 11 + 14 + 13$ = 38 (그루)

- 15. 두께가 각각 $8 \, \mathrm{cm}, 6 \, \mathrm{cm}$ 인 두 종류의 책 A, B 를 같은 종류의 책끼리 각각 쌓아서 그 높이가 같게 하려고 한다. 될 수 있는 대로 적은 수의 책을 쌓는다고 할 때, 쌓아야 할 책의 수를 각각 구하면?
 - ② 책 A: 3 권, 책 B: 4 권 ① 책 A: 2 권, 책 B: 4 권 ③ 책 A: 4 권, 책 B: 2 권 ④ 책 A: 4 권, 책 B: 3 권
 - ⑤ 책 A: 4 권, 책 B: 4 권

해설 될 수 있는 대로 적은 수의 책을 쌓아야 하므로 그 높이는 8 과

6 의 최소공배수인 24 이다. 따라서 책을 쌓은 높이는 24cm 가 된다. 이때, 책의 수는 각각 $24 \div 8 = 3$ (권), $24 \div 6 = 4$ (권)이다. 즉, 두께가 8cm 인 책 A 는 3 권, 두께가 6cm 인 책 B 는 4 권을

쌓아야 한다. 2) 8 6 4 3

- 16. $n=4p^2q^3$ 일 때, n 의 약수의 개수를 구하여라. (단, $p\neq q\neq 2$ 인 소수) 개
 - ▷ 정답: 36<u>개</u>

n 을 소인수분해하면 $n=4p^2q^3=2^2 imes p^2 imes q^3$ 이다.

해설

▶ 답:

따라서 약수의 개수는 $(2+1) \times (2+1) \times (3+1) = 36$ (개)이다.

17. 200 과 $2^2 \times x$ 의 최대공약수가 20 일 때, x 의 최솟값은?

①5 ②4 ③3 ④2 ⑤1

 $200 = 2^3 \times 5^2$ 이고 $20 = 2^2 \times 5$ 이므로 x = 5

18. 61 을 나누면 5 가 남고 165 를 나누면 3 이 부족한 수가 <u>아닌</u> 것은?

① 4 ② 7 ③ 14 ④ 28 ⑤ 56

56 과 168 의 최대공약수는 56 56 약수 중 나머지 5 보다 큰 수들은 7, 8, 14, 28, 56 이다.

19. 자연수 N 2 에서 8 까지의 자연수로 나누면 나머지는 모두 1 이다. 이것을 만족하는 N 중에서 1500 에 가장 가까운 자연수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 1681

2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 의 최소공배수는 840 이므로 구하는 수는

해설

840×2+1=1681 이다.

 ${f 20.}~~1$ 부터 ${f 50}$ 까지의 자연수를 다음과 같이 연속하는 세 개의 수씩 묶어 차례로 늘어놓았다. (1, 2, 3), (2, 3, 4), (3, 4, 5), ..., (48, 49, 50) 일 때, 세 수의 합이 12 의 배수인 묶음의 수를 구하여라.

개

▷ 정답: 12 <u>개</u>

해설 묶음의 합은 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, …, 147 이다.

▶ 답:

이 중 12 의 배수는 12, 24, 36, ..., 144 이므로 가운데 수가 4 의 배수가 되면 묶음의 합은 12 의 배수가 된다. 따라서, $49 = 4 \times 12 + 1$ 에서 12 개이다.