

1. 15 이하의 자연수 중에서 6 과 서로소인 자연수들의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중 서로소인 두 수끼리 짹지어진 것은?

- ① 2, 6      ② 3, 7      ③ 4, 10      ④ 8, 12      ⑤ 10, 20

3. 다음 에 알맞은 최소의 자연수를 구하여라.

6과 서로소인 자연수와 3과 서로소인 자연수를 모두 합치면  
과(와) 서로소인 자연수와 같다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 두 수  $2^4 \times 5^4$ ,  $2^3 \times 5^m \times 7$  의 최대공약수가  $2^3 \times 5^3$  일 때,  $m$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

5. 두 수  $2^a \times 7^3 \times 11^3$ ,  $2^4 \times 5^2 \times 11^b$  의 최대공약수가 88일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

6. 두 수  $3^x \times 7^5 \times 11^7$ ,  $3^3 \times 7^y \times 11^z$  의 최대공약수가  $3^2 \times 7^3 \times 11^5$  일 때,  $x + y + z$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 절댓값이 4인 수와  $-8$ 이상  $8$ 보다 작은 정수 중에서, 원점으로부터 가장 멀리 떨어져 있는 점을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 절댓값이 음의 정수인 수는 없다.
- ② 수직선에서 오른쪽에 있는 수가 왼쪽에 있는 수보다 절댓값이 크다.
- ③ 양의 정수끼리는 절댓값이 큰 수가 크다.
- ④ 부호가 다른 두 수의 곱의 부호는 두 수 중 절댓값이 큰 수의 부호와 같다.
- ⑤ 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.

9. 절댓값이 3인 수와 -9보다 크고, 9이하인 정수 중에서 원점으로부터 가장 멀리 떨어져 있는 점을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음은 문장을 부등호를 사용해서 나타낸 것이다. 옳지 않은 것을 골라라.

- ①  $a$  는 4 미만이다.  $\rightarrow a < 4$
- ②  $b$  는 10 보다 작거나 같다.  $\rightarrow b \leq 10$
- ③  $c$  는 -5 초과 -1 이하이다.  $\rightarrow -5 < c < -1$
- ④  $d$  는 -6 보다 크고 0 보다 크지 않다.  $\rightarrow -6 < d \leq 0$
- ⑤  $e$  는 -3 초과 7 미만이다.  $\rightarrow -3 < e < 7$

11. 다음의  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 등호나 부등호를 차례대로 쓰시오.

$a + b < 0$  이고  $a \times b > 0$  일 때,  $a \boxed{\quad} 0$ ,  $b \boxed{\quad} 0$  이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 조건을 만족하는 서로 다른 정수  $a, b, c$  를 큰 순서로 나열하여라.

- $a$  는  $b$  보다 크지 않다.
- $a$  와  $c$  의 부호는 다르다.
- $c$  는  $-1$  보다 크지 않다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $x = -\frac{1}{2}$  일 때, 다음 중 식의 값이 가장 큰 것을 구하여라.

- |                   |                       |                 |
|-------------------|-----------------------|-----------------|
| Ⓐ $x^2$           | Ⓑ $x^3$               | Ⓒ $\frac{1}{x}$ |
| Ⓓ $\frac{1}{x^2}$ | Ⓔ $x - \frac{1}{x^2}$ |                 |

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $a = 2, b = -\frac{1}{3}$  일 때,  $\frac{a}{2} - \frac{3}{b}$  의 값은?

- ① -2      ② 10      ③ 2      ④ 0      ⑤ 3

15.  $a = 3$ ,  $b = -5$  일 때,  $2a + 4b$  의 값은?

- ① -4      ② -12      ③ -14      ④ 6      ⑤ 16

16. 작년 어느 학교의 학생 수가 500명 이었다. 올해 남학생의 수는 8% 감소하였고 여학생은 5% 증가하여 전체적으로는 2.8% 감소하였다. 올해 남학생 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

17. 행복 주식회사에서는 ‘기술 연구에 중점을 두어야 한다.’는 조언을 받아들여 다음과 같이 사원을 배치하였다. 이 회사의 전체 사원 수를 구하여라.

전체 사원의  $\frac{1}{2}$ 은 기술 연구직, 전체 사원의  $\frac{1}{4}$ 은 생산직, 전체 사원의  $\frac{1}{5}$ 은 사무직에 종사하고 있으며, 나머지 10명은 서비스 직에 종사하고 있다.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

18. A 중학교의 작년 학생 수가 750명이었다. 올해의 남학생 수는 작년보다 6%가 증가하였고, 여학생 수는 4%가 감소하였다. 전체적으로는 10명이 증가하였다고 할 때, 올해의 여학생 수는?

- ① 350 명      ② 400 명      ③ 336 명  
④ 418 명      ⑤ 414 명

19. 15% 의 소금물 200g과  $x\%$  의 소금물 100g을 섞었더니 13% 의 소금물이 되었다. 이때,  $x$ 의 값을 구하면?

- ① 5      ② 6      ③ 8      ④ 9      ⑤ 12

20. 3% 의 설탕물 400g 과 8% 의 설탕물 600g 을 섞으면  $a\%$  의 설탕물이 된다고 한다.  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 10% 의 소금물 60g 과 14% 의 소금물 20g 이 있다. 각각의 소금물에서 같은 양의 물을 증발시키고 두 소금물을 섞었더니 20% 의 소금물이 되었다. 물을 몇 g 씩 증발시켰는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

22. 다음 중 81의 약수는?

- ① 2      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 9

23. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ 약수가 1 개뿐인 수를 소수라고 한다.
- Ⓑ 133 은 합성수이다.
- Ⓒ 소수의 개수는 유한개이다.
- Ⓓ 3 과 1123 은 서로소이다.
- Ⓔ 십의 자리의 숫자가  $p$ , 일의 자리의 숫자가  $q$  인 수가 소수이면  $pq$  도 소수이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

**24.** 24 를 어떤 자연수로 나누면 나누어 떨어진다고 한다. 이 때 어떤 자연수는 모두 몇 개인가?

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

25. 다음 계산 과정에서 ( ) 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣어라.

$$\begin{aligned}100 + 48 - & [\{(-3^2 \times 2^2) + 2^3 \div (-4)\} + 21 \div (-7)] \\& = 100 + 48 - [\{(\textcircled{\text{⑤}}) + 2^3 \div (-4)\} + 21 \div (-7)] \\& = 100 + 48 - [\{(\textcircled{\text{⑤}}) + (\textcircled{\text{⑥}})\} + 21 \div (-7)] \\& = 100 + 48 - [(\textcircled{\text{⑦}}) + (\textcircled{\text{⑧}})] \\& = 100 + 48 - (\textcircled{\text{⑨}}) \\& = (\textcircled{\text{⑩}})\end{aligned}$$

▶ 답: ⑤ \_\_\_\_\_

▶ 답: ⑥ \_\_\_\_\_

▶ 답: ⑦ \_\_\_\_\_

▶ 답: ⑧ \_\_\_\_\_

▶ 답: ⑨ \_\_\_\_\_

**26.**  $\frac{1}{3} \times \{-2 + 3 \times (-1)^3\} + \frac{3}{2}$  을 계산하면?

- ①  $-\frac{1}{6}$       ②  $-\frac{1}{2}$       ③  $\frac{5}{6}$       ④  $\frac{3}{2}$       ⑤  $-\frac{5}{3}$

27. 다음 표는 어느 날 5 개의 도시의 최고 기온과 최저 기온을 나타낸 것이다. 일교차가 가장 큰 도시는?

도시	기온	최고기온(°C)	최저기온(°C)
A		-2,6	-10,8
B		-2	-6,8
C		-0,3	-5,2
D		2,4	-0,5
E		1	-1,8

- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

28.  $a, b, c, d$ 는 서로 다른 정수이다. 다음 보기의 내용을 보고  $a, b, c, d$ 의 대소 관계를 옳게 나타낸 것은?

[보기]

Ⓐ  $|b| > |d| > a > |c|$  Ⓛ  $a \times b < 0$

Ⓒ  $a \times d > 0$

①  $a < b < c < d$  ②  $d < c < b < a$  ③  $c < b < d < a$

④  $b < c < a < d$  ⑤  $c < b < a < d$

29.  $a > 0$ ,  $b < 0$  일 때, 다음 중 항상 양수가 되는 것은?(정답 2 개)

- |                                     |                             |                                  |
|-------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| <p>① <math>a + b</math></p>         | <p>② <math>a - b</math></p> | <p>③ <math>a \times b</math></p> |
| <p>④ <math>(-a) \times b</math></p> | <p>⑤ <math>-b^2</math></p>  |                                  |

30. 다음 조건을 만족하는 서로 다른 세 정수  $a, b, c$ 의 대소 관계를 부등호를 사용하여 나타내어라.

- Ⓐ  $a$ 와  $b$ 는 각각  $-5$ 보다 크다.
- Ⓑ  $a$ 의 절댓값은  $-5$ 의 절댓값과 같다.
- Ⓒ  $c$ 는  $b$ 보다  $0$ 에 더 가깝다.
- Ⓓ  $b$ 는 음의 정수이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 나와 동생이 가지고 있는 돈의 비는 7 : 4이다. 동생이 가진 돈의 반에 500 원을 뺀 돈을 나에게 주었더니 내가 가진 돈이 동생이 가진 돈의 2 배가 되었다. 처음 내가 가지고 있던 돈은 얼마인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

32. 버스가 종점에서 20명의 승객을 태우고 출발하였다. 다음 정거장인 H 학원 앞에서 4명의 승객이 내리고 길동역 앞에서 10명이 탔다. 그리고 H 학원 앞에서 탄 승객 수는 서울역에서 내린 승객수의 3배였다. 버스가 서울역 앞에서 출발할 때 승객수가 30명이었다면 H 학원 앞에서 버스에 탄 승객은 몇 명인가?



- ① 4 명      ② 6 명      ③ 8 명      ④ 10 명      ⑤ 12 명

33. 두 개의 병 A, B에 우유가 각각 800g, 200g이 들어 있을 때, A가 B의 3배가 되려면 A에서 B로 얼마만큼을 옮겨야 하는가?

- ① 20 g      ② 30 g      ③ 40 g      ④ 50 g      ⑤ 60 g

34. 좌표평면 위의 세 점  $A(1, 3)$ ,  $B(-4, 0)$ ,  $C(1, a)$  를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이가 10 일 때,  $a$  의 값을 구하여라. (단,  $a < 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

35. 좌표평면 위의 세 점  $A(-1, 2)$ ,  $B(-1, 5)$ ,  $C(3, 2)$  를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이는?

- ① 6      ② 9      ③ 10      ④ 8      ⑤ 12

36. 세 점  $A(-2, 3)$ ,  $B(-2, -1)$ ,  $C(0, -3)$  을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

37. 좌표평면 위의 세 점 A(-2, 3), B(-1, 6), C(7, 3)을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이는?



- ① 10      ② 12.5      ③ 13      ④ 13.5      ⑤ 14

38. 좌표평면 위의 세 점  $A(6, 0)$ ,  $B(6, 4)$ ,  $C(2, 4)$  와 원점  $O$ 로 이루어진  
사다리꼴  $OABC$ 의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

39. 좌표평면 위의 세 점  $A(-1, -2)$ ,  $B(3, 4)$ ,  $C(3, a)$  를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이가 16 일 때,  $a$  의 값은? (단,  $a < 0$ )

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