

1. 다음은 온라인 수학 게임의 한 장면을 나타낸 것이다. 마법사는 길을 따라 가다가 갈림길에 주어진 수가 소수이면 오른쪽 소수가 아니면 왼쪽 길을 선택한다. 마법사의 최종 도착지는 ① ~ ⑩ 중 어디인지 말하여라.



▶ 답: _____

2. 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.

3. 다음 중 두 수가 서로소가 아닌 것은?

- ① 13 과 15 ② 19 와 21 ③ 16 와 27
④ 5 와 30 ⑤ 7 과 11

4. 다음 중 옳은 것은?

- Ⓐ 가장 작은 소수는 1 이다.
- Ⓑ 11 과 19 는 소수이다.
- Ⓒ 두 자연수가 서로소이면 공약수는 1 뿐이다.
- Ⓓ 두 소수는 항상 서로소이다.
- Ⓔ 5 보다 크고 10 보다 작은 자연수 중 4 와 서로소인 수는 없다.

① Ⓐ,Ⓒ

② Ⓑ,Ⓒ,Ⓔ

③ Ⓑ,Ⓒ,Ⓔ

④ Ⓑ,Ⓒ,Ⓔ,Ⓓ

⑤ Ⓑ,Ⓒ,Ⓔ,Ⓓ,Ⓔ

5. 다음은 재중이와 사랑이의 대화이다. □안에 알맞은 것을 보기에서 찾아 차례대로 써넣어라.

[보기]

공약수, 최대공약수, 5, 6

재중 : 드디어 구했어! 사랑아!
사랑 : 무엇을 구했는데?
재중 : 두 수의 최대공약수를 구했어. 45가 답이야.
사랑 : 그럼 그 두 수의 공약수의 개수도 구할 수 있겠네?
재중 : 잠깐만, 아까 두 수가 뭐였더라.
사랑 : 최대공약수만 알면 두 수를 몰라도 공약수를 구할 수 있잖아.
재중 : 그럼, □의 약수의 개수와 두 수의 공약수의 약수의 개수도 같구나!
사랑 : 맞아!
재중 : 공약수의 개수는 □ 개구나.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 토마토 15 개, 키위 21 개를 최대한 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 했더니 모두 3 개씩 남았다. 학생은 최대 몇 명인가?

- ① 4 명 ② 6 명 ③ 8 명 ④ 10 명 ⑤ 12 명

7. 우리 마트는 오픈 10 주년을 맞이하여 할인 행사를 한다고 한다. 마트 내에 과일가게는 4 일마다 반값으로 할인을 하고, 정육점은 6 일마다 반값으로 할인을 한다. 행사가 같은 날에 동시에 시작하여 다음에 처음으로 동시에 할인을 하는 날은 며칠 후인지 구하여라.

▶ 답: _____ 일 후

8. $\frac{n}{20}$, $\frac{n}{30}$ 을 자연수가 되게 하는 n 의 값 중 가장 작은 수는?

- ① 10 ② 30 ③ 40 ④ 50 ⑤ 60

9. 두 자연수 x, y 가 있다. x 를 y 로 나누었더니 몫이 15 , 나머지가 2 이었다. 이때, x 를 5 로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

▶ 답: _____

10. 다음 중 3^4 을 나타낸 식은?

- ① 3×4 ② $3 + 3 + 3 + 3$ ③ $4 \times 4 \times 4$
④ $3 \times 3 \times 3 \times 3$ ⑤ 4×3

11. 다음 중 50 의 소인수로만 이루어진 모임은?

- | | |
|-----------------------|----------------|
| ① 2, 5 | ② 1, 2, 5 |
| ③ 1, 2, 5, 10 | ④ 2, 5, 10, 25 |
| ⑤ 1, 2, 5, 10, 25, 50 | |

12. $3^2 \times 5 \times 7^x$ 의 약수의 개수가 72 의 약수의 개수와 같을 때, 자연수 x 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

13. 두 자연수 A , B 의 최소공배수가 36 일 때, A 와 B 의 공배수 중 200
에 가장 가까운 수를 구하여라.

▶ 답: _____

14. 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

15. 가로 6cm, 세로 9cm인 직사각형을 겹치지 않게 빈틈없이 붙여서 가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이 때, 정사각형의 한 변의 길이는?

- ① 6cm ② 9cm ③ 15cm ④ 18cm ⑤ 36cm

16. 1부터 150 까지의 자연수 중에서 3의 배수이거나 5의 배수인 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: _____ 개

17. $\frac{12}{n}$ 와 $\frac{21}{n}$ 을 자연수로 만드는 자연수 n 을 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

18. 네 자리 수 $68\Box 0$ 이 6 의 배수일 때, \Box 안에 알맞은 숫자를 모두 구하여라

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

19. 792 를 소인수분해하면 $a^l \times b^m \times c^n$ 이다. $a < b < c$ 일 때, $a + b + c - l - m - n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

20. 315 에 자연수를 곱하여 어떤 수의 제곱이 되도록 하려고 한다. 제곱이 되도록 하기 위해서 곱하는 수 중 첫 번째로 작은 수와 세 번째로 작은 수를 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

21. $2^2 \times 5 \times 7$ 의 약수인 것은?

① 2×3 ② $2^3 \times 7$ ③ 3^2

④ $3 \times 5 \times 7$ ⑤ $2^2 \times 5 \times 7$

22. 왕자가 감옥에 갇힌 공주를 찾으러 갔는데 감옥 앞에는 마법에 걸린
자물쇠가 있었다.

힘으로는 절대 열 수가 없고, 앞에 써 있는 문제를 푼 뒤, 답을 큰소리

로 외치면 문이 열린다고 한다. 아래 문제를 풀고 비밀번호를 구하여라.

오른쪽은 나눗셈을 이용해 12와 30의 최소공배수를 $\square \longdiv{12} \quad 30$

구한 것이다. □ 안에 알맞은 수를 써 넣고 4가지의 수 $\square \quad \square \quad 15$

를 작은 순서대로 다음 표에서 찾아 해당하는 단어를 $2 \quad \square$

말하여라. 그러면 공주를 구할 수 있다.

강	사	집	가	랑	요	예	자	해	기	야
11	2	4	1	3	6	10	9	5	7	8

▶ 답: _____

23. 약수의 개수가 12 개인 가장 작은 자연수를 구하면?

- ① 12 ② 18 ③ 24 ④ 36 ⑤ 60

24. 4로 나누면 3이 남고, 5로 나누면 4가 남고, 6으로 나누면 5가 남는 자연수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답: _____

25. 세 자연수 54, 72, A 의 최대공약수가 6, 최소공배수가 216 일 때,
가장 큰 자연수 A의 값은?

- ① 12 ② 24 ③ 36 ④ 48 ⑤ 60