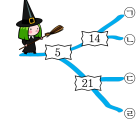
1. 다음은 온라인 수학 게임의 한 장면을 나타 낸 것이다. 마법사는 길을 따라 가다가 갈림 길에 주어진 수가 소수이면 오른쪽 소수가 아니면 왼쪽 길을 선택한다. 마법사의 최종 도착지는 ⑦ ~ ② 중 어디인지 말하여라.



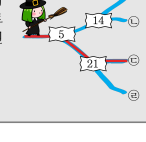
▷ 정답: □

▶ 답:

해설

5는 소수이므로 첫 갈림길에서 오른쪽 기리가다 그다는 21은 소수가 아니

길로 간다. 그 다음 21 은 소수가 아니 므로 두 번째 갈림길에서는 왼쪽으로 간다. 따라서 최종 도착지는 ⓒ이 된 다.



- 2. 다음 중에서 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)
 - 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.

② 소수는 2, 3, 5, 7, · · · 이다.

- ③ 1 의 약수는 1 뿐이다.
- ④ 가장 작은 소수는 2 이다.

3. 다음 중 두 수가 서로소가 <u>아닌</u> 것은?

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

해설]__

④ 5 와 30 의 최대공약수는 5 이다.

4. 다음 중 옳은 것은?

- ⊙ 가장 작은 소수는 1 이다.
- © 11 과 19 는 소수이다.
- ⓒ 두 자연수가 서로소이면 공약수는 1 뿐이다.
- ② 두 소수는 항상 서로소이다.
- 없다. ③□,□,□ ① ①,ⓒ ② ¬,□,□

⊙ 가장 작은 소수는 2 이다. 0 5 보다 크고 10 보다 작은 자연수 중 4 와 서로소인 수는 7, 9

이다.

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

재중 : 드디어 구했어! 사랑아! 사랑 : 무엇을 구했는데?

재중: 두 수의 최대공약수를 구했어. 45가 답이야. 사랑: 그림 그 두 수의 공약수의 개수도 구학 수 있?

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!

▶ 답:

▶ 답:

 ▶ 정답:
 최대공약수

 ▶ 정답:
 6

해설

재중 : 드디어 구했어! 사랑아!

재중: 두 수의 최대공약수를 구했어. 45가 답이야.

사랑: 무엇을 구했는데?

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, (= 최대공약수)의 약수의 개수와 두 수의

공약수의 약수의 개수도 같구나! 사랑: 맞아! 재중: 공약수의 개수는 ☐(= 6) 개구나.

45 를 소인수분해하면 $45 = 3^2 \times 5$ 이므로 약수의 개수는 $(2 + 1)^{-1}$

1) × (1 + 1) = 6 (개)이다.

- 6. 토마토 15개, 키위 21개를 최대한 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 했더니 모두 3개씩 남았다. 학생은 최대 몇 명인가?
 - ① 4명 ② 6명 ③ 8명 ④ 10명 ⑤ 12명

15개, 21개를 똑같이 나누면 3개씩 남는다면, (15-3)개, (21-3)

해설

개를 똑같이 나누면 나누어 떨어진다. 이러한 수 중 가장 큰 수는 12와 18의 최대공약수 6이다.

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.

일 후

> 정답: 12<u>일</u>후

▶ 답:

해설

4 와 6 의 최소공배수는 12 이므로 다음에 처음으로 동시에 할인행사를 하는 날은 12 일 후이다.

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

- ① 10 ② 30 ③ 40 ④ 50



두 분수가 자연수가 되려면, n은 20과 30의 공배수이어야 한다. 공배수 중 가장 작은 수는 두 수의 최소공배수이다. *n*의 값 중 가장 작은 수는 60이다.

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

답:

▷ 정답: 2

 $x = y \times 15 + 2 = 5 \times y \times 3 + 2$ 이다.

따라서 나머지는 2 이다.

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

 $3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^4$ 이다.

11. 다음 중 50 의 소인수로만 이루어진 모임은?

① 2,5 ③ 1,2,5,10

21, 2, 5

(5) 1, 2, 5, 10, 25, 50

④ 2, 5, 10, 25

50 을 소인수분해하면 다음과 같다.

2) 50

5) 25

5 이므로 50 의 소인수는 2,5 이다.

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

①1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 $72 = 2^3 \times 3^2$ 이므로 72 의 약수의 개수:

 $(3+1) \times (2+1) = 12 (7)$ $3^2 \times 5 \times 7^x$ 의 약수의 개수:

 $(2+1) \times (1+1) \times (x+1) = 12 \ (71)$

 $\therefore x = 1$

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

▶ 답:

➢ 정답: 216

최소공배수의 배수인 36, 72, 108, 144, 180, 216, ... 중 200

에 가장 가까운 수는 216 이다.

- 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?
 - ④ 7 바퀴 ⑤ 8 바퀴
 - ① 4 바퀴 ② 5 바퀴 ③ 6 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.

- 15. 가로 6cm , 세로 9cm 인 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

해설 6 과 9 의 최소공배수가 구하는 정사각형의 한 변이므로 18cm 가 된다. 16. 1부터 150까지의 자연수 중에서 3의 배수이거나 5의 배수인 수는 모두 몇 개인지 구하여라. ▶ 답: 개

▷ 정답: 70 <u>개</u>

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

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

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 3

 $\frac{12}{n}$, $\frac{21}{n}$ 을 자연수로 만드는 자연수 n 은 12 와 21 의 공약수이다. 12 와 21 의 최대공약수는 3 이므로 n=1, 3 이다.

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

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

➢ 정답: 4

▷ 정답: 7

해설

6 은 2 와 3 의 배수이다.

일의 자리가 0 이므로 2 의 배수이고 3 의 배수이려면 6+8+□+0

이 3 의 배수이어야 한다. ∴ □ = 1, 4, 7

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:▷ 정답: 10

00.

792 = 2³ × 3² × 11 이므로

해설

 $\therefore a+b+c-l-m-n=2+3+11-3-2-1=10$

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:

 ▷ 정답: 35

 ▷ 정답: 315

 $315 = 3^2 \times 5 \times 7$

해설

 $315 \times n = 3^2 \times 5 \times 7 \times n = x^2$ 에서 $n = 5 \times 7 \times k^2$ 꼴이므로

 $n = 5 \times 7 \times 1^2 = 35$

∴ 35, 315

21. $2^2 \times 5 \times 7$ 의 약수인 것은?

해설

① 2×3 ② $2^3 \times 7$ ③ 3^2 ④ $3 \times 5 \times 7$

①, ③, ④ : 소인수 3 이 들어있다. ②: 2 의 지수가 문제의 수보다 크다. 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 🔲 12 30 구한 것이다. □ 안에 알맞은 수를 써 넣고 4가지의 수 □ 15 를 작은 순서대로 다음 표에서 찾아 해당하는 단어를 2 말하여라. 그러면 공주를 구할 수 있다.

강	사	집	가	햐	여	ব	자	하	기	야
11	2	4	1	3	6	10	9	5	7	8

▷ 정답: 사랑해요

답:

2)12 30

3) 6 15

해설

□안에 들어갈 자연수는 작은 순서대로 2,3,5,6 이다.

보기에서 2,3,5,6 을 고르면 '사, 랑, 해, 요'이다.

23. 약수의 개수가 12 개인 가장 작은 자연수를 구하면?

① 12 ② 18 ③ 24 ④ 36 ⑤ 60

12 = 2×2×3 이므로

 $(1+1) \times (1+1) \times (2+1)$ 에서 $2^2 \times 3 \times 5 = 60$

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

▶ 답:

▷ 정답: 59

해설 4,5,6 으로 나누면 항상 1 이 부족하므로 구하는 수를 x 라 하면

x+1 은 4,5,6 의 공배수이다. 4,5,6 의 최소공배수는 60 이므로 60 의 배수 중 가장 작은 수는

따라서 x + 1 = 60 이므로 x = 59 이다.

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

① 12 ② 24 ③ 36 ④ 48 ⑤ 60

 $54 = 2 \times 3^3$, $72 = 2^3 \times 3^2$, A 에서 최대공약수는 $6 = 2 \times 3$,

해설

되네 8 디 1 년 0 $= 2 \times 3$, 최소공배수는 $216 = 2^3 \times 3^3$ 이므로 $A 는 2 \times 3$ 을 소인수로 가져야 하고, 또한 3 의 지수는 1 이어야

하므로 A 의 값이 될 수 있는 것은 6, 12, 24 이다.

따라서, 가장 큰 자연수 A 의 값은 24 이다.