

1.  $3^a = 81$ ,  $5^b = 625$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $x = 2, y = -\frac{1}{3}$  일 때,  $3xy - 2x^2$  의 값을 구하면?

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

3. 다음 식을 계산했을 때  $x$  의 계수가 다를 하나는?

- |                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| ① $1 - 3x + 2$         | ② $(2x - 4) - (5x + 1)$  |
| ③ $5x - (6 + 2x)$      | ④ $3(x - 2) - 3(2x + 5)$ |
| ⑤ $(6x + 6) \div (-2)$ |                          |

4. 1에서 100 까지의 자연수를 다음과 같이 연속한 세 개의 수씩 묶어 차례로 늘어놓았다.

(1, 2, 3), (2, 3, 4), (3, 4, 5), ⋯, (98, 99, 100) ] o]

때, 세 수의 합이 21의 배수인 것은 모두 몇 묶음인지 구하면?

- ① 12      ② 13      ③ 14      ④ 15      ⑤ 16

5. 252를 소인수분해한 후, 소인수의 합을 바르게 구한 것은?

- ① 6      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 15

6. 다음 중 360 의 약수가 아닌 것은?

- ①  $3^2$       ②  $2 \times 3$       ③  $2^3 \times 5$   
④  $2^2 \times 3 \times 5$       ⑤  $2 \times 3^3 \times 5$

7. 소인수분해를 이용하여 세 수 24, 32, 36의 최소공배수를 구하면?

- ① 4      ② 48      ③ 96      ④ 288      ⑤ 360

8. 두 자연수의 곱이 1440이고, 최대공약수가 6 일 때, 이 두 수의 최소공배수를 구하면?

- ① 240      ② 300      ③ 360      ④ 480      ⑤ 540

9. 절댓값이 같은 두 정수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a > b$ 이고,  $a$ 와  $b$  사이의 거리가 22 일 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 바르게 구한 것을 고르면?

- ①  $a = 22, b = 0$       ②  $a = -11, b = 0$   
③  $a = 0, b = -22$       ④  $a = -11, b = 11$   
⑤  $a = 11, b = -11$

10. 수직선 위의 두 점 A(-8), B(10) 이 있을 때, 두 점 사이의 거리와 중점을 각각 차례로 쓰면?

- ① 2, 1      ② 2, 0      ③ 18, 0      ④ 18, 1      ⑤ 25, 3

11. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad (+2) - (+5) + \left(+\frac{1}{2}\right) & \textcircled{2} \quad \left(-\frac{1}{3}\right) - (-6) + \left(+\frac{5}{3}\right) \\ \textcircled{3} \quad (10.5) - (+9) + (+2.5) & \textcircled{4} \quad \left(-\frac{5}{2}\right) + \left(-\frac{5}{6}\right) + \left(+\frac{4}{3}\right) \\ \textcircled{5} \quad (+2) - \left(-\frac{7}{8}\right) + \left(-\frac{1}{4}\right) & \end{array}$$

12.  $\frac{3}{5}$  보다  $\frac{1}{2}$  만큼 작은 수를  $x$ ,  $-\frac{1}{7}$  보다  $\frac{4}{3}$  만큼 큰 수를  $y$  라 할 때,  $x \times y$ 의 값은?

- ①  $-\frac{55}{42}$     ②  $-\frac{5}{42}$     ③  $\frac{5}{42}$     ④  $\frac{55}{42}$     ⑤  $\frac{13}{42}$

13.  $a > 0$ ,  $b < 0$  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>  |                                  |

14. 두 유리수  $a, b$ 에 대하여  $a + b < 0, a \times b > 0$  일 때, 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ①  $a < 0, b < 0$       ②  $a > 0, b < 0$       ③  $a < 0, b > 0$   
④  $a > 0, b > 0$       ⑤  $a < 0, b = 0$

15. 다항식  $ax^2 - 3x + 7 - 6x^2 + 5x + 1$  을 간단히 하였을 때,  $x$  에 관한 일차식이 되도록 하는 상수  $a$  의 값은?

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

16. 다음 중 해가 모든 수인 것은?

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| ① $\frac{x-3}{2} = \frac{2x-6}{4}$ | ② $\frac{1}{5}x + 2 = \frac{1}{3}x + 4$ |
| ③ $3x + 4 = 1.5x - 4$              | ④ $2x = x + 2(x - 3)$                   |
| ⑤ $5x = 10 - 5$                    |   |

17. 다음 방정식의 풀이 과정에서 이용된 등식의 성질을 보기에서 모두 골라라.

$$17x + 4 = -13 \Rightarrow 17x = -17 \Rightarrow x = -1$$

[보기]

$a = b$   $\diamond$  [고  $c > 0$  일 때],

$\textcircled{\text{R}} a + c = b + c$

$\textcircled{\text{L}} a - c = b - c$

$\textcircled{\text{E}} ac = bc$

$\textcircled{\text{B}} \frac{a}{c} = \frac{b}{c}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 방정식이 해가 없을 조건은?

$$(a - 3)x = b - 5$$

- ①  $a = 3$       ②  $a \neq 3$       ③  $b = 5$

- ④  $b \neq 5$       ⑤  $a = 3, b \neq 5$

19. 두 자연수  $a, b$ 에 대하여  $a$  와  $b$  의 최대공약수를  $[a, b]$  라 정의한다.  
 $x$ 는 1000이하의 자연수라 할 때,  $[x, 24] = 8$ 를 만족하지 않는  $x$ 의  
개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

20. 다음 조건을 만족하는 두 수  $a$ ,  $b$  를 수직선 위에 나타낼 때, 두 수 사이의 거리의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

[보기]

$$|a| = 3, |b| = 10$$

 답: \_\_\_\_\_

**21.** 농도가 3% 이고 소금 30g 이 들어있는 소금물과 농도가 5% 이고  
소금 20g 인 소금물을 섞었을 때의 물의 양은?

- ① 1150g
- ② 1250g
- ③ 1350g
- ④ 1450g
- ⑤ 1550g

22.  $x$ 에 관한 방정식  $5-2(x-1) = -5(x+1)$ 의 해와  $\frac{1}{3}(x+1) = \frac{x}{4}-(3-a)$

의 해가 같을 때,  $a$ 의 값은?

① -3

② -1

③ 1

④ 3

⑤ 5

23.  $a$ 가 자연수일 때,  $f(a)$ 는  $a$ 의 약수의 개수를 나타낸다고 정의한다.  
 $x$ 는 1 이상 100 이하이고,  $f(x) = 3$  일 때,  $x$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

**24.**  $\left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{100}\right) \times \left(1 - \frac{1}{3}\right) \left(1 - \frac{1}{99}\right) \times \left(1 - \frac{1}{4}\right) \left(1 - \frac{1}{98}\right) \times \cdots \times \left(1 - \frac{1}{50}\right) \left(1 - \frac{1}{51}\right)$  을 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림과 같은 아무것도 적혀 있지 않은 카드 2009 개가 일렬로 놓여 있다. 왼쪽부터 1 ... 카드에 적혀 있는 숫자에 7을 곱해서 나온 수의 일의 자리를 바로 다음 카드에 적어 넣는다. 첫 장의 카드에 1을 적는다면 마지막 카드에 적힐 숫자는 얼마인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_