

1. 어떤 자연수  $x$  는 9 로 나누었더니 몫이 5 이고, 나머지는 6 보다 큰 소수였다. 자연수  $x$  의 값은?

- ① 40      ② 42      ③ 44      ④ 50      ⑤ 52

2. 다음은 수진이가 민지에게 제시한 문제이다.

□ 안에 들어갈 알맞은 사칙연산의 기호는 아래 표에서 정수가 아닌 유리수를 모두 찾아 색칠하면 나타난다. 민지가 끝 문제의 답을 구하여라.

+8	-6	$\frac{4}{7}$	0	5
-5	+7	$\frac{11}{3}$	+5	$\frac{6}{3}$
+0.9	-7.4	$\frac{2}{3}$	$\frac{13}{5}$	0.5
4.0	15	$\frac{7}{8}$	-9	-10
$-\frac{12}{4}$	-1	$-\frac{1}{5}$	4	10

4 □ (-5) 를 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음은 성영이가 다솔이에게 제시한 문제이다.  
□ 안에 들어갈 알맞은 숫자는 표에서 정수가 아닌 유리수를 모두  
찾아 색칠하면 나타난다. 다솔이가 끝 문제의 답을 구하여라.

$\frac{11}{3}$	0	$\frac{18}{7}$	-9.5	$\frac{15}{10}$
$-\frac{12}{5}$	8	$\frac{15}{5}$	+2	1010.1
0.6	-5	$\frac{7}{8}$	$\frac{11}{3}$	2.5
$-\frac{9}{8}$	$\frac{9}{9}$	7	-8	$-\frac{5}{3}$
$-\frac{1}{15}$	4	0.5	7.1	9.5

□ - 15를 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 수 중에서 양의 정수의 개수를  $a$ , 음의 정수의 개수를  $b$  라 할 때  
 $a - b$  를 구하여라.

$-3, \frac{13}{2}, 1\frac{1}{3}, 0, -5, 6.1, \frac{8}{2}, \frac{9}{3}$
$\frac{2}{4}, \frac{7}{6}, -8.4, 4, 1, \frac{2}{15}, -\frac{17}{17}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 수 중에서 음의 정수의 개수를  $a$ , 양의 정수의 개수를  $b$  라 할 때  
 $a - b$  를 구하여라.

$$-1\frac{1}{3}, \frac{12}{2}, 1\frac{3}{3}, -2, 5, 0.09, -\frac{6}{9}, 5\frac{2}{3}$$

$$-\frac{4}{4}, \frac{8}{6}, -5.69, -3, 1, -\frac{2}{15}, -\frac{10}{5}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 수 중에서 자연수가 아닌 정수의 개수는?

- |      |                  |                   |
|------|------------------|-------------------|
| Ⓐ -6 | Ⓑ +0.5           | Ⓒ $-\frac{12}{3}$ |
| Ⓓ 0  | Ⓔ $+\frac{7}{4}$ | Ⓕ 8               |
| Ⓗ -2 |                  |                   |

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

7. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ 10kg 감량을 +, - 사용하여 나타내면  $-10\text{kg}$  이다.

Ⓑ 정수는 양의 정수와 음의 정수로 이루어져 있다.

Ⓒ 자연수는 양의 정수이다.

Ⓓ 음의 정수는 절댓값이 큰 수가 더 크다.

Ⓔ  $-8$ 보다 3 큰 수는  $-5$ 이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 절댓값이 3.7이하인 정수가 아닌 것은?

- ① 0      ② -3      ③ +4      ④ -2      ⑤ -1

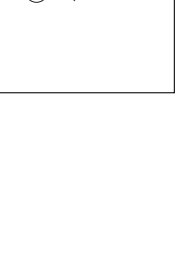
9.  $-\frac{5}{3}$  이상  $\frac{11}{6}$  이하인 수 중에서 분모가 3인 유리수의 개수를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 개

10.  $-\frac{3}{2}$  이상  $\frac{7}{4}$  이하인 분모가 2인 유리수의 개수는?

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 5개      ⑤ 6개

11. 다음 보기의 수 중에서 그림의 색칠한 부분에 해당하는 수의 개수를 구하여라.



보기				
Ⓐ 0	Ⓑ 1	Ⓒ -3	Ⓓ $+\frac{3}{4}$	Ⓔ +8
Ⓕ $-\frac{42}{7}$				

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

12. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\frac{15}{3}$ 는 정수 아닌 유리수이다.
- ② 1은 자연수이면서 유리수이다.
- ③ 0은 자연수가 아니다.
- ④  $-\frac{9}{2}$ 는 자연수가 아니다.
- ⑤ 0은 정수이면서 유리수이다.

13. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

- Ⓐ 0 과 1 사이에는 유리수가 존재하지 않는다.
- Ⓑ 모든 정수는 유리수이다.
- Ⓒ 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 분류된다.
- Ⓓ 분자가 정수이고 분모가 0 이 아닌 정수인 분수로 나타낼 수 있는 수를 유리수라고 한다.
- Ⓔ 두 유리수 사이에는 또 다른 유리수가 존재한다.

① Ⓐ,Ⓑ      ② Ⓑ,Ⓒ      ③ Ⓑ,Ⓓ      ④ Ⓒ,Ⓔ      ⑤ Ⓓ,Ⓓ

14. 다음 보기를 보고 옳지 않은 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ -4.3 Ⓑ 9 Ⓒ  $+\frac{2}{7}$  Ⓓ  $-\frac{18}{3}$  Ⓔ 0

Ⓜ -2

- ① 정수는 모두 4개이다.  
② 유리수는 모두 4개이다.  
③ 양수는 모두 2개이다.  
④ 음수는 모두 3개이다.  
⑤ 정수가 아닌 유리수는 3개이다.

15. 다음 중 옳지 않은 설명을 골라라.

- ① 분자와 분모가 모두 정수인 분수(단, 분모  $\neq 0$ )로 나타낼 수 있는 수를 소수라 한다.
- ② 유리수는 0을 기준으로 하여 0보다 큰 수를 양의 유리수, 0보다 작은 수를 음의 유리수라 한다.
- ③ 유리수는 정수와 정수가 아닌 유리수로 분류된다.
- ④ 수직선 위에서 어떤 수를 나타내는 점과 원점 사이의 거리를 그 수의 절댓값이라고 한다.
- ⑤ 곱해서 1이 되는 두 수가 있을 때 한 수를 다른 수의 역수라고 한다.

16. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 정수는 음의 정수, 0, 양의 정수로 이루어져 있다.
- ② 제일 큰 음의 정수는  $-1$  이다.
- ③ 절댓값이 가장 작은 정수는 0 이다.
- ④ 수직선에 나타낼 수 없는 유리수도 있다.
- ⑤ 두 정수 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.

17. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 0은 정수이다.
- ②  $-5$  와  $+3$  사이에는 6 개의 정수가 있다.
- ③ 음의 유리수, 0, 양의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.
- ④ 유리수는 분모가 0 이 아닌 분수로 모두 나타낼 수 있다.
- ⑤ 정수는 유리수이다.

18. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 정수는 무한히 많다.
- ②  $-1$  와  $+4$  사이에는 5 개의 정수가 있다.
- ③  $-2$  와  $+3$  사이에는 4 개의 정수가 있다.
- ④ 유리수는 분모가 0 이 아닌 분수로 모두 나타낼 수 있다.
- ⑤ 자연수는 무한히 많지 않다.

19. 어떤 자연수  $n$ 에 대하여  $\frac{110}{2 \times n + 1}$ 이 자연수가 된다. 이러한  $n$ 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  $567^{2009}$  의 일의 자리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**21.** 네 자리의 정수  $41\square2$  가 3 의 배수인 동시에 4 의 배수가 되도록 □ 안에 알맞은 수는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

22. 손으로 국수를 만들 때, 반죽을 늘여 1회 접으면 두 가닥이 되고, 2회 접으면 네 가닥이 된다.

국수가 100 가닥 이상 필요 할 때, 최소 몇 회를 접어야 하는가?

- ① 4회      ② 5회      ③ 6회

- ④ 7회      ⑤ 8회



23. 민수는 15 층 아파트에서 살고 있는데, 엘리베이터가 자주 고장이 난다. 어느 날 엘리베이터 입구에 ‘약수의 개수가 1 개 또는 3 개 이상인 층에서만 섭니다.’라는 문구가 적혀 있었을 때, 엘리베이터가 서는 층은 모두 몇 개인가?

- ① 5 개      ② 6 개      ③ 7 개      ④ 8 개      ⑤ 9 개

24. 다음 중에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 소수의 약수는 1 과 자기 자신 2 개이다.
- ② 가장 작은 소수는 2 이다.
- ③ 모든 소수는 홀수이다.
- ④ 두 소수의 곱은 소수이다.
- ⑤ 1 은 소수도 합성수도 아니다.

25. 196 을  $a^m \times b^n$  으로 소인수분해하였을 때,  $a + b + m + n$  의 값은?

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

26. 자연수 180을 소인수분해 하였을 때, 소인수들의 곱을 구하면?

- ① 15      ② 18      ③ 24      ④ 25      ⑤ 30

27. 자연수  $x$  를 소인수분해 했을 때 나타나는 소인수들의 합을 기호  $S(x)$  로 나타내기로 할 때, 어떤 자연수  $m$  을 소인수분해 하면 세 종류의 소인수가 나타나고,  $S(m) = 12$  라고 한다. 이 때, 이를 만족하는  $m$  의 값의 합을 구하여라.  
(예를 들면,  $72 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$  이므로  $S(72) = 2 + 2 + 2 + 3 + 3 = 12$  가 된다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 자연수  $x$  를 소인수분해하여 곱해진 모든 수들의 합을  $S(x)$  라 한다.

(단, 1 은 생각하지 않는다.)

예를 들면,  $2250 = 2 \times 3^2 \times 5^3$  이므로  $S(2250) = 2+3+3+5+5+5 = 23$

이 때, 어떤 자연수  $m$  을 소인수분해하면 세 종류의 소인수가 나타나고

$S(m) = 17$  이라고 한다. 이러한 수 중에서 가장 큰 수와 작은 수의

차를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

29.  $24 \times a$  가 어떤 자연수  $A$ 의 제곱이 될 때,  $A$ 의 최솟값은?

- ① 9      ② 12      ③ 36      ④ 54      ⑤ 100

30. 432를 자연수  $x$ 로 나누어 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다.  
다음 중  $x$ 의 값으로 알맞지 않은 것은?

① 3      ② 6      ③ 12      ④ 27      ⑤ 48

31. 720 의 약수가 아닌 것은?

- |   |                                    |                                    |
|---|------------------------------------|------------------------------------|
| <p>① <math>2^3 \times 3 \times 5</math></p> | <p>② <math>2 \times 5</math></p>   | <p>③ <math>3^2 \times 5</math></p> |
| <p>④ <math>2^4 \times 3^3</math></p>        | <p>⑤ <math>2 \times 3^2</math></p> |                                    |

32. 자연수  $a$ 의 약수의 개수를  $n(a)$ 로 나타낼 때,  $n(240) \div n(162) \times n(x) = 20$  을 만족시키는 자연수  $x$  중에서 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 100 이하의 자연수 중에서 약수가 홀수인 수는 몇 개 인지 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 개

34. 두 자연수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $2 \times 5^a \times 11^b$ 의 약수가 12 개일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

35.  $16 \times A$  의 약수의 개수가 10 개일 때,  $A$ 의 값 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 36.** 진아와 태호는 각각 5 일, 3 일마다 한강시민공원으로 자전거를 타러 간다. 4 월 1 일 일요일에 함께 자전거를 타러 갔다면 다음에 두 번째로 함께 자전거를 타러 가는 날은 무슨 요일인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 요일

37.  $\frac{252}{A} = B^2$  을 만족하는 자연수 A, B 에 대하여 B 의 최대값은?

- ① 2      ② 3      ③ 6      ④ 8      ⑤ 14

38. 다음 조건을 모두 만족하는 자연수  $n$  중 가장 작은 수를 구하여라.

- (1)  $n$  은 5 의 배수인 세 자리 자연수이다.
- (2)  $n$  과 168 의 최대공약수는 24 이다.
- (3)  $n$  을 15 로 나누면 어떤 자연수의 제곱수가 된다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

39. 두 자연수  $A, B$  의 최대공약수가 16 , 최소공배수가 240 일 때,  $B - A$ 의 값 중 가장 큰 것을 구하여라. (단,  $A < B$  )

▶ 답: \_\_\_\_\_

40. 다음 세 자리 수는 3의 배수이다.  안에 들어갈 알맞은 숫자를 모두 구하여라.

2  8

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

41. 다음 중 12 의 배수는?

- ① 90      ② 126      ③ 288      ④ 352      ⑤ 1498

42.  $x \times x \times y \times z \times y \times y = x^a \times y^b \times z^c$  을 만족하는 자연수  $a, b, c$  에 대하여  
 $a + b - c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

43. 10 이하의 자연수 중 약수의 개수가 3개 이상인 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

44. 다음 중 옳지 않은 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.

45. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ 가장 작은 소수는 1이다.
- Ⓑ 소수는 약수가 2 개인 수이다.
- Ⓒ 자연수는 소수와 합성수로 이루어져 있다.
- Ⓓ  $a, b$  가 소수이면  $a \times b$  도 소수이다.

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓔ, Ⓕ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

46. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 83 은 소수이다.
- ② 모든 합성수는 약수가 2 개이다.
- ③ 1 은 소수이다.
- ④ 15 이하의 소수의 개수는 6 개이다.
- ⑤ 소수가 아닌 자연수는 모두 합성수이다.

47. 다음 설명 중에서 옳지 않은 것은?

- ① 소수의 약수의 개수는 2 개이다.
- ② 7의 배수 중에서 소수는 1개이다.
- ③ 자연수는 소수와 합성수로 되어 있다.
- ④ 서로소인 두 수의 최대공약수는 1이다.
- ⑤ 소수 중에 짝수인 소수는 2 뿐이다.

48. 다음은 가람이와 다솜이의 대화이다. [ ] 안에 알맞은 말이나 수를 차례대로 써넣어라.

가람 : 드디어 구했어! 다솜아!  
다솜 : 무엇을 구했는데?  
가람 : 두 수의 최대공약수를 구했어. 50이 답이야.  
다솜 : 그럼 그 두 수의 공약수의 개수도 구할 수 있겠네?  
가람 : 잠깐만, 아까 두 수가 뭐였더라.  
다솜 : 최대공약수만 알면 두 수를 몰라도 공약수를 구할 수 있잖아.  
가람 : 그럼, [ ]의 약수의 개수와 두 수의 공약수의 약수의 개수도 같지!  
다솜 : 맞아!  
가람 : 공약수의 개수는 [ ]개야.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

49. 다음 보기의 수들의 최소공배수를 차례대로 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ 16, 10, 12
- Ⓑ 8, 6, 12
- Ⓒ 4, 16, 32

- ① 40, 18, 16
- ② 240, 48, 56
- ③ 4, 52, 12
- ④ 240, 24, 32
- ⑤ 120, 34, 16

50. 진희는 어머니 심부름으로 인터넷으로 과일의 가격을 알아보고 주문하려고 한다. 인터넷 검색 결과 아래 과일의 가격이 다음과 같았다. 과일의 가격은 주어진 수의 최소공배수라고 할 때, 가장 싼 과일을 말하여라.

거봉 1박스  
 $2^2 \times 5^2 \times 7 \times 11$ ,  $2^2 \times 3 \times 5 \times 7$

키위 1박스  
 $2^2 \times 5^2$ ,  $3^3 \times 5^2 \times 7$ ,  $3^2$

오렌지 1박스  
 $2^3 \times 5^2 \times 7$ ,  $2 \times 3 \times 5^3$ ,  $2 \times 3$

바나나 1박스  
 $2^2 \times 5^2 \times 7$ ,  $2^3 \times 3 \times 5$ ,  $3^2 \times 5 \times 7$

오렌지 1박스  
 $2^3 \times 5^2 \times 7$ ,  $2 \times 3 \times 5^3$ ,  $2 \times 3$

▶ 답: \_\_\_\_\_