

1. 다음 중 20이하의 소수가 아닌 것은?

- ① 2      ② 3      ③ 7      ④ 17      ⑤ 18

2. 180을 소인수분해하면  $x^2 \times 3^2 \times y$  이다. 이때,  $y - x$ 의 값은?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

3. 7200 을 소인수분해 했을 때, 소인수들의 곱은?

- ① 18      ② 30      ③ 45      ④ 60      ⑤ 72

4. 다음 중에서 두 수가 서로소인 것은?

- ① (14, 22)
- ② (21, 49)
- ③ (27, 72)
- ④ (15, 58)
- ⑤ (2, 20)

5. 세 자연수 8, 12, 16 의 최대공약수는?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 9

6. 세 자연수 8, 12, 16 의 최소공배수는?

- ① 24      ② 32      ③ 36      ④ 40      ⑤ 48

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. 다음 보기에서 부호 +, -를 사용하여 나타낸 것 중 잘못된 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

[보기]

- Ⓐ 영상  $23^{\circ}\text{C}$  :  $-23^{\circ}\text{C}$
- Ⓑ 480 원 이익 :  $+480$  원
- Ⓒ 지하 1500 m :  $-1500$  m
- Ⓓ 몸무게 7kg 감량 :  $+7$  kg
- Ⓔ 0 보다 39 만큼 큰 수 :  $-39$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

9. 다음 중 정수가 아닌 유리수만으로 이루어진 것은?

① 1, 2, 3

② -1, 0, 1

③  $-\frac{2}{3}$ , 1.6,  $\frac{21}{3}$

④  $-1\frac{2}{3}$ , -2, 1

⑤ -1.4,  $-\frac{2}{8}$ , 0.5,  $\frac{2}{11}$

10. 절댓값이 5.4이하가 아닌 정수를 구하여라.

- ① 0      ② -3      ③ +4      ④ -2      ⑤ -6

11. 다음 보기의 수들을 절댓값이 큰 수부터 차례대로 쓴 것으로 옳은 것을 골라라.

|  |  |
|--|--|
| 보기   |  |
| 0      +3 $-\frac{5}{2}$ $+\frac{1}{2}$ -5 |  |

- ①  $-5, -\frac{5}{2}, +\frac{1}{2}, +3, 0$       ②  $-5, +3, -\frac{5}{2}, +\frac{1}{2}, 0$   
③  $+3, +\frac{1}{2}, 0, -\frac{5}{2}, -5$       ④  $-5, +3, +\frac{1}{2}, -\frac{5}{2}, 0$   
⑤  $0, +3, +\frac{1}{2}, -\frac{5}{2}, -5$

12. 다음 보기의 있는 수를 절댓값이 큰 순서대로 나열하였다. 올바른 것을 고르면?

Ⓛ +8       Ⓜ -4       Ⓝ +9       Ⓞ 0       Ⓟ +11

Ⓠ -12

① Ⓛ - Ⓜ - Ⓝ - Ⓡ - Ⓞ - Ⓠ      ② Ⓡ - Ⓛ - Ⓜ - Ⓝ - Ⓠ - Ⓞ - Ⓟ

③ Ⓛ - Ⓜ - Ⓠ - Ⓡ - Ⓞ - Ⓝ      ④ Ⓡ - Ⓛ - Ⓜ - Ⓠ - Ⓝ - Ⓟ - Ⓞ

⑤ Ⓠ - Ⓛ - Ⓜ - Ⓡ - Ⓝ - Ⓞ

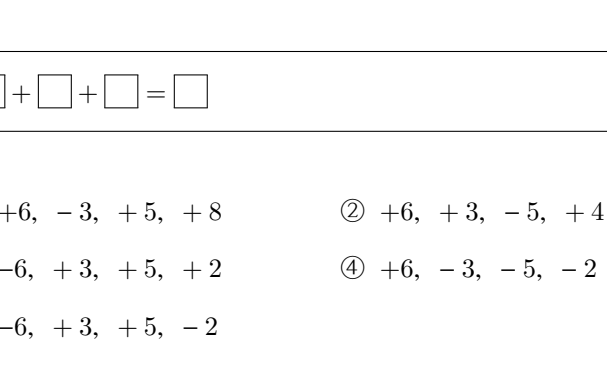
13. 다음 수를 수직선에 나타냈을 때, 가장 가운데 위치하는 수는?

- ① -7      ② -1      ③ +7      ④ +4      ⑤ -5

14. 수직선에 2와 -6에 대응하는 두 점을 나타낸 후, 두 점에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 수직선을 보고, □ 안에 들어갈 수를 차례로 구한 것은?



$$\square + \square + \square = \square$$

- ① +6, -3, +5, +8      ② +6, +3, -5, +4  
③ -6, +3, +5, +2      ④ +6, -3, -5, -2  
⑤ -6, +3, +5, -2

16. 다음 중 몇 챕의 교환법칙을 바르게 사용한 것은?

- ①  $A + (-B) = B + (-A)$       ②  $-A + B = -(A - B)$   
③  $A + (-B) = (-B) + A$       ④  $-A - B = -A + (-B)$   
⑤  $-A + B = -B + A$

17. 다음 두 수의 합을 구하여라.

-5 보다 -4 큰 수  
+3 보다 +6 작은 수

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 두 수  $a, b$ 에 대하여  $a \star b = a - b + 2$ 으로 정의 할 때,  $A$ 의 값을 구하여라.

|                      |
|----------------------|
| $A = \{6 \star 10\}$ |
|----------------------|

 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 중 잘못 계산한 것은?

- |                                       |                                     |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| ① $(+4) \times (+5) = 20$             | ② $(-3) \times (-3) = 9$            |
| ③ $(-2) \times 1 \times (-1) = 2$     | ④ $(-2) \times (-5) \times 1 = -10$ |
| ⑤ $(-1) \times (-2) \times (-3) = -6$ |                                     |

20. 연아네 가족은 윷을 한 번 던져서 나온 값이 가장 작은 사람에게 청소를 맡기기로 했다.  
윷을 던져 나온 다섯 개의 명칭에 대한 수를 아래와 같이 할 때, 청소를 하게 될 사람은 누구인지 구하여라.

윷을 던져 나온 값

아버지 : 윷

어머니 : 도

큰오빠 : 걸

연아 : 개

남동생 : 모

도 :  $(-3)^2$

개 :  $-4^2$

걸 :  $-(+5^2)$

윷 :  $4^2$

모 :  $(-2)^4$

▶ 답: \_\_\_\_\_

**21.**  $(-1)^2 \times (-6) \times (-2) \div (-3)$  을 계산하면?

- ① -36      ② -4      ③ 1      ④ 4      ⑤ 36

22. 다음을 문자를 사용한 식으로 나타낼 때,  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 를 구하여 문자 또는 수로 나타내어라.

한 개에 50 원인 구슬  $a$  개의 값 :  $(50 \times A)$  원

$a$  점,  $b$  점인 두 과목 성적의 평균 :  $\{(a+b) \div B\}$  점

9% 의 소금물  $x$  g 속에 녹아 있는 소금의 양 :  $\left(\frac{C}{100} \times x\right)$  g

▶ 답:  $A =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $B =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $C =$  \_\_\_\_\_

23.  $\frac{a}{bc}$  를 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 모두 사용하여 나타낸 것은?

- ①  $a \div b \div \frac{1}{c}$       ②  $a \times \frac{1}{b} \div c$       ③  $a \div b \div c$   
④  $a \div (b + c)$       ⑤  $a \div (b \div c)$

24.  $\frac{x}{2} - y^2 + 3$ 에서  $x$ 의 계수를  $a$ ,  $y^2$ 의 차수를  $b$ , 상수항을  $c$ 라고 할 때,  
 $abc$ 의 값을 구하면?

- ① -12      ② -6      ③  $-\frac{3}{2}$       ④ 3      ⑤ 6

25.  $2x - 5 + \boxed{\quad} = -3x + 4$  에서 빈 칸에 알맞은 식은?

- |            |             |         |
|------------|-------------|---------|
| ① $-x + 3$ | ② $-5x + 3$ | ③ $-5x$ |
| ④ $x - 9$  | ⑤ $-5x + 9$ |         |

26. 다음 중 어떤 수를 5로 나누었을 때의 나머지가 될 수 없는 것은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

27.  $2^a = 8$ ,  $7^b = 343$  일 때,  $b - a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 약수의 개수가 4인 자연수 중 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29.  $2^2 \times \boxed{\quad} \times 7$  은 어떤 수를 소인수분해한 식이고 이 수는 약수의 개수가 12 개인 가장 작은 수이다.  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수는?

- ① 2      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 11

30. 두 수  $2^3 \times 3^4 \times 5$ ,  $2^a \times 5^2$  의 최대공약수가  $2^2 \times 5$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 두 수  $A$  와  $B$  의 최대공약수가 12 일 때, 다음 중  $A$  와  $B$  의 공약수가 아닌 것은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

32. 세 수  $2^2 \times 3^3 \times 5$ ,  $2^3 \times 3 \times 5^2$ ,  $2^3 \times 3^2 \times 7$  의 공약수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

33. 현근이네 반 남학생 30 명과 여학생 24 명은 이어달리기경주를 하기 위해 조를 짜기로 하였다. 각 조에 속하는 여학생의 수와 남학생의 수가 같고 가능한 많은 인원으로 조를 편성하려고 할 때, 몇 조까지 만들어지는가?

- ① 7조      ② 6조      ③ 5조      ④ 4조      ⑤ 3조

34. 어떤 수로 70 을 나누면 나누어 떨어지고, 24 를 나누면 4 가 모자라고,  
43 을 나누면 1 이 남는다고 한다. 이러한 수 중 가장 큰 수를 구하여  
라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

35. 200 보다 작은 자연수 중에서 15 와 20 의 공배수를 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 36.** 가로, 세로의 길이가 각각 12cm, 18cm 인 직사각형 모양의 종이를 서로 겹치지 않게 붙여서 정사각형을 만들려고 한다. 이 종이로 만들 수 있는 가장 작은 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

37. 다음 수직선에서  $A - B$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

38. 다음에서 그 결과가 다른 하나는?

- |                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| ① 3 보다 $-5$ 만큼 큰 수     | ② $-6$ 보다 4 만큼 큰 수 |
| ③ 0 보다 2 만큼 작은 수       | ④ 9 보다 $-6$ 만큼 큰 수 |
| ⑤ $-3$ 보다 $-1$ 만큼 작은 수 |                    |

39. 다음 중 옳지 않은 것은?

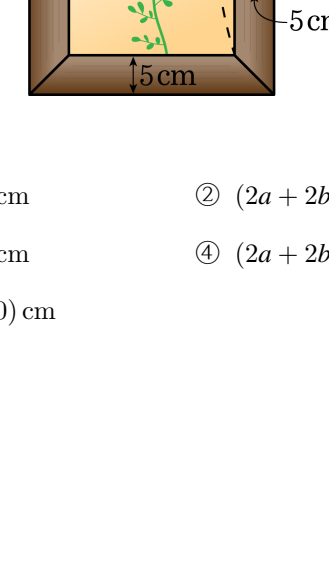
- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ① $(-1)^3 \times (-1) = -2$   | ② $(-1^2) \times (-2) = 2$    |
| ③ $(-2)^3 \times (-1) = 8$    | ④ $(-2)^3 \times (-1)^2 = -8$ |
| ⑤ $-4^2 \times (-3)^2 = -144$ |                               |

40. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

- Ⓐ 가장 작은 자연수는 0이다.
- Ⓑ 양의 정수는 절댓값이 클수록 크다.
- Ⓒ 음의 정수는 절댓값이 클수록 크다.
- Ⓓ 가장 큰 음의 정수는 -1이다.
- Ⓔ 절댓값이 가장 작은 정수는 1과 -1이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

41. 가로의 길이가  $a$  cm, 세로의 길이가  $b$  cm인 그림을 담을 나무 액자를 다음 그림과 같이 만들려고 한다. 이때, 나무 액자의 둘레의 길이는?



- ①  $(a + b + 10)$  cm      ②  $(2a + 2b + 10)$  cm  
③  $(a + b + 30)$  cm      ④  $(2a + 2b + 20)$  cm  
⑤  $(2a + 2b + 40)$  cm

42. 밑변의 길이가  $a$ , 높이의 길이가  $b$  인 삼각형에서  $a = 6$ ,  $b = 3$  일 때,  
넓이를 구하면 ?

- ① 9      ② 18      ③ 36      ④ 40      ⑤ 81

43. 다음 그림에서 색칠한 부분의 계산 규칙으로  $A$ ,  $B$ 를 각각 구하여 그림을 완성하고  $A - B$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

44. 다음은 주어진 식을 간단히 하는 과정이다. 처음으로 계산 과정이 틀린 곳을 고르시오.

$$\begin{aligned}(2x - 1) - \frac{2}{3}(3x - 9) \\&= (2x - 1) - \frac{2}{3} \times 3x - \frac{2}{3} \times (-9) \quad \cdots \textcircled{\text{T}} \\&= 2x - 1 - 2x + 6 \quad \cdots \textcircled{\text{Q}} \\&= (2 \times (-2))x + (-1 + 6) \quad \cdots \textcircled{\text{E}} \\&= -4x + 5 \quad \cdots \textcircled{\text{B}}\end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

45.  $3x + 5y - 2(2x - 3y)$  를 계산했을 때,  $x$  와  $y$  의 계수의 합은 얼마인가?

- ① -6      ② -2      ③ 6      ④ 10      ⑤ 14

46. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

- ① 15 이하의 소수는 모두 6 개이다.
- ② 7 은 소수이다.
- ③ 모든 소수는 홀수이다.
- ④ 자연수는 1 , 소수, 합성수로 이루어져 있다.
- ⑤ 1 은 합성수이다.

47. 24에 가능한 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 이때, 곱해야 하는 자연수는?

- ① 3      ② 6      ③ 9      ④ 12      ⑤ 15

48. 세 자연수 2, 4, 7 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 1인 가장 작은  
두 자리 자연수를 구하여라.

- ① 21      ② 23      ③ 25      ④ 27      ⑤ 29

49. 다음 문장을 문자식으로 바르게 나타낸 것은?

농도가 10% 인 소금물  $ag$  과 농도가  $b\%$  인 소금물 150g 을 협쳤을 때의 소금의 양

①  $\left(\frac{1}{5}a + \frac{3}{5}b\right)g$     ②  $\left(\frac{1}{10}a + \frac{3}{2}b\right)g$     ③  $\left(\frac{1}{10}a + \frac{2}{3}b\right)g$   
④  $\left(\frac{2}{3}a + \frac{1}{10}b\right)g$     ⑤  $\left(\frac{3}{2}a + \frac{1}{10}b\right)g$

50. 다음 식을 간단히 하여라.

$$5x + 2 - 2[3x - 1 + \{x - 2(x - 3) - 4\}]$$

 답: \_\_\_\_\_